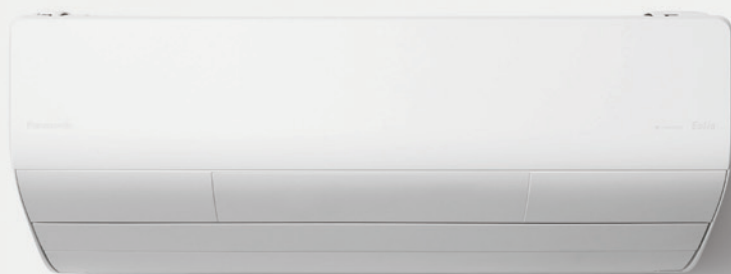


お部屋の空気もエアコン内部も清潔



搭載

Eolia
エオリア

ハイグレードモデル HXシリーズ

壁掛けエアコン

LX シリーズ	P.21
HX シリーズ	P.23
EX シリーズ	P.25
GX シリーズ	P.27
J シリーズ	P.29
F シリーズ	P.31
室外三相電源タイプ	P.33

高効率エアコン

EL シリーズ	P.37
N シリーズ	P.39

床置きエアコン

Y シリーズ	P.34
--------	------

寒冷地エアコン

UX シリーズ	P.47
TX シリーズ	P.49
K シリーズ	P.51
天井ビルトインエアコン 1方向タイプ	
UB シリーズ	P.56
床置きタイプ	
UY シリーズ	P.57

ビルトインエアコン

天井ビルトインエアコン 1方向タイプ	
BC シリーズ	P.61
天井ビルトインエアコン 2方向タイプ	
BW シリーズ	P.63
壁ビルトインエアコン	
BK シリーズ	P.64
フリービルトインエアコン	
BA シリーズ	P.65

マルチエアコン

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ 2室用マルチエアコン	
ME シリーズ	P.69
フリーマルチエアコン	P.71

リブレース編	P.77
--------	------

設計・施工編	P.80
--------	------

仕様一覧表	P.99
-------	------

フィルター部品	P.110
---------	-------

アクセサリ	P.111
-------	-------

機能説明	P.115
------	-------

機能一覧	P.117
------	-------

LX シリーズ		P. 21	HX シリーズ		P. 23	EX シリーズ		P. 25
加湿・換気＋極上の冷暖房を実現する プレミアムモデル			極上の冷暖房を実現する ハイグレードモデル			フィルターお掃除ロボット搭載の [奥行き] コンパクトモデル		
								
日本製 (付属品の一部を除く)			日本製 (付属品の一部を除く)			 奥行き 249mm		
北海道電力推薦 あったかエアコン			北海道電力推薦 あったかエアコン					
東北電力推薦 暖房エアコン			東北電力推薦 暖房エアコン					
適用 量数 のめ やす 冷暖 房時 おも に	6畳用 2.2kW	CS-224DLX -w 本体希望小売価格 550,000 円(税抜500,000円)(工事費別)	い	CS-225DHX -w/-c 本体希望小売価格 473,000 円(税抜430,000円)(工事費別)	い	CS-225DEX -w 本体希望小売価格 319,000 円(税抜290,000円)(工事費別)		
	8畳用 2.5kW	CS-254DLX -w 本体希望小売価格 572,000 円(税抜520,000円)(工事費別)	い	CS-255DHX -w/-c 本体希望小売価格 495,000 円(税抜450,000円)(工事費別)	い	CS-255DEX -w 本体希望小売価格 363,000 円(税抜330,000円)(工事費別)		
	10畳用 2.8kW	CS-284DLX -w 本体希望小売価格 594,000 円(税抜540,000円)(工事費別)	い	CS-285DHX -w/-c い /CS-285DHX2 -w/-c い	い	CS-285DEX -w 本体希望小売価格 418,000 円(税抜380,000円)(工事費別)		
	12畳用 3.6kW	CS-364DLX -w 本体希望小売価格 616,000 円(税抜560,000円)(工事費別)	い	CS-365DHX -w/-c い /CS-365DHX2 -w/-c い	い	CS-365DEX -w 本体希望小売価格 440,000 円(税抜400,000円)(工事費別)		
	14畳用 4.0kW	CS-404DLX2 -w 本体希望小売価格 638,000 円(税抜580,000円)(工事費別)	い	CS-405DHX -w/-c い /CS-405DHX2 -w/-c い	い	CS-405DEX2 -w 本体希望小売価格 462,000 円(税抜420,000円)(工事費別)		
	18畳用 5.6kW	CS-564DLX2 -w 本体希望小売価格 704,000 円(税抜640,000円)(工事費別)	い	CS-565DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 671,000 円(税抜610,000円)(工事費別)	い	CS-565DEX2 -w 本体希望小売価格 539,000 円(税抜490,000円)(工事費別)		
	20畳用 6.3kW	CS-634DLX2 -w 本体希望小売価格 748,000 円(税抜680,000円)(工事費別)	い	CS-635DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 715,000 円(税抜650,000円)(工事費別)	い	CS-635DEX2 -w 本体希望小売価格 594,000 円(税抜540,000円)(工事費別)	い	
	23畳用 7.1kW	CS-714DLX2 -w 本体希望小売価格 792,000 円(税抜720,000円)(工事費別)	い	CS-715DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 759,000 円(税抜690,000円)(工事費別)	い	CS-715DEX2 -w 本体希望小売価格 638,000 円(税抜580,000円)(工事費別)	い	
	26畳用 8.0kW	CS-804DLX2 -w 本体希望小売価格 847,000 円(税抜770,000円)(工事費別)	い	CS-805DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 803,000 円(税抜730,000円)(工事費別)	い			
	29畳用 9.0kW	CS-904DLX2 -w 本体希望小売価格 891,000 円(税抜810,000円)(工事費別)	い	CS-905DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 847,000 円(税抜770,000円)(工事費別)	い			
								
清潔		ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部／お部屋) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)		ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部／お部屋) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)		ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)		
		においケア(ねらって脱臭)／おでかけクリーン		においケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ NEW		においケア／おでかけクリーン		
加湿・換気		加湿(給水レス加湿)／換気(給気換気/排気換気)						
冷房		エネチャージ極上冷房 快湿制御(エネチャージ  ／温度シフト) エコインバーター制御 快速制御(スピード立ち上げ／温度シフト)／すぐでる冷房 しっとり冷房		エネチャージ極上冷房 快湿制御(エネチャージ  ／温度シフト) エコインバーター制御 快速制御(スピード立ち上げ／温度シフト)／すぐでる冷房 しっとり冷房		快湿制御(温度シフト) 快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房 しっとり冷房		
		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		
		選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パーシャル制御/ドライ給気制御) 冷房除湿 衣類乾燥		選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パーシャル制御) 冷房除湿 衣類乾燥		選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(新制御 NEW) 冷房除湿 衣類乾燥		
暖房		エネチャージ極上暖房 エネチャージ  足元暖房／サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)		エネチャージ極上暖房 エネチャージ  足元暖房／サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)		足元暖房／サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ NEW)		
		ロングワイド／上下左右自動スイング もっとモード／室温みはり		ロングワイド／上下左右自動スイング もっとモード／室温みはり(新制御)		ワイド／上下左右自動スイング 室温みはり(新制御)		
		AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転／オートオフ／オートオン		AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転／オートオフ／オートオン		AIモード 不在節電運転・オートオフ		
エオリアAI		センサー 人の在・不在／人の居場所／温冷感／日射／おへや学習		人の在・不在／人の居場所／温冷感／日射／おへや学習		人の在・不在／日射／おへや学習		
IoT		無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS		無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS		無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS		
室外機		対応温度※1 50℃ ※2		50℃ ※2		50℃ ※3		
		特別仕様 耐塩害仕様		耐塩害仕様／凍結防止ヒーター(別売品)				

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

冷暖房適用量数の
めやすについて

このカタログに記載の冷暖房適用量数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。量数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。


木造平屋
南向き(和室)
の場合

鉄筋マンション
南向き中間階(洋室)
の場合

量数のめやす

冷房
6～9畳
(10～15㎡)

暖房
6～7畳
(9～11㎡)


GX シリーズ <small>P. 27</small>		J シリーズ <small>P. 29</small>	F シリーズ <small>P. 31</small>	高効率モデル EL シリーズ <small>P. 37</small>	高効率モデル N シリーズ <small>P. 39</small>
フィルターお掃除ロボット搭載の 高さ コンパクトモデル		ナノイ-X搭載の スタンダードモデル		奥行き コンパクト スタイリッシュモデル	
					
 高さ 249mm				 奥行き 249mm	
CS-225DGX -w 本体希望小売価格 286,000円(税抜260,000円)(工事費別)		CS-225DJ -w 本体希望小売価格 220,000円(税抜200,000円)(工事費別)		CS-225DEL -H/-w <small>NEW</small> いい 本体希望小売価格 341,000円(税抜310,000円)(工事費別)	
CS-255DGX -w 本体希望小売価格 319,000円(税抜290,000円)(工事費別)		CS-255DJ -w 本体希望小売価格 242,000円(税抜220,000円)(工事費別)		CS-255DEL -H/-w <small>NEW</small> いい 本体希望小売価格 385,000円(税抜350,000円)(工事費別)	
CS-285DGX -w 本体希望小売価格 374,000円(税抜340,000円)(工事費別)		CS-285DJ -w 本体希望小売価格 264,000円(税抜240,000円)(工事費別)		CS-285DEL -H/-w <small>NEW</small> いい 本体希望小売価格 440,000円(税抜400,000円)(工事費別)	
CS-365DGX -w 本体希望小売価格 396,000円(税抜360,000円)(工事費別)		CS-365DJ -w 本体希望小売価格 313,500円(税抜285,000円)(工事費別)		CS-365DEL2 -H/-w <small>NEW</small> いい 本体希望小売価格 473,000円(税抜430,000円)(工事費別)	
CS-405DGX2 -w 本体希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)(工事費別)		CS-405DJ2 -w 本体希望小売価格 341,000円(税抜310,000円)(工事費別)		CS-405DEL2 -H/-w いい 本体希望小売価格 506,000円(税抜460,000円)(工事費別)	
CS-565DGX2 -w 本体希望小売価格 517,000円(税抜470,000円)(工事費別)		CS-565DJ2 -w 本体希望小売価格 440,000円(税抜400,000円)(工事費別)		CS-565DEL2 -H/-w いい 本体希望小売価格 583,000円(税抜530,000円)(工事費別)	
CS-635DGX2 -w 本体希望小売価格 572,000円(税抜520,000円)(工事費別)				CS-635DEL2 -H/-w いい 本体希望小売価格 616,000円(税抜560,000円)(工事費別)	
				CS-715DEL2 -H/-w いい 本体希望小売価格 660,000円(税抜600,000円)(工事費別)	
					
ナノイ-X 内部クリーン運転		ナノイ-X 内部クリーン運転		ナノイ-X 内部クリーン運転	
防汚・防カビコーティング(送風ファン)				防汚・防カビコーティング(送風ファン)	
ホコリレスコーティング(熱交換器)		親水コーティング(熱交換器)		ホコリレスコーティング(熱交換器)	
カビみはり(内部)				カビみはり(内部)	
抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)		抗菌エアフィルター(Ag ⁺)		抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺)	
フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)☆				フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)	
においケア／おでかけクリーン ☆ブランクリーナー非搭載		においケア／おでかけクリーン		においケア／おでかけクリーン	
				においケア／おでかけクリーン <small>NEW</small>	
快速制御(温度シフト)				快速制御(温度シフト)	
快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房		快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房		快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房	
				しっとり冷房	
天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流	
選べる除湿		2モード除湿		選べる除湿	
快適除湿		冷房除湿(除湿／除湿弱)		快適除湿(しつど設定 <small>NEW</small>)(新制御 <small>NEW</small>)	
冷房除湿		冷房除湿		冷房除湿	
衣類乾燥				衣類乾燥	
サーキュレーションモード				足元暖房／サーキュレーションモード <small>NEW</small>	
すぐでる暖房(おはようチャージ)		すぐでる暖房(おはようチャージ)		すぐでる暖房(AIチャージ <small>NEW</small>)	
ワイド／上下左右自動スイング		上下左右自動スイング		ワイド／上下左右自動スイング	
室温みはり(新制御)		室温みはり(新制御)		室温みはり(新制御)	
AIモード				AIモード	
日射／おへや学習				おへや学習	
無線LAN内蔵		無線LAN内蔵		無線LAN内蔵	
エオリア アプリ／HEMS		エオリア アプリ／HEMS		エオリア アプリ／HEMS	
50℃ ※3		50℃ ※3		50℃ ※3	
				耐塩害仕様	

※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※2:当社測定基準による。4.0kWクラス200V機種、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。 ※3:冷房能力を保証するものではありません。

「無線アクセス」用アクセサリー
エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。

別売品

無線LANアダプター
CF-TA10 オープン価格※



2024年以降モデルFシリーズ専用 エアコン1台につき1個必要です。

寒冷地エアコン
UX シリーズ P. 47

ハイブリッドエネチャージ搭載の
暖房能力を強化したプレミアムモデル

NEW



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

寒冷地エアコン
TX シリーズ P. 49

フィルターお掃除ロボット搭載の
暖房能力を強化したコンパクトモデル

NEW



奥行き 249mm

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

寒冷地エアコン
K シリーズ P. 51

暖房能力を強化した
スタンダードモデル



北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

室外三相
電源タイプ P. 33

三相電源対応モデル



室外機直結タイプ(三相200V)
室内機側には電源不要

6畳用 2.2kW		CS-TX226D -w オープン価格※	いい	CS-K225D -w 本体希望小売価格 286,000円(税抜260,000円)(工事費別)	いい	
8畳用 2.5kW	CS-256DUX2 -w 本体希望小売価格 616,000円(税抜560,000円)(工事費別)	いい	CS-TX256D -w オープン価格※	いい	CS-K255D -w 本体希望小売価格 319,000円(税抜290,000円)(工事費別)	いい
10畳用 2.8kW	CS-286DUX2 -w 本体希望小売価格 638,000円(税抜580,000円)(工事費別)	いい	CS-TX286D2 -w オープン価格※	いい	CS-K285D -w 6 / CS-K285D2 -w 6 本体希望小売価格 352,000円(税抜320,000円)(工事費別)	いい
12畳用 3.6kW						
14畳用 4.0kW	CS-406DUX2 -w 本体希望小売価格 671,000円(税抜610,000円)(工事費別)	いい	CS-TX406D2 -w オープン価格※		CS-K405D2 -w 本体希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)(工事費別)	
16畳用 5.0kW						
18畳用 5.6kW	CS-566DUX2 -w 本体希望小売価格 715,000円(税抜650,000円)(工事費別)	いい	CS-TX566D2 -w オープン価格※		CS-K565D2 -w 本体希望小売価格 506,000円(税抜460,000円)(工事費別)	
20畳用 6.3kW	CS-636DUX2 -w 本体希望小売価格 770,000円(税抜700,000円)(工事費別)	いい	CS-TX636D2 -w オープン価格※	いい		
23畳用 7.1kW	CS-716DUX2 -w 本体希望小売価格 814,000円(税抜740,000円)(工事費別)	いい				
26畳用 8.0kW	CS-806DUX2 -w 本体希望小売価格 869,000円(税抜790,000円)(工事費別)	いい				



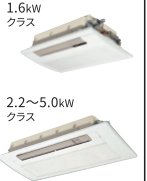






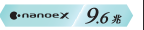

	nanoeX 48光	nanoeX 48光	nanoeX 9.6光	nanoeX 9.6光
清潔	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部／お部屋) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) においケア／集中おそうじ NEW	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) においケア／おでかけクリーン	ナノイーX 内部クリーン運転 親水コーティング(熱交換器) 抗菌エアフィルター(Ag ⁺) においケア／おでかけクリーン	ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) 抗菌エアフィルター(Ag ⁺) においケア／おでかけクリーン
加湿・換気				
冷房	快湿制御(温度シフト) エコインバーター制御 快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流	快湿制御(温度シフト) 快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流	快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流	快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流
除湿	選べる除湿 快適除湿(しつど設定) (パージナル制御 NEW) 冷房除湿 衣類乾燥	選べる除湿 快適除湿 冷房除湿 衣類乾燥	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)
暖房	エネチャージ極上暖房 ハイブリッドエネチャージ ENECHARGE 足元暖房／サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)／キープ暖房 快速制御(温度シフト) ロングワイド／上下左右自動スイング もっとモード／室温みはり(新制御)	暖気チャージ 足元暖房／サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)／キープ暖房 快速制御(温度シフト) ワイド／上下左右自動スイング もっとモード／室温みはり(新制御)	暖気チャージ すぐでる暖房(おはようチャージ)／キープ暖房	すぐでる暖房(おはようチャージ)
気流 他	AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転／オートオフ／オートオン 人の在・不在／日射／おへや学習	AIモード 日射／おへや学習	上下左右自動スイング 室温みはり(新制御)	上下左右自動スイング 室温みはり
エオリアAI				
IoT	無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS	無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS	無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS	
室外機	対応温度※1 50℃※2 特別仕様 耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター	50℃※3 凍結防止ヒーター	50℃※3 凍結防止ヒーター	46℃※3

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。
●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

冷暖房適用量数の
めやすについて



このカタログに記載の冷暖房適用量数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によつて、冷暖房効果が異なるためです。量数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。



エアコンラインアップ		2室用マルチエアコン		2～4室用フリーマルチエアコン				
Eolia エオリア マルチエアコン		ME シリーズ 室内機 P. 70		フリーマルチエアコン 室内機 — 豊富な組み合わせパターン P. 73				
フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ		壁掛けタイプ		天井ビルトイン 1方向タイプ	天井ビルトイン 2方向タイプ	壁ビルトイン タイプ	フリービルトイン タイプ	床置きタイプ
NEW				1.6kw クラス				
								
-W クリスタルホワイト (マット調)		-W クリスタルホワイト -C ノーブルベージュ		2.2～5.0kw クラス				-W クリスタルホワイト -T ブラウン
1.6 kW クラス				CS-MB160DC2 合計希望小売価格 143,000円 (税抜130,000円) (工事費別) ※CU-4M800D2とは接続できません。				
2.2 kW クラス	CS-ME225D2 -W 本体希望小売価格 165,000円 (税抜150,000円) (工事費別)	CS-MJ220D2 -W/-C 本体希望小売価格 82,500円 (税抜75,000円) (工事費別)	CS-MB220DC2 合計希望小売価格 154,000円 (税抜140,000円) (工事費別)		CS-MB220DK2 合計希望小売価格 182,600円 (税抜166,000円) (工事費別)			
2.5 kW クラス	CS-ME255D2 -W 本体希望小売価格 181,500円 (税抜165,000円) (工事費別)	CS-MJ250D2 -W/-C 本体希望小売価格 88,000円 (税抜80,000円) (工事費別)						
2.8 kW クラス	CS-ME285D2 -W 本体希望小売価格 192,500円 (税抜175,000円) (工事費別)	CS-MJ280D2 -W/-C 本体希望小売価格 93,500円 (税抜85,000円) (工事費別)	CS-MB280DC2 合計希望小売価格 176,000円 (税抜160,000円) (工事費別)		CS-MB280DK2 合計希望小売価格 204,600円 (税抜186,000円) (工事費別)	CS-MB280DA2 本体希望小売価格 154,000円 (税抜140,000円) (工事費別)	CS-M280DY2 -W/-T 本体希望小売価格 165,000円 (税抜150,000円) (工事費別)	
3.6 kW クラス	CS-ME365D2 -W 本体希望小売価格 225,500円 (税抜205,000円) (工事費別)	CS-MJ360D2 -W/-C 本体希望小売価格 137,500円 (税抜125,000円) (工事費別)	CS-MB360DC2 合計希望小売価格 209,000円 (税抜190,000円) (工事費別)		CS-MB360DK2 合計希望小売価格 215,600円 (税抜196,000円) (工事費別)			
4.0 kW クラス	CS-ME405D2 -W 本体希望小売価格 247,500円 (税抜225,000円) (工事費別)	CS-MJ400D2 -W/-C 本体希望小売価格 143,000円 (税抜130,000円) (工事費別)	CS-MB400DC2 合計希望小売価格 231,000円 (税抜210,000円) (工事費別)	CS-MB400DW2 合計希望小売価格 313,500円 (税抜285,000円) (工事費別)	CS-MB400DK2 合計希望小売価格 237,600円 (税抜216,000円) (工事費別)	CS-MB400DA2 本体希望小売価格 209,000円 (税抜190,000円) (工事費別)	CS-M400DY2 -W/-T 本体希望小売価格 198,000円 (税抜180,000円) (工事費別)	
5.0 kW クラス		CS-MJ500D2 -W/-C 本体希望小売価格 192,500円 (税抜175,000円) (工事費別)	CS-MB500DC2 合計希望小売価格 264,000円 (税抜240,000円) (工事費別)	CS-MB500DW2 合計希望小売価格 346,500円 (税抜315,000円) (工事費別)			CS-M500DY2 -W/-T 本体希望小売価格 231,000円 (税抜210,000円) (工事費別)	
		 NEW						
清潔	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリスコーティング(熱交換器) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) NEW フィルターお掃除ロボット(ダストボックス) NEW	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリスコーティング(熱交換器) 抗菌エアフィルター(Ag ⁺)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器)	内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) 親水コーティング(熱交換器) 抗菌エアフィルター(Ag ⁺)
			「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター	「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター	「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター	「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター	「除菌」フィルター／「脱臭」フィルター	
快適	天井シャワー気流／ワイド／上下左右自動スイング	天井シャワー気流		ゾーン空調				
除湿	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)	2モード除湿 冷房除湿(除湿／除湿弱)
	無線LAN内蔵 NEW	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売
IoT	HEMS	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1

MEシリーズ 室外機 P. 69		フリーマルチエアコン 室外機 P. 71					
2室用		2室用		3室用		4室用	
NEW		NEW					
							
CU-ME455D2 本体希望小売価格 396,000円 (税抜360,000円) (工事費別)		CU-ME605D2 本体希望小売価格 462,000円 (税抜420,000円) (工事費別)		CU-M450D2 本体希望小売価格 286,000円 (税抜260,000円) (工事費別)		CU-M530D2 本体希望小売価格 363,000円 (税抜330,000円) (工事費別)	
CU-M600D2 本体希望小売価格 396,000円 (税抜360,000円) (工事費別)		CU-M680D2 本体希望小売価格 517,000円 (税抜470,000円) (工事費別)		CU-4M800D2 本体希望小売価格 660,000円 (税抜600,000円) (工事費別)			
室外機	対応温度 ※2	43℃ ※3	43℃ ※3	43℃ ※3	43℃ ※3	43℃ ※3	43℃ ※3
	特別仕様	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※1: Panasonic AiSEG3は、無線アダプター(CF-TA9)を使用した特定小電力無線による接続はできません。 ※2: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※3: 冷房能力を保证するものではありません。

「無線アクセス」用アクセサリー エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。	 別売品 無線アダプター CF-TA9 オープン価格※	エアコン1台につき 1個必要です。	 別売品 無線ゲートウェイ(メディアコンバーター) CF-TC7B オープン価格※	エアコンを最多8台 まで登録できます。
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

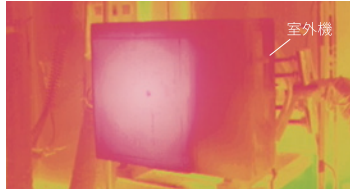
エオリアの“ものづくり”

実使用より厳しい環境で1000を超える品質試験を実施しています。



極寒

-25℃※4 でも
正常に動作することを確認



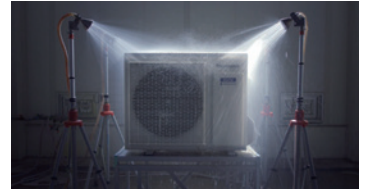
猛暑

55℃※4 でも
正常に動作することを確認



日射

強い日射の中でも
運転し続けることを確認



豪雨※5

大雨警報レベルの約40倍(1時間に600mm相当)
の水量を注し、運転し続けることを確認



暴風・落雷

台風なみの強風※5や、
落雷による影響を受けても
運転し続けることを確認



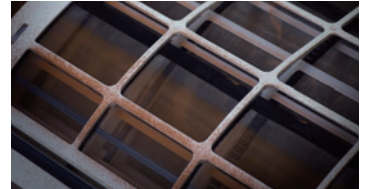
長時間運転

長期的な連続操作テストを、
実際の使用状況より
厳しい条件下で実施



ホコリ耐久

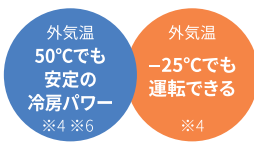
累計10年分のホコリと油を吸引しても
フィルターお掃除機能が正常に
動作することを確認



砂塵耐久

粒が細かく粘り気のある砂塵を
吸引しても、フィルターお掃除機能が
動作することを確認

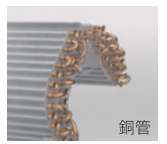
高品質 細部にわたる頑丈設計。



全機種 **コーティング
プリント基板**
エアコンの頭脳とも言える、室外機の
プリント基板をしっかりコーティング。
絶縁劣化による故障を防止。



全機種 **高耐食性銅管**
JIS H3300 C1260 準拠
室内機の熱交換器に、耐食性の高い銅管
を採用。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現。



エオリアの“独自技術”★1

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構と新規オイルの採用により
低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年9月1日現在。(当社調べ)

エコロータリー コンプレッサー新搭載

(2025年モデルHXシリーズ 9.0kWクラスを除く200V機種、2026年モデルUXシリーズ全機種に搭載)

コンプレッサー構造を刷新。
冷房運転時、パナソニック史上最小の★2
冷房能力「0.3kW」を実現。

高気密・高断熱住宅における省エネのカギ、
小能力時の運転効率に着目し、内部構造を新開発。
より低能力での安定的な連続運転が
可能となり、消費電力の削減*が実現しました。

★2:パナソニック製 国内壁掛け形エアコンにおいて、2025年HXシリーズ
(9.0kWクラス機種除く)で、冷房最小能力0.3kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)

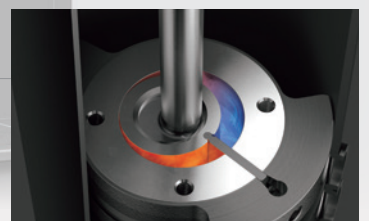
*当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、
当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、
新製品CS-405DHX2=119Wh。※7 実際の消費電力量は条件により異なります。



当社独自
★1
特許申請中

NEW 新開発
アセンブルベーン

■低出力(小能力)時、特に効率的
■摩擦が少ないから耐久性が高い



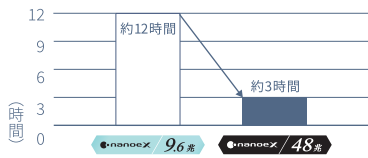
※4:室外機の吸い込み温度です。冷暖房能力を保证するものではありません。 ※5:実際の豪雨や台風での性能を保证するものではありません。
※6:当社測定基準による。CS-405DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。
外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。
※7:CS-405DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。

▼このコラムはナノイー技術についての解説です。検証結果の数値は、エアコン実機によるものではありません。

ナノイー史上最速で 有害物質を抑制。^{*3}

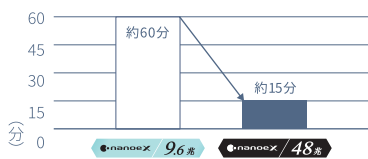
花粉(スギ)

99%抑制するまでの時間

抑制
時間が
1/4に
(当社比)

ニオイ(加齢臭)

臭気強度差が1以上で臭気強度ランク2.5以下になるまでの時間

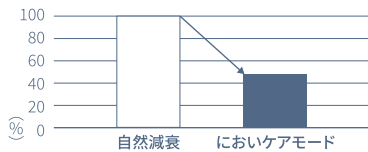
脱臭
時間が
1/4に
(当社比)

***3**:約8畳試験空間での抑制効果の比較。〈カビ菌〉ナノイーX(9.6μm):約6時間後、ナノイーX(48μm):約2時間後。^{※1}約6畳試験空間での抑制効果の比較。〈花粉〉ナノイーX(9.6μm):約12時間後、ナノイーX(48μm):約3時間後。^{※2}〈ニオイ〉ナノイーX(9.6μm):約60分後、ナノイーX(48μm):約15分後。^{※3}〈アレル物質〉ナノイーX(9.6μm):約12時間後、ナノイーX(48μm):約6時間後^{※5}の抑制効果です。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

においケアモード(ねらって脱臭)

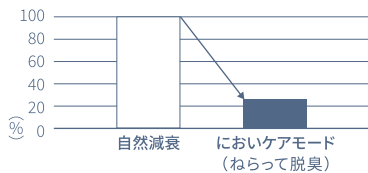
気になる空間臭^{※8}にアタック。さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」をねらってナノイーXを送風、付着したニオイまですばやく脱臭します。^{※9}(「ねらって脱臭」はあらかじめ設定が必要です。)

空間臭

適したモードで運転し、ナノイーXを放出しながら脱臭^{※8}空間臭
52%^{※8}
低減

室温23℃以上、エアコン停止時。約14畳試験空間での約60分後の脱臭効果。

付着臭(疑似汗臭)

人がよく居る場所に付着したニオイを脱臭^{※9}付着臭
(疑似汗臭)
74%^{※9}
低減こんなニオイをすっきり
汗臭^{※10}
加齢臭^{※10}
ペット臭^{※10}

約6畳試験空間での30分後の脱臭効果。

数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。常時発生し続けるニオイ成分は、すべて除去できるわけではありません。

ナノイーって何だろう？

ナノイーは、花粉をはじめとする
空気リスクとたたかう、
水に包まれた微粒子イオン。
さまざまな物質に作用する
OHラジカルが含まれ、
有害物質を抑制します。

発生装置は交換不要
電極が磨耗しない工夫
とペルチェ素子を活用
したイオン生成技術。

ナノイーX(48μm)
発生装置

空気の汚れとたたかうイオン。
ナノイー、ナノイーX。

水分が豊富

一般的な空気イオンに比べ、1000倍以上^{★1}の水分量があります。

★1:一般的な空気イオン(代表的な粒子径:1.3nm)とナノイー(代表的な粒子径:13nm)との比較(当社調べ)。

寿命が約6倍^{★2}長持ち

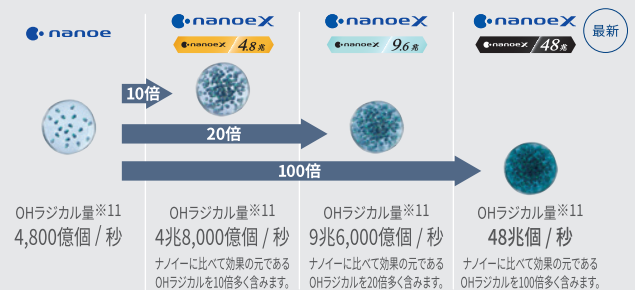
一般的な空気イオンに比べ、水に包まれているから消滅しにくく、OHラジカルを長く保てるため、広範囲に届きます。

★2:空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命:数10秒〜100秒。ナノイーの寿命:約600秒(当社調べ)。

除菌の決め手、OHラジカルが豊富

ナノイーは、OHラジカルを含んだ水のカプセル。ナノイーX(4.8μm)ではOHラジカルが発生メカニズムを革新し、発生量が10倍、ナノイーX(9.6μm)では20倍、ナノイーX(48μm)では100倍に。

ナノイー技術進化の歩み ●イラストはイメージです。



ナノイーは、さまざまな
暮らしのシーンに広がっています。
ナノイー技術が、車内の空気の快適化に貢献

自動車メーカー9社115車種に採用。(2024年7月22日時点)

LEXUS
LSTOYOTA
CROWN

鉄道会社16社に採用。搭載車両 拡大展開中。



山手線車両 E235系

- ・JR東日本 山手線 E235系
- ・小田急電鉄 5000形
- ・JR九州 クルーズトレイン「ななつ星 in 九州」
- ・京阪電車 有料特別車両「プレミアムカー」
- ・京王電鉄 5000系
- ・東急電鉄 田園都市線 2020系
- ・大井町線 6020系 など

壁掛けエアコン

ナノイーX

エネチャージ極上冷房

エネチャージ極上暖房

内部・フィルターお掃除

除湿・リモコン

加湿・換気

IoT

密閉空間)においてウイルスを浮遊させ空気中のウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス【試験結果】約3.5時間で99%以上抑制(北生発2021_1659号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーチキンパストール研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。(試験は1種類のみのウイルスで実施) ※8:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】JIS B 9917参照。当社試験室(約14畳)において、ニオイ成分(酢酸)を散布、インピンジャ法により室内大気をサンプリングし、ICにて分析。自然減衰したもの、温度30℃、湿度75%から「においケア」除湿モード運転をした後の、室内空間中の酢酸濃度を定量化し、比較【対象】酢酸【試験結果】自然減衰から52%の濃度低減を確認(M20SK022)。 ※9:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭:ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭モード運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認。(H23HM007-4) ※10:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】「においケア」ねらって脱臭運転を実施【対象】付着した、疑似汗臭・疑似体臭(ノネナール)・疑似ペット臭【試験結果】〈汗臭〉30分で臭気強度1.1低減(H23HM013-1、H23HM016-1)。(体臭)30分で臭気強度1.7低減(H23HM024-2)。(ペット臭)30分で臭気強度1.0低減(H23HM023-2)。 ※11:ESR法による測定(発生装置直後のOHラジカル量)(当社調べ)。

NEW

1

エコロータリー
コンプレッサー9.0kWクラスを除く200V機種
に搭載

2

エネチャージ
快湿制御

3

エコインバーター
制御
(コンプレッサー制御)

3つの省エネ^{*1}技術で、 エネチャージ極上冷房が進化。

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルペーン機構と新規オイルの採用により
低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年9月1日現在。(当社調べ)

NEW

エコロータリー
コンプレッサー

(9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

当社独自
★1
特許申請中

コンプレッサー構造を刷新、高い省エネ性^{*1}を実現。

1

NEW エコロータリー コンプレッサー

(9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

エアコンの運転で長時間を占めるのは、お部屋が設定温度になってからの運転。新開発のエコロータリー コンプレッサー搭載機種なら、冷房運転時の最小出力を約40%低減。^{*2} 非搭載機種でも約25%低減。^{*3} 温湿度の変化を抑え、快適をキープしながら消費電力を削減^{*1}することができます。

★1:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-405DHX2=119Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

★2:最小冷房能力が、当社従来品CS-404DHX2=0.5kW、新製品CS-405DHX2=0.3kW。

★3:最小冷房能力が、当社従来品CS-224DHX=0.4kW、新製品CS-225DHX=0.3kW。

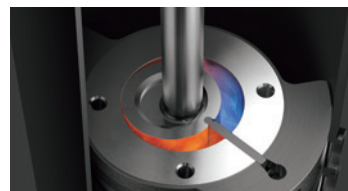
冷房運転時、パナソニック

史上最小^{*2}の冷房能力「0.3kW」を実現

★2:パナソニック製 国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年HXシリーズ(9.0kWクラス機種除く)で、冷房最小能力0.3kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	2.8	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
電源(V)	100					200							
冷房最小出力 (最小能力)	約25% 低減					約40% 低減							
エコロータリー コンプレッサー	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—

エコロータリー コンプレッサー非搭載機種も冷房最小能力「0.3kW」に低減(9.0kWクラス機種除く)

アセンブルペーンを新開発し
コンプレッサー構造を刷新

低出力(小能力)時、特に効率的

摩擦が少ないから耐久性が高い

パナソニックの
エコロータリー コンプレッサーは
小能力時高効率型のコンプレッサーです

(2025年モデル HXシリーズ 3.6~8.0kWの200V機種において)

冷暖房設備機器の一次エネルギー消費量の
削減効果が高いため、ZEH提案にもおすすめ

エネルギー消費性能計算プログラムで
小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を
選択できます

(対象機種について、詳しくは、P.23・24、104をご参照ください)

※1:CS-405DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30°C、湿度60%、室温が25°Cとなるように運転した場合。

※2:CS-405DHX2、冷房安定時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、体感温度25°Cが得られるように設定。 ※3:CS-405DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、設定温度27°Cで運転した場合。

※4:CS-405DHX2、冷房安定時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、体感温度25°Cが得られるように運転した場合。

※5:CS-405DHX2、当社独自の条件により評価。当社環境試験室(約14畳)、外気温35°C、室温35°Cの状態から、設定温度27°Cで冷房運転した場合。

排熱の活用など、省エネ^{*4}で快適な安定運転が続く。

2 エネチャージ快湿制御

お部屋が冷えたら、あらかじめチャージしておいた排熱を使い、お部屋の温度・湿度をキープ。快適・省エネ^{*4}な冷房を実現します。

^{*4}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エネチャージ快湿制御なし)CS-400DX2=297Wh、新製品CS-405DHX2=269Wh。^{*2}実際の消費電力量は条件により異なります。

3 エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

室外機(コンプレッサー)の低速運転を可能にすることで、より効率的な冷房運転で省エネへ。^{*5}

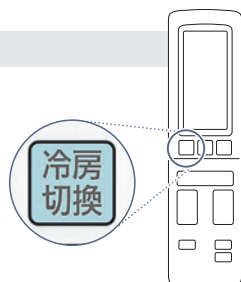
^{*5}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-403DHX2=287Wh、新製品CS-405DHX2=242Wh。^{*3}実際の消費電力量は条件により異なります。



暮らしのシーンに合わせて、さまざまな冷やし方。

しっとり冷房

お好みに合わせて、通常の「冷房」と、「しっとり冷房」を選択可能。湿度を高めコントロールすることで、冷房による乾燥や冷えを抑えながら、省エネ^{*6}も実現します。



^{*6}:CS-405DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、通常の「冷房」モード時=269Wh、「しっとり冷房」モード時=229Wh。^{*4}実際の消費電力量は条件により異なります。

スピード立ち上げ (快速制御)

パワフルな室外機が、猛暑の冷房スタート時も、お部屋をすばやく^{*7}快適に冷やします。

^{*7}:当社独自の条件により評価。運転開始から設定温度到達までの時間が、当社従来品CS-400DX2=約7分30秒、新製品CS-405DHX2=約6分15秒。^{*5}実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

立ち上げ時温度シフト (快速制御)

暑さが厳しいと、自動で設定以下の温度まで強力に冷やします。

高温時温度シフト (快湿制御)

湿度が高いと、設定温度より少し低めの室温まで冷やすよう自動でシフトし、快適性を高めます。

天井シャワー気流

涼風がシャワーのようにふりそそぐから、冷たい風が体に直接あたらず快適です。

猛暑に強い室外機

外気温が50℃^{*6}でも、安定した冷房運転が可能です。

すぐでる冷房

すぐに冷風が吹き出るから、汗だくの帰宅時等に便利です。

もっとモード^{*7} (冷房時・暖房時 共通)

夏のお風呂あがりや冬の着替えなど、もっと冷やしたい/暖めたい時に便利。一定時間で元の運転に戻ります。

1/f ゆらぎ気流 (風量・風向自動時)

信州・蓼科高原に吹く風を再現した、心地よい気流を届けます。

エオリアAIが節電^{*8}しながら、快適な冷房・除湿運転を実現。

(CS-405DHX2。「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

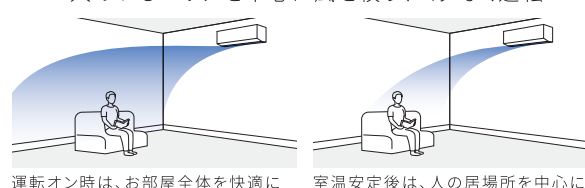
P. 12もご覧ください。

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択、「エオリア アプリ」なら運転状況も確認可能。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{*8}性を高めます。

人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転



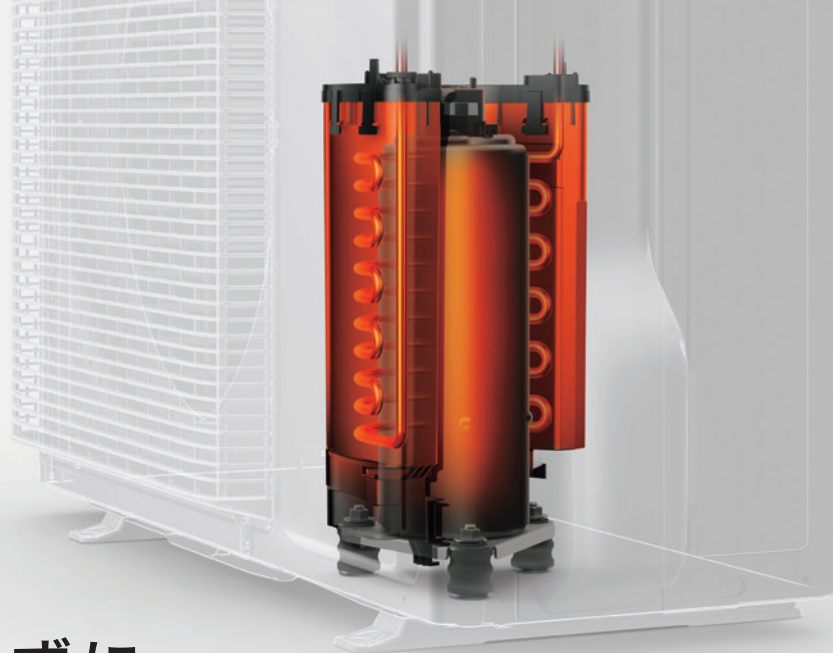
運転オン時は、お部屋全体を快適に

室温安定後は、人の居場所を中心に

^{*6}:当社測定基準による。CS-405DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。

^{*7}:もっとモードは、冷房時:約30分間/暖房時:約45分間、強力に冷やす/暖めるモードです。しっとり冷房時、AI快適おまかせ設定時は選択できません。

^{*8}:CS-405DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時517Wh、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定時414Wh。



快適さを損なわずに 省エネを実現する極上暖房。^{*1}

^{*1}: CS-405DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

朝も昼も夜も、「暖房」ボタンで、すぐに暖かく。^{*2}

すぐでる暖房 (AIチャージ)

よく暖房オンする時間帯を、24時間・曜日ごとにエオリアAIが学習。予熱しておくことで、運転スタート後すぐに^{*2} 温風が吹き出します。

^{*2}: 予熱運転により約350Wの電力を消費^{*2} (1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

例えばこんな暖房オン時に



吹き出し温度
約40℃への
到達スピード
30%アップ^{*3}
(当社比)

^{*3}: 当社測定基準による。CS-405DHX2。吹き出し温度約40℃への到達時間が、通常の「暖房」=180秒と、「すぐでる暖房 (AIチャージ)」=120秒との比較。^{*3} 実際の到達時間は使用環境、条件により異なります。

室温が安定したら、ノンストップで暖かさをキープ。^{*4}

エネチャージ ノンストップ暖房 ^{*4}

当社独自
★

通常のエアコンは、霜を溶かすため一時的に暖房をストップ。エネチャージなら、室外機 (コンプレッサー) からの排熱を蓄え、霜取り運転に有効活用。霜取り中でも暖房を止めないから、^{*4} 快適な暖かさが続きます。

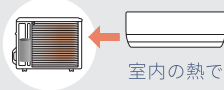

^{*4}: 霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境 (お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

★国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱して、ノンストップ暖房をするシステム。2025年9月1日現在。(当社調べ)

霜取り中の室温低下
約1℃以下 ^{*4} ^{*5}

詳しくはこちら



エネチャージなし	エネチャージあり
 室内の熱で霜取り	 蓄えた熱で霜取り
霜取り中は、暖房ストップ お部屋が寒く	暖房はノンストップ ^{*4} お部屋は暖かいまま

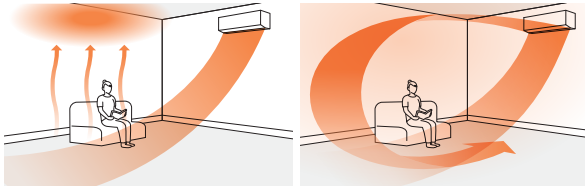
^{*5}: 使用環境 (お部屋の断熱性・気密性能)、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。

さまざまな工夫で、足元や、お部屋のすみまで暖かく。

サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネ^{*1}な暖房に。

サーキュレーション運転時



暖房を続けていると暖かい空気は上部にたまりがち。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。(同時に吹き分けるわけではありません。)

^{*1}:CS-405DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。^{*1}実際の消費電力量は条件により異なります。

足元暖房

天井に上がりやすい暖気を大きなフラップで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。

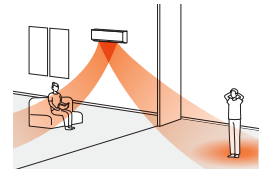
もっとモード時。^{*6}CS-405DHX2。設置環境、使用状況により異なります。



ロングワイド気流

二間続きの遠くの部屋へも
15mロング気流^{*7}
(暖房時)

エアコンの真横へも
180°ワイド気流^{*8}



エオリアAIが節電しながら、快適な暖房運転を実現。

(CS-405DHX2。「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

P. 10もご覧ください。

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択、「エオリア アプリ」なら運転状況も確認可能。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{*9}性を高めます。



人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転

ワンボタンでAI自動運転

AI快適おまかせ

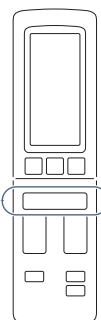
さらに、選べる2つのモード

AI快適

快適を優先

AI快適エコナビ

節電^{*9}を優先



不在節電運転^{*10}

人の不在を検知したら自動で節電^{*10}運転へ。(AI快適設定時)
人が戻ったら元のパワーに。



オートオフ機能

約3時間経っても人が戻らない場合は、自動で運転をオフ。
(あらかじめ設定が必要です。)



オートオン機能

オートオフ機能で運転停止しても、人が戻って来たら自動で運転オンが可能になりました。
(あらかじめ設定が必要です。)



さらにかしこく

(冷房時・暖房時 共通「エオリア アプリ」ご利用時のみ)

AIフィードバック機能

自動運転への体感を入力すると、AIが好みを学習し運転に反映します。

おへや学習機能高度化

運転開始から設定温度に到達するまでの運転時間を、晴れ/曇りの日を区別して学習します。

天気予報連動

天気予報から室温の上昇や低下を先読みし、温度の調整をします。



エアコン内部も 「全自動お掃除」で、手間なくキレイ。

(設置環境や使用状況により、お手入れが必要な場合があります。)

「全自動お掃除」とは、屋外へのホコリ排出までを自動で行う当社独自のエアフィルターお掃除機能「フィルターお掃除ロボット」。
さらにナノイーXをキーデバイスとした「内部クリーン」や、ホコリや汚れの付着を低減できる熱交換器の「ホコリレスコーティング」、送風ファンの「防汚・防カビコーティング」。
加えて、高温多湿の状況を見張ってカビ抑制を自動で行う「カビみはり」の搭載により、エアコン本体の清潔性を持続。

カビ菌を自動で除菌。 ^{※1} ^{※1}

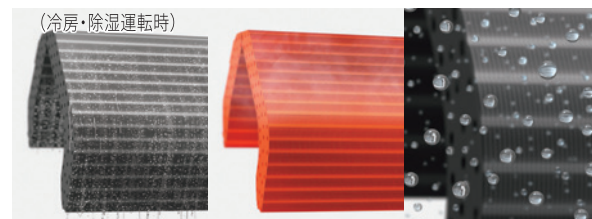
^{※1}: 生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{※2}する効果となります。

ナノイーX 内部クリーン

エアコン運転後は、自動で^{※2}スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、自動で清潔をキープします。

^{※2}: 30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

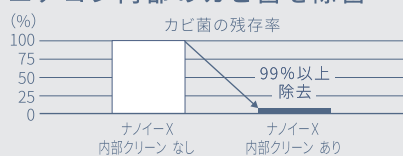
コーティング自動洗浄 ▶ 加熱乾燥 ▶ カビ菌を除菌 ^{※1} ^{※1}



1回あたりの電気代
約 1.7 円

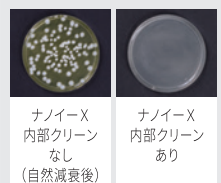
消費電力量約54.9Wh。電力料金めやす単価
31円/kWh(税込) [2022年7月改定] で計算。
ご使用条件によって異なります。

エアコン内部のカビ菌を除菌 ^{※1} ^{※1}



【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。

エアコン実機で試験を実施



油分まで分解・低減 ^{※3}



(約1年後、使用頻度や使用環境によりカビやホコリの付き方、ホコリの量は異なります。)

最大
約74%
低減
^{※3}

冷房時の内部クリーン、暖房時の内部クリーンを1回行い揮発油成分が総量で減じられる効果。設置環境、使用状況により効果は異なります。

カビみはり

エアコン内部のカビが成長しやすくなる条件をみはって、自動で内部クリーン運転を行い、カビの成長を抑制^{※4}します。

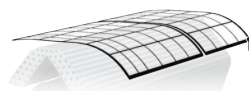
2014年 業界で初めて^{※1} (あらかじめ設定が必要です)

家庭用エアコンに、カビが成長しやすくなる条件をみはる機能を搭載

^{※1}: 国内壁掛け形エアコンにおいて。2014年10月21日発売。(当社調べ)

抗ウイルスエアフィルター

Ag⁺(銀イオン)に加え、抗ウイルス剤をコーティング。エアフィルターで捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し、^{※5}特定ウイルスの数を減少^{※6}させます。



抗ウイルス
エアフィルター

SIAA ^{※6}
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA ^{※5}
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

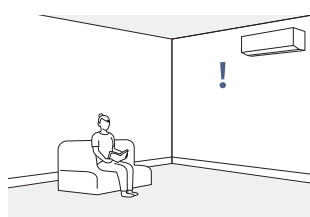
^{※1}:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。^{※2}:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの面長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。^{※3}:【試験機関】パナソニックホールディングス株式会社解析センター【試験方法】油成分、フィルター、熱交換器、風路の位置に設置、冷房および暖房時の内部クリーンに導露したものと、導露していないものとの残留物を抽出し、定量分析を実施【試験結果】冷房時、暖房時とも風路内位置で、9%~74%の低減効果を確認(冷房時内部クリーンY19HM008、Y19HM016、H22HM005(暖房時内部クリーンY19HM017)。^{※4}:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39㎡)での試験。エアコン内部にカビセンサーを設置、室温25℃、湿度70%で、冷房運転を約3時間運転した後に、カビみはり有無の条件において、1週間後のカビセンサーの面長を比較【防カビの方法】内部クリーン運転を約12時間ごとに動作【対象】エアコン内部に付着したカビ【試験結果】カビ菌の発芽なし(No.140703)。^{※5}:【試験機関】(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号JNLA2022K0729)(試験番号JNLA2022K0832)(試験番号JNLA2022K0681)【抗菌剤】有機無機複合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装●SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。^{※6}:【試験機関】(一財)日本繊維製品品質技術センター、(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】ISO

一年中、便利に使える 役立つ機能が充実。

室内環境をみはり、自動で冷暖房スタートも可能。

室温みはり(新制御) (冷房時・暖房時 共通)

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって、自動で冷暖房をスタートします。お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりするのを防ぎます。夏の暑さ対策や、ついついエアコンをガマンしてしまう方におすすめです。



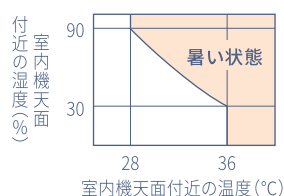
●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室温・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、室温を正確に検知できず、作動しない場合があります。●あらかじめ設定が必要です。

夏 冷房時 NEW

暑さ指数(WBGT)を参考に独自の温湿度条件にて冷房スタート

【運転条件】

部屋の温度と湿度をみはり、暑い状態が10分間続くと冷房を運転します。

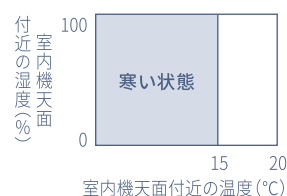


冬 暖房時

室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート

【運転条件】

部屋の温度と湿度をみはり、寒い状態が10分間続くと暖房を運転します。



しっかり除湿しながら、サラッとした快適さをキープ。(快適除湿モード時)

快適除湿モード

室温と湿度をチェックしながら、快適な湿度になるように除湿。しっかり湿気を除去しても、寒くなりにくく、サラッとした快適さを保ちます。

●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。(再熱除湿方式ではありません。)

選べるしつど設定 50%・55%・60%

設置環境やお部屋の状況(在室人数など)、屋外の温度・湿度によっては設定湿度にならない場合があります。

パーシャル制御

温度環境に合わせて制御を変え、快適除湿を実現します。

冷房除湿モード

室温が設定温度に近づくまでは冷房運転。近づく、ごく弱い風量で湿気を取り除きます。

衣類乾燥モード

花粉の季節や雨の日などに。洗濯物などの乾燥に適した除湿運転を行います。さらにナノイーXで部屋干し臭(生乾き臭)をしっかり抑制します*。

●衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整できません。部屋に人がいない時におすすめします。

*約6畳の試験空間での約10分後の効果です。※1 実際の使用空間での試験結果ではありません。(脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。)



※1:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した生乾き臭【試験結果】約10分で臭気強度2.4低減(H21HM006-1)。

こだわりの見やすさ 使いやすさ。

リモコン操作がラク、多機能でも使いやすい。

大きな文字表示

0.5℃刻みの温度設定

AI快適おまかせ運転

季節や温度に合わせて運転モードと、設定温度を自動選択。
さらにさまざまな情報を分析・学習し、快適な自動運転が可能。

▶ P.10・12

冷房

冷房除湿

暖房

設定温度

さらに選べる2つのモード

AI快適

AI快適エコナビ

快適を優先

節電※3を優先

選べるしつど

お好みに合わせて湿度設定ができる。

▶ P.15

50%・55%・60%

2つのみはり

1. カビみはり

カビが好む条件で内部クリーン運転。

▶ P.13

2. 室温みはり(新制御)

エアコンをガマンしがちな
高齢の家族のためにも便利。

▶ P.15

バックライト液晶※2



暗くても見やすい。

カバーを開けば
細かいお好み設定も

AI快適おまかせ

温度/
しつど

停止

ナノイーX
送風お掃除の
お知らせPanasonic
エアコン

●画面はAI快適おまかせ設定時

Wタイマー

エアコンの入・切を
1日に2回分タイマー予約。

NEW 集中おそうじ

毎シーズンの、エアコン使い始めの
気になるニオイにワンボタン。

▶ P.14

※2:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため)

※3:CS-405DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時517Wh、「AI快適エコナビ」設定時414Wh。

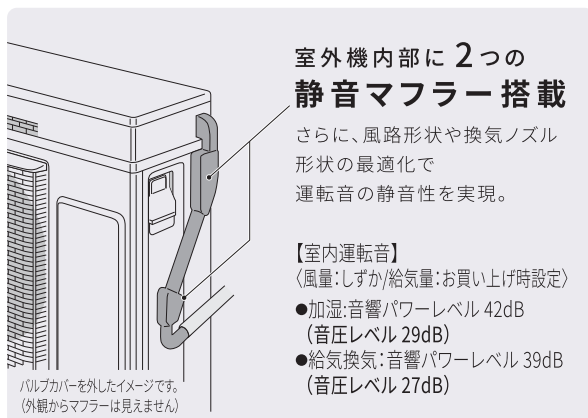
冷暖房だけでなく、 加湿・換気まで搭載。

給水は不要、エアコンですばやく加湿。
お部屋をさらに清潔にしながら、温湿度をコントロール。

給水レス加湿

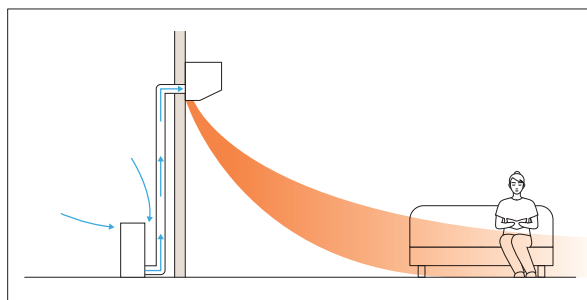
室外機に搭載されている「換気・除加湿」ユニットが、外気に含まれる水分を取り込み、室内へ送ってお部屋を加湿。ユニット内に吸湿・放湿性に優れた「高分子収着材」を採用しているから、すばやい加湿が可能。給水の手間は不要、エアコン暖房をオンするだけで乾燥対策できます。

加湿&換気をしながら、静音性を実現



CS-404DLX2、給気換気・加湿単独運転にて試験。【設定条件】室内風量：しずか/ホース長：4m、曲げ回数5回。JIS 9612騒音測定基準において測定。実使用環境での効果とは異なります。

約48分で、お部屋を[湿度50%]へ※1



機種(能力(クラス))ごとの加湿量※2

機種 (冷暖房時おもに)	6畳用 (2.2kWクラス)	8～12畳用 (2.5～3.6kWクラス)	14～29畳用 (4.0～9.0kWクラス)
最大加湿量	560mL/h	610mL/h	860mL/h
最大加湿消費電力量	0.81kWh	0.86kWh	1.34kWh

加湿運転をすると、室外機の「換気・除加湿」ユニットが作動するため、その分、電力を消費します。上記は、加湿単独運転時の最大消費電力量です。

加湿運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

●給気量を多く設定すると、送風音も大きくなります。●屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件により変化します。屋外温度や屋外湿度によっては充分に加湿できない場合があります。●加湿条件は室内温度12℃以上、屋外温度-10℃～24℃、屋外湿度20～70%です。運転条件以外では加湿を行いません。●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は最大20%程度低下します。●加湿量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、加湿量が低下します。(最大ホース長15m時：約20%低下)●加湿運転中は、室外機周辺の二酸化炭素などを吸い込んで、室内に給気する場合があります。

※1：暖房加湿運転時。CS-404DLX2にて。当社環境試験室(約14畳)、外気温7℃、湿度87%、設定温度23℃、設定湿度連続、風量・風向自動、加湿量強。 ※2：加湿量は、外気温7℃、湿度87%(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20℃、ホース長4m、風量「自動」の場合の加湿量です。(加湿量とは室内への導入水分量です) ※3：【試験機関】パナソニック ホールディングス(株)プロダクト解析センター 【試験方法】試験室(約6畳)において、布に付着させたアレレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出+給気換気【対象】花粉(スギ)【試験結果】約60分で59%以上抑制(H22YA024)。 ※4：【試験機関】パナソニック ホールディングス(株)プロダクト解析センター 【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させたニオイを6段階臭気強度表示法により検定【脱臭の方法】ナノイーXを放出+給気換気【対象】疑似体臭(ノネナー

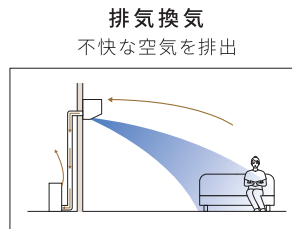
冷暖房しながら、換気による新鮮な空気をお部屋にお届け。

換気機能（給気換気／排気換気）

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気に加えて、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気が可能。リモコン操作で給気／排気を切り換えられます。

さらに、「AI快適おまかせ」運転時は、給気／排気を自動で選択して運転します。

(AI快適おまかせ 詳しくは ▶P. 10・P. 12)



排気プラス

においケアやナノイーX内部クリーンを運転中に自動で排気換気を行い、ニオイや湿気を排出できます。

(あらかじめ設定が必要です)

換気送風

冷暖房が不要な時期は、「換気」のみの運転が可能。ナノイーXも放出するから、1年中、お部屋の空気をケアできます。

1時間の電気代
約 1.9円

消費電力約60Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定] で計算。ご使用条件によって異なります。

ナノイーXと換気の併用で、キレイの効果がアップ。(換気扇による給気換気とのみの場合との比較)

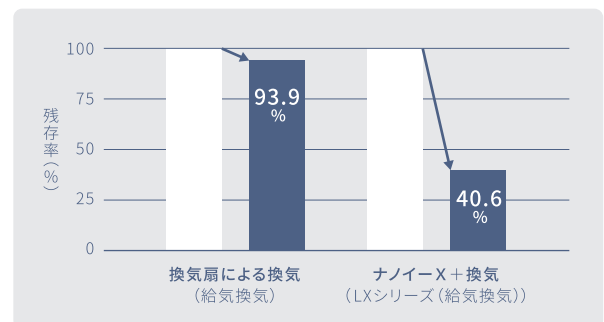
ナノイーX + 換気 (給気換気)

換気扇による給気換気だけでは抑制が難しい、付着した花粉※3やニオイ※4などに対して、ナノイーXと換気運転 (給気換気) を組み合わせることで抑制効果を発揮します。



〈ニオイ〉約6畳試験空間での約30分後の抑制効果※4
〈カビ菌〉約6畳試験空間での約2時間後の抑制効果※5

付着花粉への60分後の効果※3 (自然放置との残存率比較)



〈花粉〉約6畳試験空間での約60分後の抑制効果※3
給気風量は同条件で比較
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

機種 (能力 (クラス)) ごとの換気時の最大風量 ※6

機種 (冷暖房時ともに)	6～12畳用 (2.2～3.6kWクラス)	14～29畳用 (4.0～9.0kWクラス)
最大給気風量	30m³/h	38m³/h
最大排気風量	27m³/h	30m³/h

換気運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

●換気風量を強く設定すると、室内機からの送風音も大きくなります。●換気機能は、燃焼器具を使用する時の換気に使わないでください。また、窓を開ける換気も、あわせてご利用ください。●建築基準法に定められた、住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。●換気運転中は、室外機周辺のニオイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。●室温や外気温、運転状況により、換気量や室内の空気の入れ換えにかかる時間は変わります。●使用環境によって、室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●給気風量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、換気量が低下します。(最大ホース長15m時:約40%低下) ●換気設備型式適合認定の機種ではありません。

他にも、LXシリーズだけのこだわり。

ドライ給気制御 (快適除湿)

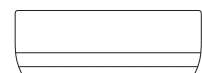
快適除湿モード時、外気を取り込み湿気を除去。乾いた空気を室内へ送って湿度を下げます。

業界初
★

★国内壁掛け形エアコンにおいて、室外機からの給気により、室内を除湿 (取り込んだ外気の水分を高分子収着材で吸着し、乾燥した空気を室内に送る除湿) する技術。2021年11月10日発売。(当社調べ)

音声発話機能

リモコン等で操作した操作内容を、音声で知らせます。



発話例

冷房25℃で
運転を始めます

室内温度
30℃です

運転を停止します
おそうじ運転を始めます



外出先から、スマホで*1 遠隔操作*2

詳しくは
こちら



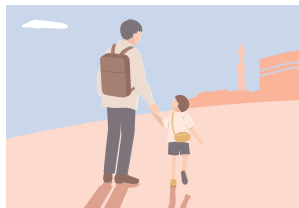
スマートに操作したい人に



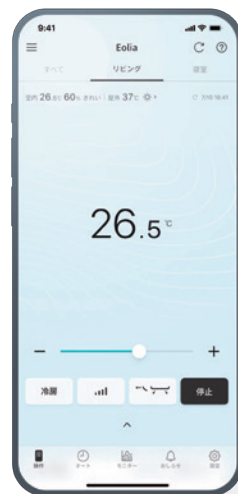
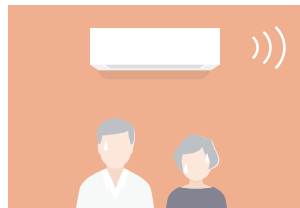
ペットを飼っている人に



子育てをしている人に



高齢の親と別居している人に



公益財団法人 日本デザイン振興会
2022 年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象：アプリ（エオリア アプリ）



「エオリア アプリ」は
エアコン操作アプリで
高評価！

App Storeにおける
国内のエアコン操作アプリの評価4.6
(2025年9月1日現在)

■使いやすいデザイン

■別売品不要で、すぐ使える

無線LANブロードバンドルーターが必要です。
(※常時接続インターネット環境(ブロードバンド回線))

切り忘れ通知^{注1} / 快適帰宅自動オン

つけっぱなしをアプリがお知らせ。
家に近づく、GPSで自動オン。

室温みはり通知^{注1}

暑すぎ・寒すぎを検知してスマホにお知らせ。
離れた場所からでもエアコン操作が可能。

ウィークリータイマー

お部屋や曜日ごとのタイマー設定で操作を自動化。定期的
にお掃除して、いつもエアコンを清潔に。

まとめてオフ

家じゅうのエアコンを登録しておいて、
お出かけ時にまとめてオフ。

無線LAN内蔵

《別売品のご購入は不要です》

LX・HX・EX・GX・Jシリーズ、EL・Nシリーズ、UX・TX・Kシリーズ、
ハウジングエアコンBC・UB・UYシリーズ、2室用マルチエアコンMEシリーズ
スマホにアプリをインストールすれば、別売品不要で、すぐに
「エオリア アプリ」をお使いいただけます。

「無線アクセス」用アクセサリ

2024年以降モデル Fシリーズ 《別売品のご購入が必要です》

別売品 無線LANアダプター

CF-TA10 オープン価格※
エアコン1台につき1個必要です。



●アダプターの接続は、取り付け工事が必要です。
お買い上げの販売店へご相談ください。
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めて
いません。

エアコンの機種(シリーズ)によっては、一部ご利用できないサービスがあります。画面表示も機種により異なります。

シリーズ	無線LAN 内蔵	運転状況	まとめて オフ	通知機能 ^{注1}		シーン判定自動運転		※3 ウィークリー タイマー	エコ情報				おへやモニター ひと検知	※3 パナソニック 加温空気 清浄機連携
				AIフィード バック	切り忘れ 室温みはり 快適帰宅	快適帰宅 自動オン	おやすみ前通知 おやすみモード		電気代	つけっぱなし 判定	地域の 稼働率	※3 運転ログ		
LX/HX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EX	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EL	●	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●	×	●
GX	●	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
J/N	●	●※1	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
F	×	●※1※2	●	×	●	×	×	●	●	×	●	●	×	●
寒冷地 UX	●	●	●	×	●	●	●	●	●	×	●	●	×	●
寒冷地 TX	●	●	●	×	●	●	●	●	●	×	●	●	×	●
寒冷地 K	●	●※1	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
BC	●	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
寒冷地 UB	●	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
寒冷地 UY	●	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
2室用マルチ ME	●	●※4	●	×	○※5	×	×	○※6	●※7	×	●	●	×	●

●上記以外の機種については、panasonic.jp/aircon/app/setup.html でご確認ください。 ※1:「室内湿度」表示に対応していません。 ※2:2.8kW以下の機種は「室外温度」表示に対応していません。 ※3:無線
ゲートウェイには対応していません。 ※4:室内機の運転状況によっては温度・湿度が表示できない場合があります。 ※5:切り忘れ通知のみ。 ※6:一部設定不可。 ※7:マルチセット全体の電気代を表示します。

サービスご利用条件

スマートフォン

が対応機種である*1

常時接続インターネット
環境(ブロードバンド回線)

がある

ブロードバンド
ルーター

が設置されている^{注2}

*1:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html *2:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機
能の一部がご利用いただけない場合があります。 *3:離れて住む家族のエアコンの稼働状況を取得するには、事前にそのお宅で、対象となるエアコンのアプリへのマイ家電登録が必要です。

●アプリのダウンロード(Android™スマートフォンはGoogle Play™、iPhoneはApp Storeからダウンロード可能)と、サービスのご利用にはCLUB Panasonic IDが必要です。アプリをダウンロードできない機種では、ご利用
いただけません。●アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には通信費がかかります。●ブロードバンドルーターのLAN設定で固定IPを使用の場合は、設定をDHCP(IPアドレス自動割り当て)に変
更してください。●AndroidはGoogle LLC.の登録商標です。iPhoneはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

注1:●通知サービスは、事前に通知設定をオンにしておく必要があります。本サービスは無線通信を利用しているため、通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。これによる損害の発生などに
ついては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●本アプリは育児や介護、医療等の専用監視用ではありません。これらを目的とした製品利用の結果生じた事件・事故および損害などについて、当社は
責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。注2:[エアコンが無線LAN内蔵機種の場合]無線LANブロードバンドルーターが必要です。(無線ゲートウェイをご使用の場合は、有線ブロードバンドルーターでも利
用可能です。)WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。モバイルWi-Fiルーターもお使いいただけません。[無線LANを内蔵していない機種の場合]ルーターやハブなどにLANポートの空きが必要です。



警告

宅外やエアコン設置場所以外の部屋から操作するときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などに
より、遠隔操作がご利用できない場合があります。場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。事前に安全を十分確認してお使いください。

家の知能が進化する。

NEW
AiSEG3



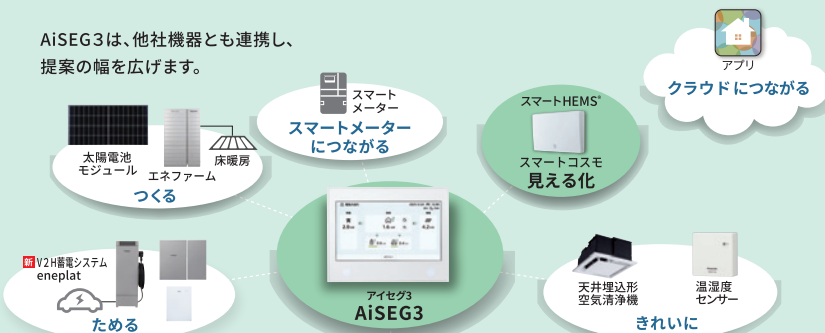
家計や環境にも優しく

便利で心地よく

もしもに備える

壁掛けエアコン

AiSEG3は、他社機器とも連携し、提案の幅を広げます。



注1) 上記は概念図であり、実際の機器構成ではありません。注2) 掲載写真の画面は、はめ込み合成です。実際の画面とは異なる場合があります。注3) AiSEG3の画面は宅外から見ることはできません。●[スマートHEMS]、[AiSEG]および[スマートコスモ]は、パナソニックグループの登録商標です。

新しいくらしを、インストールしよう。

HOME IoT

アプリをスマートフォンにインストールするように、お好みのくらしを、手軽にわが家へインストール。

HOME IoTで

新しいライフスタイルがはじまります。



スマートフォン専用アプリ
スマートHEMSサービス

スマートフォンを利用して外出先でもわが家を見守り&簡単コントロール!



サービス料
無料

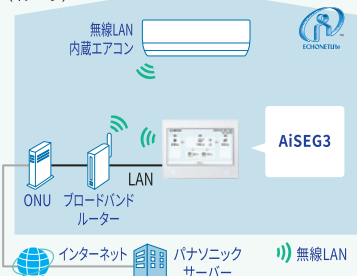
注) 専用アプリ「スマートHEMSサービス」へAiSEG3は1台しか登録できません。

AiSEG3と、幅広い「HEMS」への接続も可能

無線LAN内蔵モデルの場合

HEMS接続にPanasonic AiSEG3 をお使いの方

(イメージ)

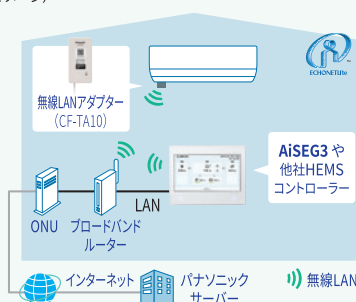


AiSEG3は無線LAN接続のみ対応

無線アダプター(CF-TA9)を使用した特定小電力無線による接続はできません。

2024年以降モデルのFシリーズの場合

(イメージ)

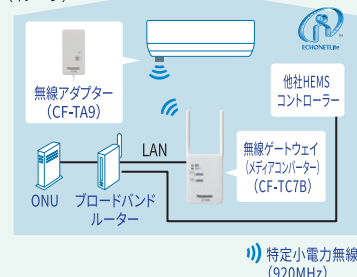


パナソニックAiSEG3や他社HEMSコントローラーと接続するために必要なもの

別売品
無線LANアダプターCF-TA10
オープン価格※
エアコン1台につき1個必要です。

HEMS接続にPanasonic AiSEG3 以外をお使いの方

(イメージ)



パナソニックエアコンと接続するために必要なもの
エアコンが無線LAN内蔵モデルの場合(無線LAN内蔵モデルの場合は不要)

別売品 無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)CF-TA9 オープン価格※
エアコンを最多8台まで登録できます。

別売品 無線アダプターCF-TA10 オープン価格※
エアコン1台につき1個必要です。

必要なアクセサリ(別売品)について

ご使用予定・お使いになりたいもの	■ AiSEG3 ■ スマートHEMSアプリ	■ AiSEG3 ■ エオリアアプリ	■ AiSEG3以外のHEMS
エアコンが無線LAN内蔵モデル	アクセサリ(別売品)不要	アクセサリ(別売品)不要	アクセサリ(別売品)不要
エアコンが無線LAN非内蔵モデル	2024年モデル以降のFシリーズ : CS-Q0SDPL(2)以降のFシリーズ : CS-Q0SDP(2)E※ 無線LANアダプターCF-TA10	無線LANアダプターCF-TA10	無線LANアダプターCF-TA10 無線ゲートウェイCF-TA9 無線ゲートウェイCF-TA10

対応品番はこちらで検索できます。 <https://panasonic.jp/aircon/hems/list.html>

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

AiSEG3に関するお問い合わせ

住宅エネルギーマネジメントシステムご相談窓口 ☎ 0120-081-701 詳しくはWEBで!
[受付時間] 365日/9:00~18:00 ※携帯電話からもご利用になれます。
○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX
nanoeX 48+



ENECHARGE

フロンA
地球温暖化への影響
省エネ基準
区分(い)
詳しくはP.103をご覧ください

グリーン購入法適合
2027年度
省エネ基準
クリア
CS-714DLX2, CS-804DLX2, CS-904DLX2除く

エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセシブル」
アクセサリ(別売)は連携できません



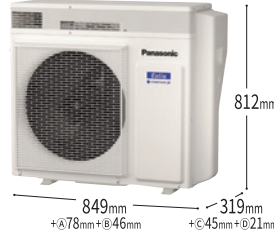
サビや潮風に強い! 耐塩害仕様長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■ コーティング
プリント基板

- ① パネルカバー
- ② 取っ手部
- ③ 前面: 吹き出しグリル
- ④ 背面: 脚部



〈交換用別売品〉

■ 空気清浄フィルター CZ-SAF16

希望小売価格 2,178円(税抜1,980円) 交換のめやす: 約2年

- 給気ホース(φ35mm、6m)は付属(同梱)、延長用の給気ホース(9m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.83をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.58をご覧ください。
- 寒冷地または積雪が多い地域では、寒冷地エアコン(LXシリーズ)をおすすめします。詳しくはP.47をご覧ください。

☆ 配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。



(カバーオープン時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト液晶画面 ※2
- リモコンホルダー同梱

ホース長
最大
15m
角度
90°以上
(鋭角にしない)
曲がり回数の制限
8回
(15m時、L字管ジョイント含む)

冷暖房時おもに 6畳用 い

CS-224DLX-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-224DLX-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	550,000円(税抜500,000円) (工事費別)
室内: 176,000円(税抜160,000円) (工事費別)	
室外: 374,000円(税抜340,000円) (工事費別)	

期間消費電力量	594kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費効率(APF)	7.0
---------	--------	----------	------	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.6)	425 (110~920)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.6kW

冷暖房時おもに 8畳用 い

CS-254DLX-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-254DLX-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	572,000円(税抜520,000円) (工事費別)
室内: 183,040円(税抜166,400円) (工事費別)	
室外: 388,960円(税抜353,600円) (工事費別)	

期間消費電力量	676kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費効率(APF)	7.0
---------	--------	----------	------	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.7)	500 (110~1,030)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.7kW

冷暖房時おもに 10畳用 い

CS-284DLX-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-284DLX-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	594,000円(税抜540,000円) (工事費別)
室内: 190,080円(税抜172,800円) (工事費別)	
室外: 403,920円(税抜367,200円) (工事費別)	

期間消費電力量	746kWh	省エネ基準達成率	107%	省エネ基準消費効率(APF)	7.1
---------	--------	----------	------	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~4.5)	515 (110~1,150)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~7.1)	690 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時おもに 12畳用 い

CS-364DLX-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-364DLX-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	616,000円(税抜560,000円) (工事費別)
室内: 197,120円(税抜179,200円) (工事費別)	
室外: 418,880円(税抜380,800円) (工事費別)	

期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費効率(APF)	6.6
---------	----------	----------	------	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.4~4.8)	825 (110~1,250)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.3~7.1)	915 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時おもに 14畳用 い

CS-404DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-404DLX2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	638,000円(税抜580,000円) (工事費別)
室内: 204,160円(税抜185,600円) (工事費別)	
室外: 433,840円(税抜394,400円) (工事費別)	

期間消費電力量	1,066kWh	省エネ基準達成率	107%	省エネ基準消費効率(APF)	7.1
---------	----------	----------	------	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.8)	830 (120~1,800)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 18畳用 い

CS-564DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-564DLX2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	704,000円(税抜640,000円) (工事費別)
室内: 225,280円(税抜204,800円) (工事費別)	
室外: 478,720円(税抜435,200円) (工事費別)	

期間消費電力量	1,655kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率(APF)	6.4
---------	----------	----------	------	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.2)	1,580 (120~2,020)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.5)	1,500 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 20畳用 い

CS-634DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-634DLX2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	748,000円(税抜680,000円) (工事費別)
室内: 239,360円(税抜217,600円) (工事費別)	
室外: 508,640円(税抜462,400円) (工事費別)	

期間消費電力量	1,922kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率(APF)	6.2
---------	----------	----------	------	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.8)	1,880 (120~2,550)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.5)	1,630 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 23畳用 い

CS-714DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-714DLX2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	792,000円(税抜720,000円) (工事費別)
室内: 253,440円(税抜230,400円) (工事費別)	
室外: 538,560円(税抜489,600円) (工事費別)	

期間消費電力量	2,316kWh	省エネ基準達成率	98%	省エネ基準消費効率(APF)	5.8
---------	----------	----------	-----	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.4)	2,340 (120~2,760)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~11.5)	2,230 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 26畳用 い

CS-804DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-804DLX2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	847,000円(税抜770,000円) (工事費別)
室内: 271,040円(税抜246,400円) (工事費別)	
室外: 575,960円(税抜523,600円) (工事費別)	

期間消費電力量	2,751kWh	省エネ基準達成率	96%	省エネ基準消費効率(APF)	5.5
---------	----------	----------	-----	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	2,850 (120~3,090)
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~11.5)	2,600 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 29畳用 い

CS-904DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-904DLX2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7
配管長: 15m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 12m

本体希望小売価格	891,000円(税抜810,000円) (工事費別)
室内: 285,120円(税抜259,200円) (工事費別)	
室外: 605,880円(税抜550,800円) (工事費別)	

期間消費電力量	3,338kWh	省エネ基準達成率	92%	省エネ基準消費効率(APF)	5.1
---------	----------	----------	-----	----------------	-----

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (145~3,150)
暖房 23~29畳 (39~49㎡)	10.6 (0.5~11.8)	3,150 (135~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.4kW

全機種 ZEH 対応

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の手配付け位置を決める際には、上下方向フリップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。●詳しくはP.84をご覧ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の手配は、実配付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のモデル番号は参考値です。※1: JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)屋外に設置される空調機器の「外装を構成する部品」の金属系地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。※2: 何も操作しない、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※3: 当社測定基準による。CS-404DLX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温20℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。※4: 【試験機関】(一財)北里環境科学センター

加湿 給気・排気換気 ドライ給気除湿	ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (ボックス)	エネチャージ	AI快適おまかせ 室温みはり	外気温50℃※3 対応室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
--------------------------	----------------	----------------------------	--------	-------------------	-------------------	--------------	---------

■設計・施工図P.85
■仕様一覧P.99・103
■フィルター部品適用一覧P.110
■適用部材P.111・112
■機能一覧P.117・118

1 冷暖房しながら加湿・換気し、空気を整える。

加湿

冬は、暖房しながら
うるおいをお届け。

換気

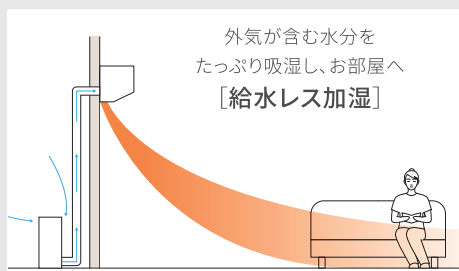
(給気換気・排気換気)

夏も冬も
エアコン運転しながら
換気できる。

除湿

(ドライ給気制御)

しっかり除湿しながら
サラッと快適。
(快適除湿モード時)



加湿・換気運転時は、
室外機のファンが回転
するため、室内機からの
送風音が増加します。

2 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。*1

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル
物質

菌
ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を除菌。*4 *2
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

においケアモード(ねらって脱臭)

センサーが検知・学習した「人がよく居る場
所」をねらってナノイーXを送風、付着したニ
オイまですばやく脱臭。*6
(「ねらって脱臭」はあらかじめ設定が必要です。)

3 エネチャージ極上冷暖房で快適に。

冷房時 エネチャージ快湿制御

暖房時 エネチャージノンストップ暖房 *3



活用されていなかった
熱エネルギーを有効活用。

世界初
★
特許技術

2020年開発

サーキュレーションモード

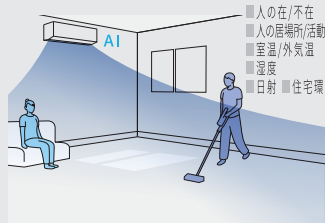
お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度
のムラを抑え、快適で省エネ*4な暖房に。

エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

低出力時、コンプレッサーの
スムーズな運転を可能にし、快適さを損なわずに
省エネ*5な冷房に。

AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

エオリアAIが運転
を最適化。季節や
温度に合った運転
モードと設定温度
を、自動で選択。



ECONAVI

★壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(当社調べ)

*1: 約8畳試験空間での〈カビ菌〉約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での〈花粉〉約3時間後、〈ニオイ〉約15分後、〈PM2.5〉約12時間後、〈アレル物質〉約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での〈浮遊菌〉約4時間後(付着菌)約8時間後、〈浮遊ウイルス〉約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。*2: 内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*5する効果となります。*3: 霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。*4: CS-404DLX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。*7 実際の消費電力量は条件により異なります。*5: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-403DLX2=287Wh、CS-404DLX2=242Wh。*8 実際の消費電力量は条件により異なります。

LX	
ナノイーX	● 48兆
においケア ナノイーX送風	● ねらって脱臭
集中 おそうじ	● (おでかけクリーン)
内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
送風ファン コーティング	●
熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
カビ みはり	● 内部・お部屋
エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
フィルター お掃除 ロボット	● ダストボックス
フィルター	● 空気清浄
換気	● 給気・排気
快速	● 加湿
冷房・暖房	制御 エネチャージ快湿 エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
	冷房 すぐる 冷房
	しっとり 冷房
	天井気流 1/ゆらぎ
	霜取り 対策等
	エネチャージ
	すぐる 暖房
	AIチャージ
	足元暖房
	制御 気流
暖房	サーキュレーション
	気流他
	ロングワイド
	もっと モード
	●
除湿	快速除湿
	パナソニックドライ給気 (速く暖かい)
	●
AI・センサー	衣類乾燥
	●
	AI 自動運転
	AI快適 おまかせ
	不在節電 オートオフ
タイマー	オートオン
	センサー
	在/不在・居場所 温度・日射
便利	おへや 学習機能
	●
その他	フィルター お掃除 タイマー
	●
IoT	タイマー
	Wタイマー
その他	室温 みはり
	●
その他	リモコン 仕様等
	音声発話機能 バックライト
その他	室外機 仕様
	50℃対応 耐塩害
その他	エオリア アプリ
	● 無線LAN内蔵

ター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を落下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。*5: 【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビ菌の菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。*6: 【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭:ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、に「においケア」ねらって脱臭運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から約28~74%の濃度低下を確認。(H23HM007-4) *7: CS-404DLX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温27℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。*8: CS-404DLX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度27℃で運転した場合。



日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

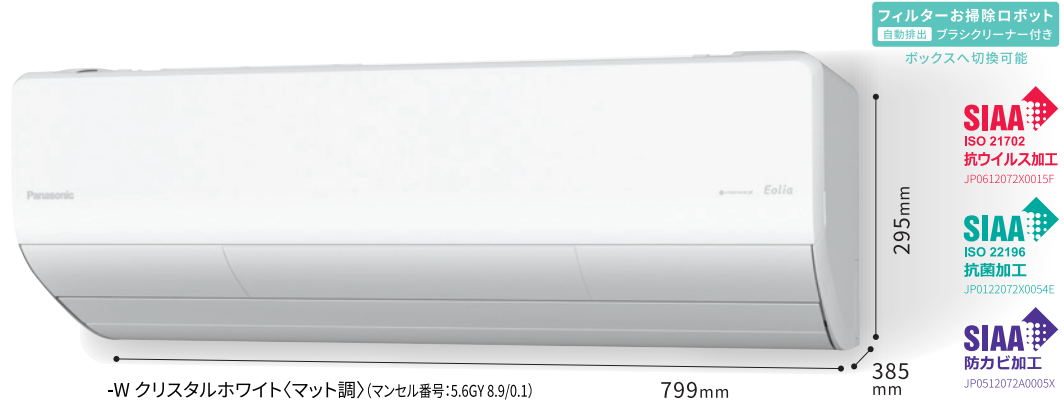
nanoeX
nanoeX 48 層



ENECHARGE



グリーン購入法適合
2027 年度 省エネ基準 クリア



- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト液晶画面※2
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉
■ 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 **2,178 円** (税抜1,980円)
交換のめやす: 約2年

- 排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.81をご覧ください。
 - 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.58をご覧ください。
 - 後付けもできる凍結防止ヒーターもご用意しています(別売品)。詳しくはP.80をご覧ください。
 - 寒冷地または積雪が多い地域では、寒冷地エアコン「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.47をご覧ください。
- ☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

冷暖房時おもに 6 畳用

CS-225DHX-W/-C 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-225DHX-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 473,000 円(税抜430,000円)(工事費別)
室内:151,360 円(税抜137,600円)(工事費別)
室外:321,640 円(税抜292,400円)(工事費別)

期間消費電力量 594 kWh 省エネ基準達成率 106% 省エネ基準消費効率(APF) 7.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.3~3.6)	425 (90~250)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)

暖房低温能力(外気温2℃時) **4.6 kW**

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-255DHX-W/-C 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-255DHX-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 495,000 円(税抜450,000円)(工事費別)
室内:158,400 円(税抜144,000円)(工事費別)
室外:336,600 円(税抜306,000円)(工事費別)

期間消費電力量 676 kWh 省エネ基準達成率 106% 省エネ基準消費効率(APF) 7.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.3~3.7)	500 (90~1,030)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.2)	515 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) **4.7 kW**

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-285DHX-W/-C 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-285DHX-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 517,000 円(税抜470,000円)(工事費別)
室内:165,440 円(税抜150,400円)(工事費別)
室外:351,560 円(税抜319,600円)(工事費別)

期間消費電力量 746 kWh 省エネ基準達成率 107% 省エネ基準消費効率(APF) 7.1

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.3~4.5)	515 (90~1,150)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~7.1)	690 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) **5.6 kW**

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-285DHX2-W/-C 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-285DHX2-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 517,000 円(税抜470,000円)(工事費別)
室内:165,440 円(税抜150,400円)(工事費別)
室外:351,560 円(税抜319,600円)(工事費別)

期間消費電力量 746 kWh 省エネ基準達成率 107% 省エネ基準消費効率(APF) 7.1

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.3~4.5)	495 (90~1,100)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~9.5)	660 (105~3,300)

暖房低温能力(外気温2℃時) **6.9 kW**

冷暖房時おもに 12 畳用

CS-365DHX-W/-C 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-365DHX-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 550,000 円(税抜500,000円)(工事費別)
室内:176,000 円(税抜160,000円)(工事費別)
室外:374,000 円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,032 kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率(APF) 6.6

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.3~4.8)	825 (90~1,250)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.3~7.1)	915 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) **5.6 kW**

冷暖房時おもに 12 畳用

CS-365DHX2-W/-C 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-365DHX2-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 550,000 円(税抜500,000円)(工事費別)
室内:176,000 円(税抜160,000円)(工事費別)
室外:374,000 円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,032 kWh 省エネ基準達成率 100% 省エネ基準消費効率(APF) 6.6

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.3~4.8)	780 (90~1,170)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.3~9.8)	870 (105~3,480)

暖房低温能力(外気温2℃時) **7.1 kW**

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-405DHX-W/-C 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-405DHX-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 594,000 円(税抜540,000円)(工事費別)
室内:190,080 円(税抜172,800円)(工事費別)
室外:403,920 円(税抜367,200円)(工事費別)

期間消費電力量 1,182 kWh 省エネ基準達成率 96% 省エネ基準消費効率(APF) 6.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.4)	960 (90~1,460)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.3~7.1)	1,160 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) **5.6 kW**

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-405DHX2-W/-C 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-405DHX2-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 594,000 円(税抜540,000円)(工事費別)
室内:190,080 円(税抜172,800円)(工事費別)
室外:403,920 円(税抜367,200円)(工事費別)

期間消費電力量 1,066 kWh 省エネ基準達成率 107% 省エネ基準消費効率(APF) 7.1

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.8)	830 (90~1,800)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0 kW**

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-565DHX2-W/-C 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-565DHX2-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 671,000 円(税抜610,000円)(工事費別)
室内:214,720 円(税抜195,200円)(工事費別)
室外:456,280 円(税抜414,800円)(工事費別)

期間消費電力量 1,655 kWh 省エネ基準達成率 101% 省エネ基準消費効率(APF) 6.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.3~6.2)	1,580 (90~2,020)
暖房 16~20畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.5)	1,500 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0 kW**

冷暖房時おもに 20 畳用

CS-635DHX2-W/-C 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-635DHX2-W/S(-C/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 715,000 円(税抜650,000円)(工事費別)
室内:228,800 円(税抜208,000円)(工事費別)
室外:486,200 円(税抜442,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,922 kWh 省エネ基準達成率 101% 省エネ基準消費効率(APF) 6.2

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.3~6.8)	1,880 (90~2,550)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.5)	1,630 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) **9.0 kW**

全機種 ZEH 対応 ZEH 対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い ★ 小能力時高効率型コンプレッサ搭載

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の設定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかを確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください)●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に室内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確約が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。※1:JRA9002(空調機器の前庭試験基準)屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属系地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。※2:何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消費

ナノイー-X (48兆)	フィルター お掃除ロボット (自動排出・ボックス)	エネチャージ	AI快適おまかせ 室温みはり (新制御)	外気温50℃※3 対応室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
-----------------	---------------------------------	--------	----------------------------	-------------------	--------------	---------

■設計・施工図P.85~87
■仕様一覧P.99~103
■フィルター・部品適用一覧P.110
■適用部品P.111・112
■機能一覧P.117~118

1 3つの省エネ^{*1}技術で、エネチャージ極上冷房が進化。

省エネ技術^{*1} **NEW** エコロータリー コンプレッサー搭載 (9.0kWクラスを除く200V機種に搭載)

パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

当社独自
★1
特許申請中

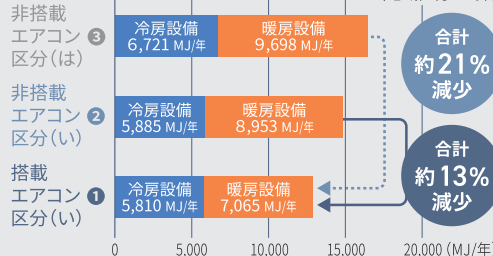
冷暖房設備機器の
一次エネルギー消費量の削減効果が高いため
ZEH基準達成・GX志向型住宅にもおすすめ

エネルギー消費性能計算プログラムで
小能力時高効率型コンプレッサー
「搭載する」を選択できます

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver.3.8.0(2025年4月公開)により
外皮性能はZEH水準で試算 ■主たる居室、その他居室ともに①冷房COP区分
(い)、搭載する ②区分(い)、搭載なし ③区分(は)、搭載なしで算出
■算出条件 床面積計:120.08㎡/地域区分:6/外皮面積の合計:307.51㎡
/外皮平均熱貫流率(UA):0.6W/㎡K/冷房期平均日射熱取得率(ηAC):2.8/
暖房期平均日射熱取得率(ηAH):4.3/太陽光発電なし

(2025年モデル HXシリーズ 3.6~8.0kWの200V機種において)

小能力時高効率型コンプレッサー搭載有無の一次エネルギー消費量比較
(地域区分6で算出)



「搭載する」の選択で一次エネルギー消費量の削減効果が高まります

省エネ技術^{*2} エネチャージ快湿制御



世界初
★2
特許技術
2020年開発

省エネ技術^{*3} エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、快適さを損なわずに省エネ^{*3}な暖房に。

2 エネチャージ極上暖房で冬も快適、しかも省エネ。^{*4}

エネチャージノンストップ暖房^{*5}



霜取り中も快適な
暖かさが続く。

サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネ^{*4}な暖房に。

3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

NEW 集中おそうじ

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。シーズンごとの使い始めのニオイを低減。^{*8}
運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。
人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します)

室温みはり(新制御)

夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の条件で冷房スタート。^{*6} 冬は室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタートします。

(あらかじめ設定が必要です)

^{*1}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-405DHX2=119Wh。^{*4} 実際の消費電力量は条件により異なります。^{*2}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エネチャージ快湿制御なし)CS-400DHX2=297Wh、新製品CS-405DHX2=269Wh。^{*5} 実際の消費電力量は条件により異なります。^{*3}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-403DHX2=287Wh、新製品CS-405DHX2=242Wh。^{*6} 実際の消費電力量は条件により異なります。^{*4}:CS-405DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。^{*7} 実際の消費電力量は条件により異なります。^{*5}:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。^{*6}:高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。室温・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、室温を正確に検知できず、作動しない場合があります。あらかじめ設定が必要です。^{*1}:国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブリペーン機構と新規オイルの採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年9月1日現在。(当社調べ) ^{*2}:壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱し、暖房および冷房に再利用する技術。2020年11月21日発売。(当社調べ)

冷暖房時ともに 23畳用		
★		
CS-715DHX2-W/-C		
(室外) CU-715DHX2		
20A Ⓔ		
セット品番 XCS-715DHX2-W/S(-C/-S)		
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7 配管長:20m(チャージレス:10m※)/高低差:15m		
本体希望 小売価格		
759,000円(税抜690,000円)(工事費別)		
室内:242,880円(税抜220,800円)(工事費別)		
室外:516,120円(税抜469,200円)(工事費別)		
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	
2,276kWh	100%	
日域年率 2027年	5.9	
運転エネルギー 消費効率(APF)	5.9	
量数のめやす	能力(kW)	
冷房	7.1	
20~30畳	(3.2~4.9㎡)	
消費電力(W)	2,340	
(90~127.6)	(90~127.6)	
暖房	8.5	
19~23畳	(0.4~11.5)	
消費電力(W)	2,230	
(110~140.0)	(110~140.0)	
暖房低温能力(外気温2℃時)	9.0kW	

冷暖房時ともに 26畳用		
★		
CS-805DHX2-W/-C		
(室外) CU-805DHX2		
20A Ⓔ		
セット品番 XCS-805DHX2-W/S(-C/-S)		
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7 配管長:20m(チャージレス:10m※)/高低差:15m		
本体希望 小売価格		
803,000円(税抜730,000円)(工事費別)		
室内:256,960円(税抜233,600円)(工事費別)		
室外:546,040円(税抜496,400円)(工事費別)		
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	
2,751kWh	96%	
日域年率 2027年	5.5	
運転エネルギー 消費効率(APF)	5.5	
量数のめやす	能力(kW)	
冷房	8.0	
22~33畳	(9.6~11.5㎡)	
消費電力(W)	2,850	
(110~139.0)	(110~139.0)	
暖房	9.5	
21~26畳	(0.4~11.5)	
消費電力(W)	2,600	
(110~140.0)	(110~140.0)	
暖房低温能力(外気温2℃時)	9.0kW	

冷暖房時ともに 29畳用		
★		
CS-905DHX2-W/-C		
(室外) CU-905DHX2		
20A Ⓔ		
セット品番 XCS-905DHX2-W/S(-C/-S)		
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7 配管長:20m(チャージレス:10m※)/高低差:15m		
本体希望 小売価格		
847,000円(税抜770,000円)(工事費別)		
室内:271,040円(税抜246,400円)(工事費別)		
室外:575,960円(税抜523,600円)(工事費別)		
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	
3,338kWh	92%	
日域年率 2027年	5.1	
運転エネルギー 消費効率(APF)	5.1	
量数のめやす	能力(kW)	
冷房	9.0	
25~38畳	(11.5~13.9㎡)	
消費電力(W)	3,000	
(135~150.0)	(135~150.0)	
暖房	10.6	
23~29畳	(0.5~11.8)	
消費電力(W)	3,150	
(135~150.0)	(135~150.0)	
暖房低温能力(外気温2℃時)	9.4kW	

★上記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、『評価しない、または搭載しない』の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と『評価しない、または搭載しない』の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を『評価しない、または搭載しない』で計算することは問題ありません。

HX	
ナノイー-X	48兆
においケア ナノイー-X送風	ねらって脱臭
集中 おそうじ	●
内部クリーン	(冷房時・暖房時)
送風ファン コーティング	●
熱交換器 コーティング	ホコリレス・親水
清潔	カビ みはり
内部・お部屋	●
エア フィルター	抗ウイルス (Ag+)
フィルター お掃除 ロボット	自動排出 (ボックスへ切替可能)
フィルター	空気清浄
換気	—
快適	加湿
—	—
制御	エネチャージ快湿 エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
冷房	●
すぐる 冷房	●
しっとり 冷房	●
天井気流 1/ゆらぎ	●
霜取り 対策等	エネチャージ
すぐる 暖房	●
AIチャージ	●
足元暖房	●
制御 気流	サーキュレーション
気流他	●
ロングワイド	●
もっと モード	●
快適除湿	パースナル (選べるしつと)
除湿	●
冷房除湿	●
衣類乾燥	●
AI 自動運転	●
AI快適 おまかせ	●
不在節電 オートオフ	オートオン
センサー	在/不在・居場所 室温・日射
おへや 学習機能	●
タイマー	●
タイマー	Wタイマー
便利	室温 みはり
新制御	●
リモコン 仕様等	バックライト
その他	室外機 仕様
50℃対応 耐塩害	●
エオリア アプリ	●
無線LAN内蔵	●

壁掛けエアコン

耗を抑えるため) ※3:当社測定基準による。CS-405DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※4:CS-405DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。 ※5:CS-405DHX2、冷房安定時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、体感温度25℃が得られるように設定。 ※6:CS-405DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度27℃で運転した場合。 ※7:CS-405DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※8:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】市場を模した疑似コリナナールを付着させ、集中おそうじモードに曝したものと曝していないものとのエアコン吹き出し風の空気中の微粒子量分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減することを確認。(Y23K1159) 24

nanoeX

nanoeX 48%

CS-635DEX2
CS-715DEX2のみ
(詳しくはP.103をご覧ください)エオリア アプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス用
アクセサリ(別売)は連携できません

-W クリスタルホワイト(マット調)(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

798mm

295mm

249mm

フィルターお掃除ロボット
自動排出 ブラシクリーナー付き
ボックスへ切替可能SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X00054ESIAA
防カビ加工
JP0512072X0005X

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2~3.6kWクラス
コンパクト

①バルブカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

4.0~7.1kWクラス
コンパクト

(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーの
すっきりリモコン
- バックライト液晶画面※1
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)

交換のめやす:約2年

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.81をご覧ください。

冷暖房時おもに 6 畳用

CS-225DEX-W
(室外)CU-225DEX コンパクト
室内電源 15A ㊦

セット品番 XCS-225DEX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m本体希望
小売価格
319,000円(税抜290,000円)(工事費別)
室内:102,080円(税抜 92,800円)(工事費別)
室外:216,920円(税抜197,200円)(工事費別)期間消費
電力量
682kWh
省エネ基準
達成率
92%
省エネ基準
達成率
6.1量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 2.2 520
(10~15㎡) (0.5~3.1) (135~820)暖房 5~6畳 2.2 450
(8~10㎡) (0.4~4.8) (125~1,410)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-255DEX-W
(室外)CU-255DEX コンパクト
室内電源 15A ㊦

セット品番 XCS-255DEX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m本体希望
小売価格
363,000円(税抜330,000円)(工事費別)
室内:116,160円(税抜105,600円)(工事費別)
室外:246,840円(税抜224,400円)(工事費別)期間消費
電力量
815kWh
省エネ基準
達成率
87%
省エネ基準
達成率
5.8量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 2.5 640
(11~17㎡) (0.5~3.2) (135~820)暖房 6~8畳 2.8 620
(10~13㎡) (0.4~4.8) (125~1,410)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-285DEX-W
(室外)CU-285DEX コンパクト
室内電源 15A ㊦

セット品番 XCS-285DEX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m本体希望
小売価格
418,000円(税抜380,000円)(工事費別)
室内:133,760円(税抜121,600円)(工事費別)
室外:284,240円(税抜258,400円)(工事費別)期間消費
電力量
913kWh
省エネ基準
達成率
87%
省エネ基準
達成率
5.8量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 2.8 770
(13~19㎡) (0.5~3.2) (135~840)暖房 8~10畳 3.6 870
(13~16㎡) (0.4~5.0) (125~1,440)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.6kW

冷暖房時おもに 12 畳用

CS-365DEX-W
(室外)CU-365DEX コンパクト
室内電源 15A ㊦

セット品番 XCS-365DEX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m本体希望
小売価格
440,000円(税抜400,000円)(工事費別)
室内:140,800円(税抜128,000円)(工事費別)
室外:299,200円(税抜272,000円)(工事費別)期間消費
電力量
1,362kWh
省エネ基準
達成率
75%
省エネ基準
達成率
5.0量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 3.6 1,370
(16~25㎡) (0.6~3.8) (155~1,420)暖房 9~12畳 4.2 1,200
(15~19㎡) (0.5~5.0) (145~1,440)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW☆配管がチャージレス長を超える場合、
20g/mの追加チャージが必要です。

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-405DEX2-W
(室外)CU-405DEX2
室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-405DEX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格
462,000円(税抜420,000円)(工事費別)
室内:147,840円(税抜134,400円)(工事費別)
室外:314,160円(税抜285,600円)(工事費別)期間消費
電力量
1,376kWh
省エネ基準
達成率
83%
省エネ基準
達成率
5.5量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 4.0 1,340
(18~28㎡) (0.6~4.3) (155~1,500)暖房 11~14畳 5.0 1,340
(18~23㎡) (0.5~7.7) (145~2,850)
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.2kW

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-565DEX2-W
(室外)CU-565DEX2
室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-565DEX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格
539,000円(税抜490,000円)(工事費別)
室内:172,480円(税抜156,800円)(工事費別)
室外:366,520円(税抜333,200円)(工事費別)期間消費
電力量
2,118kWh
省エネ基準
達成率
79%
省エネ基準
達成率
5.0量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 5.6 2,280
(25~39㎡) (0.7~5.7) (160~2,390)暖房 15~18畳 6.7 2,150
(24~30㎡) (0.6~9.4) (150~3,380)
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

冷暖房時おもに 20 畳用

CS-635DEX2-W
(室外)CU-635DEX2
室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-635DEX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格
594,000円(税抜540,000円)(工事費別)
室内:190,080円(税抜172,800円)(工事費別)
室外:403,920円(税抜367,200円)(工事費別)期間消費
電力量
2,383kWh
省エネ基準
達成率
81%
省エネ基準
達成率
5.0量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 17~26畳 6.3 2,200
(29~43㎡) (0.7~6.4) (160~2,500)暖房 16~20畳 7.1 2,320
(26~32㎡) (0.6~10.1) (150~3,380)
暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

冷暖房時おもに 23 畳用

CS-715DEX2-W
(室外)CU-715DEX2
室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-715DEX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格
638,000円(税抜580,000円)(工事費別)
室内:204,160円(税抜185,600円)(工事費別)
室外:433,840円(税抜394,400円)(工事費別)期間消費
電力量
2,984kWh
省エネ基準
達成率
76%
省エネ基準
達成率
4.5量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 20~30畳 7.1 2,850
(32~49㎡) (0.7~7.2) (160~3,000)暖房 19~23畳 8.5 3,200
(31~39㎡) (0.9~10.1) (150~3,380)
暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「量数のめやす」は、お住まいの地域や部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください)●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1:何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を

ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (自動排出/ボックス)	AIモード ・ 室温みはり (新制御)	外気温50℃※2 対応室外機	無線LAN内蔵
----------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------	---------

(写真はイメージです)



空間と調和する シンプルデザイン。

NEW 空間に溶け込みやすい
スクエア型フォルム。

施工性も大きく向上

左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと巻める
- ドレンホース付け替え、下取り外しが、ラクに

P.80 もご覧ください。

1 お部屋の空気を清潔に。

nanoeX **nanoeX 48兆**

さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌 ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を除菌。^{※3}^{*2}

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出



ホコリ回収もする
ブラシクリーナー搭載

1回のホコリ排出量
約0.02g<実測値>

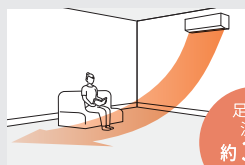
当社独自
★

★国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年9月1日現在。(当社調べ)

2 夏も冬も快適に。

足元暖房

大きなフラップで強力に押さえ込み、足元に暖かさをお届け。



足元の
温度
約35℃
※5

パワフル設定時、CS-405DEX2。
設置環境、使用状況により異なります。

サーキュレーションモード

温度のムラを抑え、
快適で省エネ^{*3}な暖房に。

すぐでる暖房 (**NEW** AIチャージ)

24時間・曜日ごとに、よく暖房オン
する時間帯を学習。
すぐに^{*4}温風がスタート。

室温みはり(新制御)

夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、
独自の条件で冷房スタート。
(あらかじめ設定が必要です)

選べる除湿

シーンに合わせて、3つのモード。

快適除湿モード時

- きめ細かなパワー調整で、設定湿度
へ向かってすばやく除湿(新制御)
- 選べるしつど 50・55・60%

^{*1}:約8畳試験空間での〈カビ菌〉約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での〈花粉〉約3時間後、〈ニオイ〉約15分後、〈PM2.5〉約12時間後、〈アレル物質〉約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での〈浮遊菌〉約4時間後(付着菌)約8時間後、〈浮遊ウイルス〉約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。^{*2}:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{*4}する効果となります。^{*3}:CS-405DEX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=758Wh、サーキュレーション運転時=725Wh。^{*6}実際の消費電力量は条件により異なります。^{*4}:予熱運転により約300Wの電力を消費。^{*7}(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

EX

ナノイー	ナノイーX	● 48兆
	においや ナノイーX送風	●
	集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
	内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
清潔	送風ファン コーティング	●
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	カビ みはり	● 内部
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
快適	フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切替可能)
	フィルター	● 空気清浄
	換気	—
	加湿	—
冷房・暖房	制御	● 快速 温度シフト ・ 快温 温度シフト
	冷房	● すぐでる 冷房
	しっとり 冷房	●
	天井気流 1/fゆらぎ	●
暖房	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	● AIチャージ
	足元暖房	●
	制御 気流	● サーキュレーション
除湿	気流他	○ ワイド
	もっと モード	—
	快適除湿	● 新制御 (選べるしつど)
	冷房除湿	●
AI・センサー	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	○ AIモード
	不在節電 オートオフ	●
	センサー	● 在/不在・日射
タイマー	おへや 学習機能	●
	フィルター お掃除 タイマー	●
	タイマー	● 同時入切
	便利	● 室温 みはり 新制御
その他	リモコン 仕様等	● バックライト
	室外機 仕様	● 50℃対応
	エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵
	その他	● 無線LAN内蔵

nanoeX

nanoeX 48%



日本アトピー協会
S1709700A



日本生活協会の
認定



フロントパネル
A
地球温暖化への影響



エオリア アプリ

無線LAN内蔵

「無線アクセス用
アクセサリ(別売)は遠隔できません

フィルターお掃除ロボット
ボックス ブラシクリーナーなし

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X



-W クリスタルホワイト(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kWクラス
軽量コンパクト



2.5~3.6kWクラス
コンパクト



4.0kWクラス



5.6~6.3kWクラス



①パルプカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーの
すっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 **2,178円**(税抜1,980円)
交換のめやす:約2年

冷暖房時おもに **6 畳用**

CS-225DGX-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-225DGX (コンパクト)

セット品番 XCS-225DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格	286,000円(税抜 260,000円)(工事費別)
室内: 91,520円(税抜 83,200円)(工事費別)	室外: 194,480円(税抜 176,800円)(工事費別)
期間消費 電力量	717kWh
省エネ基準 達成率	87%
省エネ基準 達成率	5.8

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.0kW**

冷暖房時おもに **8 畳用**

CS-255DGX-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-255DGX (コンパクト)

セット品番 XCS-255DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格	319,000円(税抜 290,000円)(工事費別)
室内: 102,080円(税抜 92,800円)(工事費別)	室外: 216,920円(税抜 197,200円)(工事費別)
期間消費 電力量	815kWh
省エネ基準 達成率	87%
省エネ基準 達成率	5.8

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.4kW**

冷暖房時おもに **10 畳用**

CS-285DGX-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-285DGX (コンパクト)

セット品番 XCS-285DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 小売価格	374,000円(税抜 340,000円)(工事費別)
室内: 119,680円(税抜 108,800円)(工事費別)	室外: 254,320円(税抜 231,200円)(工事費別)
期間消費 電力量	913kWh
省エネ基準 達成率	87%
省エネ基準 達成率	5.8

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.5kW**

冷暖房時おもに **12 畳用**

CS-365DGX-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-365DGX (コンパクト)

セット品番 XCS-365DGX-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 小売価格	396,000円(税抜 360,000円)(工事費別)
室内: 126,720円(税抜 115,200円)(工事費別)	室外: 269,280円(税抜 244,800円)(工事費別)
期間消費 電力量	1,390kWh
省エネ基準 達成率	74%
省エネ基準 達成率	4.9

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.7kW**

冷暖房時おもに **14 畳用**

CS-405DGX2-W 単相200V 室内電源 15A ②
(室外)CU-405DGX2

セット品番 XCS-405DGX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 小売価格	429,000円(税抜 390,000円)(工事費別)
室内: 137,280円(税抜 124,800円)(工事費別)	室外: 291,720円(税抜 265,200円)(工事費別)
期間消費 電力量	1,544kWh
省エネ基準 達成率	74%
省エネ基準 達成率	4.9

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,350 (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.3)	1,430 (145~2,690)

暖房低温能力(外気温2℃時) **5.3kW**

冷暖房時おもに **18 畳用**

CS-565DGX2-W 単相200V 室内電源 20A ②
(室外)CU-565DGX2

セット品番 XCS-565DGX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望 小売価格	517,000円(税抜 470,000円)(工事費別)
室内: 165,440円(税抜 150,400円)(工事費別)	室外: 351,560円(税抜 319,600円)(工事費別)
期間消費 電力量	2,118kWh
省エネ基準 達成率	79%
省エネ基準 達成率	5.0

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) **6.8kW**

冷暖房時おもに **20 畳用**

CS-635DGX2-W 単相200V 室内電源 20A ②
(室外)CU-635DGX2

セット品番 XCS-635DGX2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望 小売価格	572,000円(税抜 520,000円)(工事費別)
室内: 183,040円(税抜 166,400円)(工事費別)	室外: 388,960円(税抜 353,600円)(工事費別)
期間消費 電力量	2,383kWh
省エネ基準 達成率	81%
省エネ基準 達成率	5.0

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.4)	2,750 (160~2,780)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.4)	2,420 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) **6.8kW**

☆配管がチャージレス長を超える場合、
20g/mの追加チャージが必要です。

ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (ボックス)	AIモード ・ 室温みはり (新制御)	外気温50℃※1 対応室外機	無線LAN内蔵
----------------	----------------------------	------------------------------	-------------------	---------

■設計・施工図P.86・87
■仕様一覧P.100・103
■フィルター部品適用一覧P.110
■適用部材P.111・112
■機能一覧P.117・118



(写真はイメージです)

1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。^{※1}

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル物質

菌
ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を除菌。^{※2} ^{※2} ^{※2}

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

フィルターお掃除ロボット

ボックス

運転後にフィルター
を自動でお掃除。
ホコリはダストボッ
クスへ回収。

(ブラシクリーナーは)
非搭載

(ダストボックスのお手入れやすさは約1年に1回)
(1年間のホコリ量を2gとして計算。当社調べ)



2 夏も冬も快適に。

冷房・暖房

室温みはり(新制御)

夏 冷房時 NEW

暑さ指数(WBGT)を参考
に、独自の温湿度条件に
て冷房スタート。

冬 暖房時

室温15℃以下が10分以上
続くと暖房スタート。
(あらかじめ設定が必要です)

暖房

サーキュレーションモード

温度のムラを抑え、快適で省
エネ^{※3}な暖房に。



足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。
(同時に吹き分けるわけではありません)

すぐでる暖房
(おはようチャージ)

朝、よく暖房オン
する時間帯を学
習。すぐに^{※4}温風
がスタート。

快速温度シフト

快湿温度シフト

除湿

シーンにあわせて
選べる除湿

快適除湿モード

※1:約8畳試験空間での(カビ菌)約2時間後の抑制効果、約6畳試験空間での(花粉)約3時間後、(ニオイ)約15分後、(PM2.5)約12時間後、(アレル物質)約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。説臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。※2:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{※3}する効果となります。※3:【試験機関】(一社)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。※3:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。※4:CS-405DGX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。※5:当社測定基準による。CS-405DGX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、チャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの予熱運転時の消費電力約300W。暖房が伸びなかった場合、予熱運転は最長約2時間後で自動終了します。

GX

ナノイー	ナノイーX	● 48兆
	におけア ナノイーX送風	●
	集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
	内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
	送風ファン コーティング	●
清潔	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	カビ みはり	● 内部
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
	フィルター お掃除 ロボット	● ダストボックス
	フィルター	● 空気清浄
快適	換気	—
	加湿	—
	制御	● 快速 温度シフト ・ 快湿 温度シフト
	冷房 すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	—
冷房・暖房	天井気流 1/ゆらぎ	●
	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	● おはようチャージ
	足元暖房	—
	制御 気流	● サーキュレーション
除湿	気流他	○ ワイド
	もっと モード	—
	快適除湿	●
	冷房除湿	●
	衣類乾燥	●
AI・センサー	AI 自動運転	○ AIモード
	不在節電 オートオフ	—
	センサー	● 日射
	おへや 学習機能	●
	フィルター お掃除 タイマー	●
タイマー	タイマー	● 同時入切
	便利	● 室温 みはり 新制御
	リモコン 仕様等	—
	その他	● 室外機 仕様 50℃対応
	IoT	● エオリア アプリ 無線LAN内蔵



公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
Jシリーズ (2024・2025年モデル)



nanoeX 9.6 倍



日本空気清浄協会
S1709700A



日本空調協会
認定



フロンナール
A
地球温暖化への影響



無線LAN内蔵
「無線アクセス用
アクセサリ(別売)は連携できません」



-W クリスタルホワイト〈マット調〉(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

780mm

290mm

229mm

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

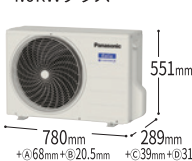
2.2kWクラス
軽量コンパクト



2.5~3.6kWクラス
コンパクト



4.0kWクラス



5.6kWクラス



(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーの
すっきりリモコン

リモコンホルダー(別売品)
につきましては、P. 114を
ご覧ください。

①パルプカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

冷暖房時おもに **6 畳用**

CS-225DJ-W 標準100V 室内電源 15A ①

セッティング品番 XCS-225DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 220,000円(税抜 200,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 70,400円(税抜 64,000円)(工事費別)
室外: 149,600円(税抜 136,000円)(工事費別)

年間消費 省エネ基準 達成率 5.8
電力量 2027年 717kWh 87%

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 2.2 (0.5~2.8) 635 (135~720)
暖房 5~6畳 2.2 (0.4~3.9) 470 (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2℃時) **2.8 kW**

冷暖房時おもに **8 畳用**

CS-255DJ-W 標準100V 室内電源 15A ①

セッティング品番 XCS-255DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 242,000円(税抜 220,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 77,440円(税抜 70,400円)(工事費別)
室外: 164,560円(税抜 149,600円)(工事費別)

年間消費 省エネ基準 達成率 5.8
電力量 2027年 815kWh 87%

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 2.5 (0.5~2.9) 680 (135~740)
暖房 6~8畳 2.8 (0.4~4.1) 630 (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.0 kW**

冷暖房時おもに **10 畳用**

CS-285DJ-W 標準100V 室内電源 15A ①

セッティング品番 XCS-285DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望 264,000円(税抜 240,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 84,480円(税抜 76,800円)(工事費別)
室外: 179,520円(税抜 163,200円)(工事費別)

年間消費 省エネ基準 達成率 5.8
電力量 2027年 913kWh 87%

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 2.8 (0.5~3.2) 770 (135~830)
暖房 8~10畳 3.6 (0.4~4.7) 870 (125~1,390)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.4 kW**

〈別売品(取付可能)〉

- 空気清浄フィルター **CZ-SAF16**
希望小売価格 **2,178円**(税抜1,980円)
交換のめやす:約2年
- カビストッパー **CZ-SW5AK**
希望小売価格 **2,002円**(税抜1,820円)
交換のめやす:約1年

☆配管がチャージレス長を超える場合、
20g/mの追加チャージが必要です。

冷暖房時おもに **12 畳用**

CS-365DJ-W 標準100V 室内電源 15A ①

セッティング品番 XCS-365DJ-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 313,500円(税抜 285,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 100,320円(税抜 91,200円)(工事費別)
室外: 213,180円(税抜 193,800円)(工事費別)

年間消費 省エネ基準 達成率 4.9
電力量 2027年 1,390kWh 74%

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 3.6 (0.6~3.8) 1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 4.2 (0.5~4.8) 1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.7 kW**

冷暖房時おもに **14 畳用**

CS-405DJ2-W 標準200V 室内電源 15A ②

セッティング品番 XCS-405DJ2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m

本体希望 341,000円(税抜 310,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 109,120円(税抜 99,200円)(工事費別)
室外: 231,880円(税抜 210,800円)(工事費別)

年間消費 省エネ基準 達成率 4.9
電力量 2027年 1,544kWh 74%

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 4.0 (0.6~4.3) 1,380 (155~1,600)
暖房 11~14畳 5.0 (0.5~7.2) 1,400 (145~2,670)

暖房低温能力(外気温2℃時) **5.2 kW**

冷暖房時おもに **18 畳用**

CS-565DJ2-W 標準200V 室内電源 20A ②

セッティング品番 XCS-565DJ2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望 440,000円(税抜 400,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 140,800円(税抜 128,000円)(工事費別)
室外: 299,200円(税抜 272,000円)(工事費別)

年間消費 省エネ基準 達成率 5.0
電力量 2027年 2,118kWh 79%

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 5.6 (0.7~5.7) 2,280 (160~2,300)
暖房 15~18畳 6.7 (0.6~9.4) 2,030 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) **6.8 kW**

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域や部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください)●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。※2:(カビ菌)【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の成長を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約6時間で抑制効果を確認(KT-21-007373-2)。(花粉)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内でEUSA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19VA009)。(ニオイ(タバコ臭))【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法による測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減(4AA33-160615-N04)。(PM2.5)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)においてGC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(Y1TF096)。(アレルギー)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図……………P.86・87
- 仕様一覧……………P.100・104
- フィルター部品適用一覧……………P.110
- 適用部材……………P.111・112
- 機能一覧……………P.117・118

ナノイーX (9.6%)	室温みはり (新制御)	外気温50℃※1 対応室外機	無線LAN内蔵
-----------------	----------------	-------------------	---------



(写真はイメージです)

1 ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの
建築的フォルム

ミニマルなピクト表示

優れた施工性

左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
 - 前面枠の着脱が簡単
 - 台枠固定爪(左)がクルッと畳める
- P.80 もご覧ください。

2 お部屋の空気を清潔に。

nanoeX nanoeX 9.6%
さまざまな有害物質を抑制。*

カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌 ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を抑制。*3
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

3 夏も冬も快適に。

冷房・暖房

室温みはり(新制御)

夏 冷房時 NEW

室温28℃以上が、10分
以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

室温15℃以下が、10分
以上続くと暖房スタート。
(あらかじめ設定が必要です)

冷房

猛暑に強い室外機

すぐでる冷房

快速温度シフト

暖房

すぐでる暖房
(おはようチャージ)

(午前3時～10時の
暖房オン時。予熱運
転により電力を消費)

*約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後、ニオイ(タバコ臭):約12分後、PM2.5(安息香酸):約8時間後、アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約6時間後、付着ウイルス:約2時間後。*2 数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載
*2:カビSTOPパー(別売)取り付け可能 *3:みはりは温度のみ

J	
ナノイー	ナノイーX ● 9.6%
	におけア ナノイーX送風 ●
清潔	集中 おそうじ — (おでかけクリーン) *1
	内部クリーン ● (冷房時・暖房時)
	送風ファン コーティング —
	熱交換器 コーティング ○ 親水
	カビ みはり —
快速	エア フィルター ● *2 (抗菌 (Ag ⁺))
	フィルター お掃除 ロボット —
	フィルター — 空気清浄 (別売)
快速	換気 —
	加湿 —
冷房・暖房	制御 — 快速 温度シフト
	冷房 すぐでる 冷房 ●
	しっとり 冷房 —
	天井気流 1/ゆらぎ ●
	霜取り 対策等 —
	すぐでる 暖房 ● おはようチャージ
	足元暖房 —
	制御 気流 —
	気流他 — 上下左右自動
	もっと モード —
除湿	快速除湿 —
	冷房除湿 ● 2モード (除湿/弱)
AI センサー	衣類乾燥 —
	AI 自動運転 —
	不在節電 オートオフ —
タイマー	センサー —
	おへや 学習機能 —
便利	フィルター お掃除 タイマー —
	タイマー 同時入切
その他	室温 みはり ● *3 新制御
	リモコン 仕様等 —
	室外機 仕様 50℃対応
IoT	エオリア アプリ ●
	無線LAN内蔵

壁掛けエアコン

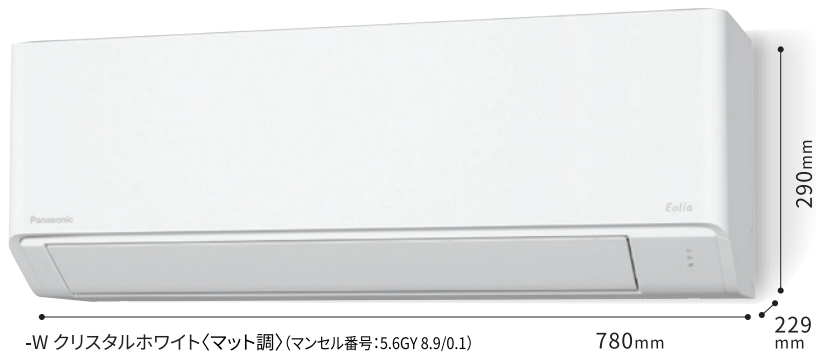
プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・コナヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスペルギルス・カンジダ・マラセチア・ゴキブリ・ガ・イヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-170301-F15、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160620-F01)。(浮遊菌)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。(浮遊ウイルス)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーチミンバスツール研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。*3:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。

GOOD
DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
Jシリーズ (2024・2025年モデル)
Fシリーズ (2025年モデル)



エコアアプリ
(別売品が必要です)

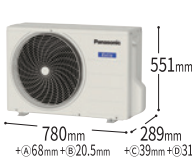


雨風に強い

- コーティングプリント基板

2.2kWクラス
軽量コンパクト2.5~3.6kWクラス
コンパクト

4.0kWクラス



5.6kWクラス



①: バルブカバー ②: 取っ手部 ③: 前面: 吹き出しグリル ④: 背面: 脚部



- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ画面表示
- シンプルなボタン配置

リモコンホルダー (別売品)
につきましては、P. 114を
ご覧ください。

〈別売品 (取付可能)〉

- 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,178円 (税抜1,980円)
交換のめやす: 約2年
- カビストッパー
CZ-SW5AK
希望小売価格 2,002円 (税抜1,820円)
交換のめやす: 約1年

冷暖房時ともに **6 畳用**

CS-225DFL-W (室外) CU-225DFL (コンパクト) 15A ①

セット品番 XCS-225DFL-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 20m) / 高低差: 12m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率 (APF)	運転エネルギー消費効率 (APF)
717kWh	87%	5.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~3.9)	470 (125~1,280)

暖房低温能力 (外気温2°C時) **2.8 kW**

冷暖房時ともに **8 畳用**

CS-255DFL-W (室外) CU-255DFL (コンパクト) 15A ①

セット品番 XCS-255DFL-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 20m) / 高低差: 12m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率 (APF)	運転エネルギー消費効率 (APF)
815kWh	87%	5.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)

暖房低温能力 (外気温2°C時) **3.0 kW**

冷暖房時ともに **10 畳用**

CS-285DFL-W (室外) CU-285DFL (コンパクト) 15A ①

セット品番 XCS-285DFL-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 20m) / 高低差: 12m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率 (APF)	運転エネルギー消費効率 (APF)
913kWh	87%	5.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)

暖房低温能力 (外気温2°C時) **3.4 kW**

「無線アクセス」用アクセサリ **別売品のご購入が必要です**

別売品 無線LANアダプター

CF-TA10

オープン価格※

エアコン1台につき1個必要です。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●無線LANアダプターの接続は、取り付け工事が必要です。

お買い上げの販売店へご依頼ください。

冷暖房時ともに **12 畳用**

CS-365DFL-W (室外) CU-365DFL (コンパクト) 15A ①

セット品番 XCS-365DFL-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 20m) / 高低差: 15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率 (APF)	運転エネルギー消費効率 (APF)
1,390kWh	74%	4.9	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力 (外気温2°C時) **3.7 kW**

冷暖房時ともに **14 畳用**

CS-405DFL2-W (室外) CU-405DFL2 15A ②

セット品番 XCS-405DFL2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 20m) / 高低差: 15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率 (APF)	運転エネルギー消費効率 (APF)
1,544kWh	74%	4.9	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)

暖房低温能力 (外気温2°C時) **5.2 kW**

冷暖房時ともに **18 畳用**

CS-565DFL2-W (室外) CU-565DFL2 20A ②

セット品番 XCS-565DFL2-W/S

配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率 (APF)	運転エネルギー消費効率 (APF)
2,118kWh	79%	5.0	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)

暖房低温能力 (外気温2°C時) **6.8 kW**

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください)

31 ●据付け、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

室温みはり
(新制御)

外気温50℃※1
対応室外機

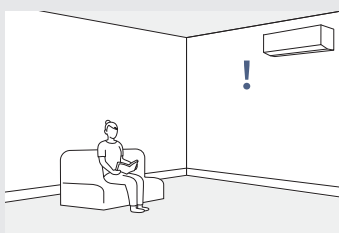
「無線アクセス」用
アクセサリ※別売



(写真はイメージです)

1 すぐに涼しく快適に。

NEW 室温みはり



運転停止中にお部屋の温度をみはって、自動で冷暖房のスタートが可能。

夏 冷房時

室温28℃以上が、10分以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

室温15℃以下が、10分以上続くと暖房スタート。
(あらかじめ設定が必要です)



すぐでる冷房

快速温度シフト

上下自動スイング気流 (上下のみ)

猛暑に強い室外機

外気温50℃でも※1冷房パワーを持続。

2 ノイズレス・デザイン。エアコン内部もキレイ。

フラット&スクエアの
建築的フォルム



ミニマルなピクト表示



内部クリーン運転

エアコン内部を自動でキレイに



運転が終わるたび、熱交換器を加熱・乾燥。自動で清潔に。

優れた施工性

左配管時の施工性がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める

P.80 もご覧ください。

壁掛けエアコン

F	
ナノイー	ナノイーX —
	にわかア ナノイーX送風 —
	集中 おそうじ —
清潔	内部クリーン (冷房時) ●
	送風ファン コーティング —
	熱交換器 コーティング ○ 親水
	カビ みはり —
	エア フィルター ● *1
	フィルター お掃除 ロボット —
	フィルター ○ 空気清浄 (別売)
快適	換気 —
	加湿 —
冷房・暖房	制御 快速 温度シフト
	冷房 すぐでる 冷房 ●
	しっとり 冷房 —
	天井気流 1/ゆらぎ ●
	霜取り 対策等 —
	すぐでる 暖房 —
	足元暖房 —
	制御 気流 —
	気流他 ○ 上下自動スイング (上下のみ)
	もっと モード —
除湿	快速除湿 —
	冷房除湿 ●
AI・センサー	衣類乾燥 —
	AI 自動運転 —
	不在節電 オートオフ —
	センサー —
タイマー	おへや 学習機能 —
	フィルター お掃除 タイマー —
便利	タイマー 入/切
	室温 みはり ● *2 新制御
その他	リモコン 仕様等 —
	室外機 仕様 50℃対応
IoT	エオリア アプリ ● (アクセサリ (別売)が必要)

*1:カビストッパー(別売)取り付け可能
 *2:みはりは温度のみ

(写真、イラストはすべてイメージです)

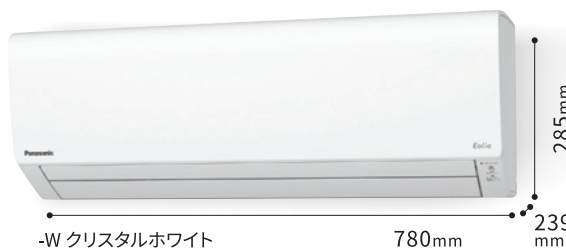
- 設計・施工図……………P.88
- 仕様一覧……………P.100
- フィルター部品適用一覧……………P.110
- 適用部材……………P.111・112
- 機能一覧……………P.117・118

室外 三相 電源タイプ

三相電源対応モデル



nanoeX 9.6 量



-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

780mm

285mm
239mm

業務用エアコンと一緒に 集中制御OK

家庭用エアコンを、空調システムに接続するRAC
ローカルアダプター(別売)に対応。集中制御機器
(別売)を使って、一括操作できます。

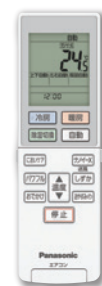
※エオリア アプリ・HEMSとの連携はできません。

雨風に強い

■ コーティングプリント基板



①バルブカバー ②取っ手部
③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



■ 0.5℃刻みで設定可能

■ 大きめ画面表示

〈交換用別売品〉

■ クリーンフィルター

CZ-SAF15

希望小売価格 2,420円(税抜2,200円)

交換のめやす:約2年

〈別売品(取付可能)〉

■ カビストッパー

CZ-SW5AK

希望小売価格 2,002円(税抜1,820円)

交換のめやす:約1年

※室外機直結タイプ(三相200V)
室内機側には電源不要です。

※1:【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】
かび抵抗性表示が、「コーティングなし」と比較して1段階以上、下回ったことを確認
(試験番号20217071730-1)【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、
第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0002T号を使用【加工部位・方法】送風
ファンに塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。防カビ
加工は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する
場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。

冷暖房時おもに 10 畳用		
CS-282DU3-W <small>三相200V</small>		
(室外)CU-282DU3 室外直結 15A		
セット品番 XCS-282DU3-W/S		
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m		
オープン価格※		
期間消費 電力量 898kWh	省エネ基準 達成率 89%	2027年 目標年度 5.9
量数のめやす 冷房 8~12畳 (13~19㎡)	能力(kW) 2.8 (0.6~3.4)	消費電力(W) 610 (155~850)
量数のめやす 暖房 8~10畳 (13~16㎡)	能力(kW) 3.6 (0.5~6.9)	消費電力(W) 800 (145~2,260)
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.0kW		

冷暖房時おもに 14 畳用		
CS-402DU3-W <small>三相200V</small>		
(室外)CU-402DU3 室外直結 15A		
セット品番 XCS-402DU3-W/S		
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:15m		
オープン価格※		
期間消費 電力量 1,455kWh	省エネ基準 達成率 78%	2027年 目標年度 5.2
量数のめやす 冷房 11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW) 4.0 (0.6~4.3)	消費電力(W) 1,170 (155~1,250)
量数のめやす 暖房 11~14畳 (18~23㎡)	能力(kW) 5.0 (0.5~7.2)	消費電力(W) 1,310 (145~2,490)
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW		

1 お部屋の空気を清潔に。

ナノイーX搭載

- ナノイーXでお部屋の空気を清潔に
- ナノイーX内部クリーン運転
- においケアモード

こだわりの清潔仕様

- ホコリレスコーティング(熱交換器)
- 防汚・防カビ※1コーティング(送風ファン)
- カビストッパー〈別売・取付可能〉
- クリーンフィルター〈同梱〉

2 夏も快適に。

猛暑にも強い

- 外気温が高くても運転できる冷房パワー

「よく冷える」を実感できる

- 快速制御(温度シフト)
- すぐでる冷房

お部屋が冷えたら、やさしい風も選べる

- 天井シャワー気流
- 1/f ゆらぎ気流

三相		
ナノイー	ナノイーX	● 9.6%
	においケア ナノイーX送風	●
	集中 おそうじ	— おでかけクリーン※1
	内部 グリーン	● (冷房時・暖房時)
清潔	送風ファン コーティング	●
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	カビ みはり	—
	エア フィルター	● ※2 抗菌 (Ag ⁺)
快適	フィルター お掃除 ロボット	—
	フィルター	● クリーン
	換気	—
	加湿	—
冷房・暖房	制御	快速 温度シフト
	すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	—
	天井気流 1/fゆらぎ	●
暖房	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	● おはようチャージ
	足元暖房	—
	制御 気流	—
除湿	気流他	○ 上下左右自動
	もっと モード	—
	快速除湿	—
	冷房除湿	● 2モード(除湿/弱)
AI・センサー	衣類乾燥	—
	AI 自動運転	—
	不在節電 オートオフ	—
	センサー	—
タイマー	おへや 学習機能	—
	フィルター お掃除 タイマー	—
	タイマー	同時入切
便利	室温 みはり	● ※3
	リモコン 仕様等	—
	室外機 仕様	46℃対応
	エオリア アプリ	—
その他	IoT	—

※1:おでかけクリーンにフィルターの
自動掃除は非搭載
※2:カビストッパー(別売)取り付け可能
※3:みはりは温度のみ

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●三相モデルについて、据付機、アース棒は同梱されていません。●三相モデルについて、室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

床置きエアコン

Y
シリーズ

スタイリッシュな床置きモデル

■設計・施工図……………P.88
 ■仕様一覧……………P.101
 ■フィルター部品適用一覧……………P.110
 ■適用部材……………P.111・112
 ■機能一覧……………P.119・120

nanoeX

nanoeX 4.8星

日本空調協会
S1709700A日本空調協会
認定フロンランナー
A
地球温暖化への影響SIAA
防カビ加工
JP0510272A0005Xグリーン
購入法適合2029年度
省エネ基準
クリア-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)-T ブラウン
(マンセル番号:1.6YR 2.4/1.3)3階建て
住宅にも
対応

600mm

750mm

205mm (背面の突起部を
含む207mm)

雨風に強い

■コーティングプリント基板



①バルブカバー ②取っ手
 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

■クリーンフィルター

CZ-SAF15

希望小売価格 2,420円 (税抜2,200円)

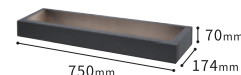
交換のめやす:約2年

〈別売品〉

■置台 CF-SD8C

希望小売価格 6,930円 (税抜6,300円)

パナソニック(株) 空気空調社扱い



☆配管がチャージレス長を超える場合、
20g/mの追加チャージが必要です。

ご注意 ※室外機側に
単相200V電源が
必要です。

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-289CY2-W/-T

(室外) CU-289CY2

セット品番 XCS-289CY2-W/S (-T/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m (チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
946kWh	103%	5.6

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.7)	620 (130~1,000)
9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~7.3)	980 (135~2,940)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 5.3kW

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-409CY2-W/-T

(室外) CU-409CY2

セット品番 XCS-409CY2-W/S (-T/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m (チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
1,484kWh	102%	5.1

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.6)	1,060 (130~1,600)
12~15畳 (19~24㎡)	5.6 (0.8~8.3)	1,600 (135~3,390)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 6.0kW

冷暖房時ともに 18 畳用

CS-569CY2-W/-T

(室外) CU-569CY2

セット品番 XCS-569CY2-W/S (-T/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m (チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
2,303kWh	102%	4.6

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.8~5.8)	2,360 (130~2,410)
15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.8~8.9)	2,310 (135~3,995)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 6.5kW

業界最薄★奥行き205mm。(背面の突起部を含む207mm)



(写真はイメージです)



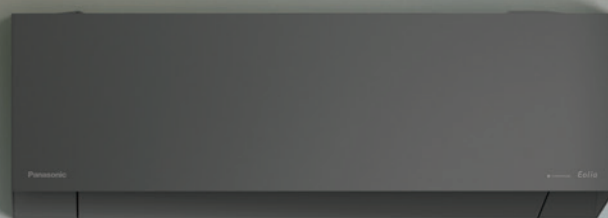
(写真はイメージです)

★国内床置き形エアコンにおいて、Yシリーズ。2025年9月1日現在。(当社調べ)

Y	
ナノイーX	● 4.8兆
にのいウェア ナノイーX送風	○ ナノイー送風のみ
集中 おそうじ	—
内部 クリーン	(冷房時)
送風ファン コーティング	●
熱交換器 コーティング	○ 親水
清潔 カビ みはり	—
エア フィルター	● 抗菌 (Ag ⁺)
フィルター お掃除 ロボット	—
フィルター	● クリーン
換気	—
快適 加湿	—
制御	—
冷房 すぐでる 冷房	○ *1
しっとり 冷房	—
天井気流 1/fゆらぎ	○ スイング冷房
冷房・暖房 霜取り 対策等	—
すぐでる 暖房	—
足元暖房	●
制御 気流	—
気流他	○ 上下自動スイング (上下のみ)
もっと モード	—
快適除湿	—
除湿 冷房除湿	● 2モード (除湿/弱)
衣類乾燥	—
AI 自動運転	—
不在節電 オートオフ	—
センサー	—
おへや 学習機能	—
タイマー フィルター お掃除 タイマー	—
タイマー	同時入切 *2
便利 室温 みはり	—
その他 リモコン 仕様等	—
室外機 仕様	43℃対応
IoT エオリア アプリ	—

*1:パワフルモード設定時

*2:ジャスト快適機能のみ、グッドモーニングタイマーは搭載していません。



スタイリッシュ

高効率

EL シリーズ

H(ダークグレー)〈マット調〉

W(クリスタルホワイト)〈マット調〉

さらに洗練。マットな質感のダークグレー色。

高い運転効率・高いデザイン性で、戸建て住宅に多く採用されているELシリーズが早くもリニューアル。より空間になじむスクエアシルエットへ進化しました。



(写真はイメージです)

寝室に



(写真はイメージです)

書斎に



(写真はイメージです)

リビングに



(写真はイメージです)

パナソニックで、住宅のゼロ・エネルギー化へ

これからのZEH基準に対応する住宅は、一次エネルギー消費量を減らし、ゼロ・エネルギー化が進むことが期待されています。

(一次エネルギーとは、石油、石炭、天然ガス、水力、太陽光など自然界から得られるエネルギー源のこと。)

ZEH補助金申請において、高効率エアコンの導入には、個別エアコンのエネルギー消費効率が、建築研究所のホームページで公開されている冷房効率区分(い)を満たす機種がおすすめです。

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは？

住宅の高断熱性能、省エネ設備機器、太陽光発電などを組み合わせ、エネルギー消費を上回るエネルギーを発電し、「エネルギー収支をゼロとすることを目指した住宅」です。

$$\text{使う電気} - (\text{減らす工夫} + \text{創る電気}) \leq \text{エネルギー収支ゼロ}$$

ゼッチ
ZEH
net Zero Energy House

ZEH+ について

ZEHの基準を満たした上で、さらなる一次エネルギー消費の削減と、HEMSなどによる高度なエネルギーマネジメントを目指します。

高効率モデル〈2シリーズ〉のラインアップ (詳しくはP.37～40をご覧ください)

スタイリッシュ
高効率
EL シリーズ



H (ダークグレー) 〈マット調〉



W (クリスタルホワイト) 〈マット調〉

高効率
N シリーズ



W (クリスタルホワイト) 〈マット調〉

ELシリーズ、Nシリーズは
ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)補助金支援要件である
定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)が、
いとは区分の「い」を満たしています。

定格冷房エネルギー
消費効率(冷房COP)
区分
区分(い)

ほかにも充実のZEH対応エアコン

- P.41もご覧ください。
- 寒冷地エアコン フル暖エオリアもご用意。
(詳しくはP.47～54をご覧ください)

い 全機種「い」 **い** 一部機種「い」

Living room

リビングルーム

LXシリーズ 区分 い	HXシリーズ 区分 い★
EXシリーズ 区分 い	ELシリーズ 区分 い

Kids' room

子供部屋

ELシリーズ 区分 い
Nシリーズ 区分 い

Bedroom

寝室

ELシリーズ 区分 い
Nシリーズ 区分 い

ZEH住宅には
家中まるごと
エオリア！

★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。詳しくはP.23・24をご覧ください。



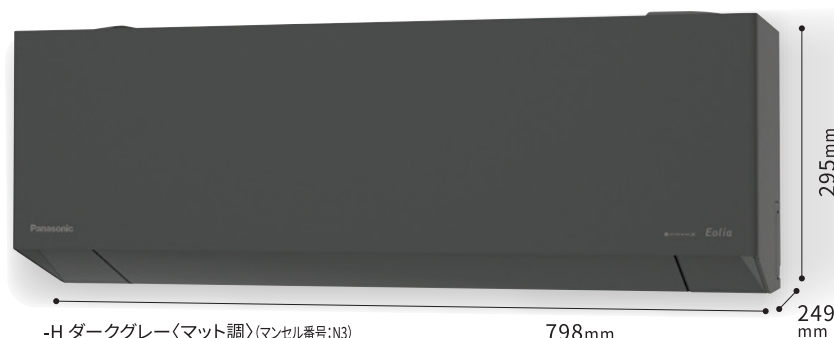
nanoeX / 48 発



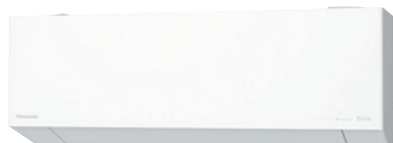
詳しくはP.104をご覧ください



無線LAN内蔵
「無線アクセシブ」
アクセサリ(別売)は接続できません



-H ダークグレー〈マット調〉(マンセル番号:N3)



-W クリスタルホワイト〈マット調〉(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

サビや潮風に強い! 耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

■ 雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2~2.8kWクラス

3.6~7.1kWクラス



④:バルブカバー ⑧:取っ手部



③:前面:吹き出しグリル ⑨:背面:脚部



(カバースライド時)

(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト液晶画面 ※2
- スライドカバーのすっきりリモコン
- 同色リモコンホルダー同梱

- 交換用売品
- 空気清浄フィルター

CZ-SAF16
希望小売価格 **2,178円**
(税抜1,980円)
交換のめやす:約2年

フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリーナー付き
ボックスへ切換可能



● 排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.81をご覧ください。☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

冷暖房時おもに **6 畳用** **い**

CS-225DEL-H/-W 標準100V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-225DEL-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望小売価格 341,000円(税抜 310,000円)(工事費別)
室内:109,120円(税抜 99,200円)(工事費別)
室外:231,880円(税抜 210,800円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
671kWh	93%	6.2

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (11~15m ²)	2.2 (0.5~3.3)	425 (110~770)
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8 (0.4~5.2)	540 (105~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.8kW**

冷暖房時おもに **8 畳用** **い**

CS-255DEL-H/-W 標準100V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-255DEL-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望小売価格 385,000円(税抜 350,000円)(工事費別)
室内:123,200円(税抜 112,000円)(工事費別)
室外:261,800円(税抜 238,000円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
775kWh	92%	6.1

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5 (0.5~3.5)	500 (110~830)
暖房 7~9畳 (12~15m ²)	3.2 (0.4~5.2)	640 (105~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.8kW**

冷暖房時おもに **10 畳用** **い**

CS-285DEL-H/-W 標準100V 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-285DEL-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:20m)/高低差:12m

本体希望小売価格 440,000円(税抜 400,000円)(工事費別)
室内:140,800円(税抜 128,000円)(工事費別)
室外:299,200円(税抜 272,000円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
883kWh	90%	6.0

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.5~3.6)	580 (110~830)
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6 (0.4~5.4)	800 (105~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) **4.0kW**

冷暖房時おもに **12 畳用** **い**

CS-365DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ②

セット品番 XCS-365DEL2-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 473,000円(税抜 430,000円)(工事費別)
室内:151,360円(税抜 137,600円)(工事費別)
室外:321,640円(税抜 292,400円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
1,135kWh	90%	6.0

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25m ²)	3.6 (0.6~4.0)	795 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19m ²)	4.2 (0.5~6.9)	1,050 (145~2,650)

暖房低温能力(外気温2℃時) **5.0kW**

冷暖房時おもに **14 畳用** **い**

CS-405DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ②

セット品番 XCS-405DEL2-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 506,000円(税抜 460,000円)(工事費別)
室内:161,920円(税抜 147,200円)(工事費別)
室外:344,080円(税抜 312,800円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
1,376kWh	83%	5.5

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.7~4.3)	960 (160~1,500)
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0 (0.5~7.7)	1,340 (145~2,850)

暖房低温能力(外気温2℃時) **6.2kW**

冷暖房時おもに **18 畳用** **い**

CS-565DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ②

セット品番 XCS-565DEL2-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 583,000円(税抜 530,000円)(工事費別)
室内:186,560円(税抜 169,600円)(工事費別)
室外:396,440円(税抜 360,400円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
2,118kWh	79%	5.0

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6 (0.7~5.7)	1,720 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,380)

暖房低温能力(外気温2℃時) **6.8kW**

冷暖房時おもに **20 畳用** **い**

CS-635DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ②

セット品番 XCS-635DEL2-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 616,000円(税抜 560,000円)(工事費別)
室内:197,120円(税抜 179,200円)(工事費別)
室外:418,880円(税抜 380,800円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
2,383kWh	81%	5.0

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43m ²)	6.3 (0.7~6.4)	2,200 (160~2,500)
暖房 16~20畳 (26~32m ²)	7.1 (0.6~10.1)	2,320 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) **7.3kW**

冷暖房時おもに **23 畳用** **い**

CS-715DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ②

セット品番 XCS-715DEL2-H/S(-W/S)

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望小売価格 660,000円(税抜 600,000円)(工事費別)
室内:211,200円(税抜 192,000円)(工事費別)
室外:448,800円(税抜 408,000円)(工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費効率(APF)
2,984kWh	76%	4.5

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49m ²)	7.1 (0.7~7.2)	2,850 (160~3,000)
暖房 19~23畳 (31~39m ²)	8.5 (0.9~10.1)	3,200 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) **7.3kW**



ダークグレー色にこだわりました

全機種 ZEH 対応

ZEH 対応機種

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 **い**

製品の色は印刷物です、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フリップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください)●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱していません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1:JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品の金属系地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗装の試験方法」についての規定。 ※2:何もしない時、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※3:外気温は室外機の吸込み温度です。使用環境・設置状況により

ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (自動排出/ボックス)	AIモード 室温みはり (新制御)	外気温50℃※3 対応室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
----------------	---------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------	---------

高効率モデル 詳しくはP.36をご覧ください。



(写真はイメージです)

空間と調和する シンプルデザイン。

NEW 空間に溶け込みやすい
スクエア型フォルム。

施工性も大きく向上

左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと巻める
- ドレンホース付け替え、
下枠取り外しが、ラクに

P.80 もご覧ください。

1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。*1

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル
物質

菌
ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を除菌。*4 *2

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

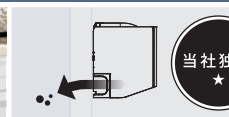
フィルターお掃除ロボット

自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出



ホコリ回収もする
ブラシクリーナー搭載



1回のホコリ排出量
約0.02g(実測値)

当社独自
★

★国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年9月1日現在。(当社調べ)

2 冷暖房機能が、さらに充実。夏も冬も快適に。

足元暖房

パワフル設定時、CS-405DEL2。設置環境、使用状況により異なります。

足元の温度
約35℃
※6

NEW サーキュレーションモード

すぐでる暖房

(**NEW** AIチャージ)

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯を学習。すぐに*3温風がスタート。

室温みはり(新制御)

選べる除湿 快適除湿モード時

NEW 選べるしつど 50・55・60%

3 室外機がサビや潮風に強く、長持ち。

耐塩害仕様室外機 標準採用

内装部品	電装部品	外装部品	ネジ・ボルト
------	------	------	--------

*1:約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約2時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉:約3時間後、ニオイ:約15分後、PM2.5:約12時間後、アレル物質:約6時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約3.5時間後、付着ウイルス:約2時間後。数値は実使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。 *2:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*5する効果となります。 *3:予熱運転により約400Wの電力を消費。*7(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

EL	
ナノイー	ナノイーX 48兆
	におけア ナノイーX送風
	集中おそうじ (おでかけクリーン)
	内部クリーン (冷房時・暖房時)
清潔	送風ファンコーティング
	熱交換器コーティング ホコリレス・親水
	カビみはり 内部
	エアフィルター 抗ウィルス(Ag+)
快適	フィルターお掃除ロボット 自動排出(ボックスへ切替可能)
	フィルター 空気清浄
	換気
	加湿
冷房・暖房	制御 快速温度シフト・快速温度シフト
	すぐでる冷房
	しっとり冷房
	天井気流1/fゆらぎ
暖房	霜取り対策等
	すぐでる暖房 AIチャージ
	足元暖房
	制御・気流 サーキュレーション
除湿	気流他 ワイド
	もっともモード
	快適除湿 新制御(選べるしつど)
	冷房除湿
AI・センサー	衣類乾燥
	AI自動運転 AIモード
	不在節電 オートオフ
	センサー
タイマー	おへや学習機能
	フィルターお掃除タイマー
	タイマー 同時入切
	便利 室温みはり 新制御
その他	リモコン仕様等 バックライト
	室外機仕様 50℃対応 耐塩害
	IoT エオリアアプリ 無線LAN内蔵



公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
Jシリーズ (2024・2025年モデル)
Nシリーズ (2025年モデル)



nanoeX 9.6 倍



詳しくはP.104をご覧ください



無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ (別売) は連携できません



-W クリスタルホワイト〈マット調〉(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

780mm

290mm

229mm

サビや潮風に強い! 耐塩害仕様 長持ち室外機

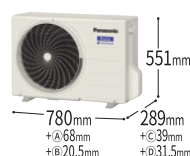
- 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

- コーティングプリント基板

2.2~2.8kWクラス

4.0~5.6kWクラス



①:バルブカバー ②:取っ手 ③:前面:吹き出しグリル ④:背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- NEW スライドカバーの
すっきり新リモコン

リモコンホルダー (別売品)
につきましては、P. 114を
ご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用 い

CS-225DN-W

標準100W
室内電源
(室外) CU-225DN
20A ㊦

セット品番 XCS-225DN-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m (チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望
小売価格
室内: 95,040円(税抜 86,400円)(工事費別)
室外: 201,960円(税抜 183,600円)(工事費別)

期間消費
電力量
694kWh
省エネ基準
達成率
90%
省エネ基準
達成率
6.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (11~15㎡)	2.2 (0.4~3.0)	425 (110~800)
暖房 6~8畳 (11~13㎡)	2.8 (0.3~6.3)	540 (105~1,950)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 4.9kW

冷暖房時ともに 8 畳用 い

CS-255DN-W

標準100W
室内電源
(室外) CU-255DN
20A ㊦

セット品番 XCS-255DN-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m (チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望
小売価格
室内: 105,600円(税抜 96,000円)(工事費別)
室外: 224,400円(税抜 204,000円)(工事費別)

期間消費
電力量
802kWh
省エネ基準
達成率
89%
省エネ基準
達成率
5.9

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.2)	500 (110~870)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.3~6.3)	640 (105~1,990)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 5.0kW

冷暖房時ともに 10 畳用 い

CS-285DN-W

標準100W
室内電源
(室外) CU-285DN
20A ㊦

セット品番 XCS-285DN-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m (チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望
小売価格
室内: 116,160円(税抜 105,600円)(工事費別)
室外: 246,840円(税抜 224,400円)(工事費別)

期間消費
電力量
883kWh
省エネ基準
達成率
90%
省エネ基準
達成率
6.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~3.2)	580 (110~870)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.3~6.4)	890 (105~1,990)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 5.1kW

〈別売品 (取付可能)〉

- 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,178円 (税抜1,980円)
交換のめやす: 約2年
- カビストッパー
CZ-SW5AK
希望小売価格 2,002円 (税抜1,820円)
交換のめやす: 約1年

冷暖房時ともに 14 畳用 い

CS-405DN2-W

標準200W
室内電源
(室外) CU-405DN2
20A ㊦

セット品番 XCS-405DN2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m (チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望
小売価格
室内: 144,320円(税抜 131,200円)(工事費別)
室外: 306,680円(税抜 278,800円)(工事費別)

期間消費
電力量
1,484kWh
省エネ基準
達成率
77%
省エネ基準
達成率
5.1

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.3)	965 (120~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~7.7)	1,340 (110~2,950)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時ともに 18 畳用 い

CS-565DN2-W

標準200W
室内電源
(室外) CU-565DN2
20A ㊦

セット品番 XCS-565DN2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m (チャージレス:10m☆)/高低差:15m

本体希望
小売価格
室内: 168,960円(税抜 153,600円)(工事費別)
室外: 359,040円(税抜 326,400円)(工事費別)

期間消費
電力量
2,118kWh
省エネ基準
達成率
79%
省エネ基準
達成率
5.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,720 (120~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~9.4)	1,940 (110~3,750)

暖房低温能力 (外気温2℃時) 6.8kW

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

全機種 ZEH 対応

ZEH 対応機種

定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格 (種算見積価格) であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。 (詳しくはP.84をご覧ください) ●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1: JRA9002 (空調機器の耐塩害試験基準) 屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※3: 〈カビ菌〉【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】試験室 (約8畳) において布に付着させたカビ菌の成長を確認【除菌の方法】ナノイ-Xを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約6時間で抑制効果を確認 (KT-21-007373-2)。〈花粉〉【試験機関】パナソニックホールディングス (株) プロダクト解析センター 【試験方法】試験室 (約6畳) 内でELISA法で測定【抑制の方法】ナノイ-Xを放出【対象】花粉 (スギ) 【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認 (L19YA009)。〈ノイイ (タバコ臭)〉【試験機関】パナソニックホールディングス (株) プロダクト解析センター 【試験方法】試験室 (約6畳) において6段階臭気強度表示法による測定【脱臭の方法】ナノイ-Xを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減 (4AA33-160615-N04)。〈PM2.5〉【試験機

■設計・施工図 P.89
■仕様一覧 P.100・104
■フィルター部品適用一覧 P.110
■適用部材 P.111・112
■機能一覧 P.117・118

ナノイーX (9.6%)	室温みはり (新制御)	外気温50℃※2 対応室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
-----------------	----------------	-------------------	--------------	---------

高効率モデル 詳しくはP.36をご覧ください。

リビングや寝室に



(写真はイメージです)

ノイズレス・デザイン。

NEW フラット&スクエアの
建築的フォルム。

施工性も大きく向上

左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと巻める

P.80 もご覧ください。

1 お部屋の空気を清潔に。

さまざまな有害物質を抑制。*

nanoeX ●nanoeX 9.6%

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル物質

菌
ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を抑制。*4
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

NEW おでかけクリーン
ナノイーX送風、ナノイーX内部クリーン
運転をワンセットで実行。

2 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

夏 冷房時 **NEW**

室温28℃以上が、10分
以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

室温15℃以下が、10分
以上続くと暖房スタート。
(あらかじめ設定が必要です)

猛暑に強い室外機

すぐでる冷房

快速温度シフト

NEW すぐでる暖房
(おはようチャージ)

(午前3時~10時の
暖房オン時。予熱運
転により電力を消費)

3 室外機がサビや潮風に強く、長持ち。

耐塩害仕様室外機 標準採用

内装部品

電装部品

外装部品

ネジ・ボルト

*約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後、ニオイ(タバコ臭):約12分後、PM2.5(安息香酸):約8時間後、アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約6時間後、付着ウイルス:約2時間後。*3 数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

【パナソニック ホールディングス(株)】プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)においてGC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(Y17NF096)。(アレル物質)【試験機関】パナソニック ホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・コナヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスペルギルス・カンジダ・マラセチア・ゴキブリ・ガ・イヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-170301-F15、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160620-F01)。(浮遊菌)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊した菌(1種類)【試験結果】約4時間で99%以上抑制(北生発2016_0279号)。(付着菌)【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。(浮遊ウイルス)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーチミンズツール研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。*4:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。

*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載

*2:カビストッパー(別売)取り付け可能 *3:みはりは温度のみ

N	
ナノイー	ナノイーX ● 9.6%
	におけア ナノイーX送風 ●
	集中おそうじ (おでかけクリーン) — *1
	内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
清潔	送風ファンコーティング —
	熱交換器コーティング ○ 親水
	カビみはり —
	エアフィルター ● *2 抗菌(Ag+) ●
快速	フィルターお掃除ロボット —
	フィルター 空気清浄 (別売) ○
	換気 —
	加湿 —
冷房・暖房	制御 快速温度シフト
	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 —
	天井気流 1/ゆらぎ ●
暖房	霜取り対策等 —
	すぐでる暖房 ● おはようチャージ
	足元暖房 —
	制御気流 —
除湿	気流他 ○ 上下左右自動
	もっともモード —
	快速除湿 —
	冷房除湿 ● 2モード (除湿/弱)
AIセンサー	衣類乾燥 —
	AI自動運転 —
	不在節電オートオフ —
	センサー —
タイマー	おへや学習機能 —
	フィルターお掃除タイマー —
	タイマー 同時入切
便利	室温みはり ● *3 新制御
	リモコン仕様等 —
	室外機仕様 50℃対応 耐塩害
	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

高効率モデル

各種要件を満たす、充実性能。

ZEH 住宅のゼロ・エネルギー化には高効率エアコンがおすすめ

これからのZEH基準に対応する住宅は、一次エネルギー消費量を減らし、ゼロ・エネルギー化が進むことが期待されています。
(一次エネルギーとは、石油、石炭、天然ガス、水力、太陽光など自然界から得られるエネルギー源のこと。)

ZEH補助金申請において、高効率エアコンの導入には、個別エアコンのエネルギー消費効率、建築研究所のホームページで公開されている冷房効率区分(い)を満たす機種がおすすめです。

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)区分

区分(い)

詳しくはP.103・104をご覧ください。

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)の機種はこちら										
壁掛けエアコン 2024年モデル		壁掛けエアコン 2025年モデル		高効率エアコン 2025年モデル		NEW 寒冷地エアコン 2026年モデル		寒冷地エアコン 2025年モデル		
LXシリーズ		HXシリーズ	EXシリーズ	ELシリーズ	Nシリーズ	UXシリーズ	TXシリーズ	UXシリーズ	TXシリーズ	
CS-224DLX		CS-225DHX	CS-635DEX2	CS-225DEL	CS-225DN	CS-256DUX2	CS-TX226D	CS-UX255D2	CS-TX225D	
CS-254DLX		CS-255DHX	CS-715DEX2	CS-255DEL	CS-255DN	CS-286DUX2	CS-TX256D	CS-UX285D2	CS-TX255D	
CS-284DLX		CS-285DHX		CS-285DEL	CS-285DN	CS-406DUX2★	CS-TX286D2	CS-UX405D2	CS-TX285D2	
CS-364DLX		CS-285DHX2		CS-365DEL2	CS-405DN2	CS-566DUX2★	CS-TX636D2	CS-UX565D2	CS-TX635D2	
CS-404DLX2		CS-365DHX		CS-405DEL2	CS-565DN2	CS-636DUX2★		CS-UX635D2		
CS-564DLX2		CS-365DHX2★		CS-565DEL2		CS-716DUX2★		CS-UX715D2		
CS-634DLX2		CS-405DHX		CS-635DEL2		CS-806DUX2★		CS-UX805D2		
CS-714DLX2		CS-405DHX2★		CS-715DEL2						
CS-804DLX2		CS-565DHX2★								
CS-904DLX2		CS-635DHX2★								
		CS-715DHX2★								
		CS-805DHX2★								
		CS-905DHX2								
<div>★小能力時高効率型コンプレッサー搭載</div> <div>★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。</div>										

P. 103・104 仕様表「定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分」もご覧ください。

グリーン購入法 対象機種

このカタログに掲載の、このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は令和5年度以降の調達基準に基づいています。
(グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律))



壁掛けエアコン2024年モデル		壁掛けエアコン2025年モデル		NEW 寒冷地エアコン2026年モデル		寒冷地エアコン2025年モデル	
LXシリーズ		HXシリーズ		UXシリーズ	TXシリーズ	UXシリーズ	TXシリーズ
CS-224DLX	CS-404DLX2	CS-225DHX	CS-405DHX2	CS-256DUX2	CS-TX226D	CS-UX255D2	CS-TX225D
CS-254DLX	CS-564DLX2	CS-255DHX	CS-565DHX2	CS-286DUX2	CS-TX256D	CS-UX285D2	CS-TX255D
CS-284DLX	CS-634DLX2	CS-285DHX	CS-635DHX2	CS-406DUX2	CS-TX286D2	CS-UX405D2	CS-TX285D2
CS-364DLX		CS-285DHX2	CS-715DHX2	CS-566DUX2		CS-UX565D2	
		CS-365DHX		CS-636DUX2		CS-UX635D2	
		CS-365DHX2		CS-716DUX2		CS-UX715D2	

ハウジングエアコン						
寒冷地エアコン 天井ビルトインタイプ	寒冷地エアコン 床置きタイプ	天井ビルトインエアコン 1方向タイプ	天井ビルトインエアコン 2方向タイプ	壁ビルトイン エアコン	フリービルトイン エアコン	床置き エアコン
UBシリーズ	UYシリーズ	BCシリーズ	BWシリーズ	BKシリーズ	BAシリーズ	Yシリーズ
CS-UB284DC2	CS-284DUY2	CS-B224DC2	CS-B409CW2	CS-B229CK2	CS-B289CA2	CS-289CY2
CS-UB404DC2	CS-404DUY2	CS-B254DC2	CS-B509CW2	CS-B259CK2		CS-409CY2
CS-UB564DC2	CS-564DUY2	CS-B284DC2		CS-B289CK2		CS-569CY2
		CS-B364DC2		CS-B369CK2		
		CS-B404DC2				
		CS-B504DC2				
		CS-B564DC2				
		NEW CS-B634DC2				
			NEW 2室用マルチエアコン	フリーマルチエアコン		
			CU-ME455D2	CU-M450D2	CU-M530D2	CU-4M800D2

各シリーズのページもご覧ください。

(写真はイメージです)



暖房能力

No.1

2.5kWクラス

nanoeX

nanoeX / 48%



ハイブリッドエネチャージ 搭載

UXシリーズ

国内壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて。
暖房低温能力が、CS-256DUX2=7.6kW。
2025年9月1日現在。(当社調べ)

寒冷地エアコン

nanoeX 搭載

フル暖 Eolia
エオリア

壁掛けエアコン

パナソニックなら
暖房能力も省エネ*も

*:CS-406DUX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=520Wh、サーキュレーション運転時=497Wh。※1 実際の消費電力量は条件により異なります。

厳寒に強い

[UXシリーズ]

外気温※2 -15℃でも
約60℃の高温風※3
(もっとモード時※4)

[TXシリーズ]

外気温※2 -20℃でも
約50℃の高温風※5
(もっとモード時※4)

[Kシリーズ]

外気温※2 -25℃でも
運転可能※6



(写真はイメージです)

猛暑にも強い

[UXシリーズ]

外気温※2 50℃でも
安定の冷房パワー※7

[TX・Kシリーズ]

外気温※2 50℃でも
運転可能※6



(写真はイメージです)

※1:CS-406DUX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※3:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※4:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ/自動設定時は選択できません。 ※5:CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約55%低下。(当社調べ) ※6:使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。冷暖房能力を保証するものではありません。 ※7:当社測定基準による。CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。

暖 房

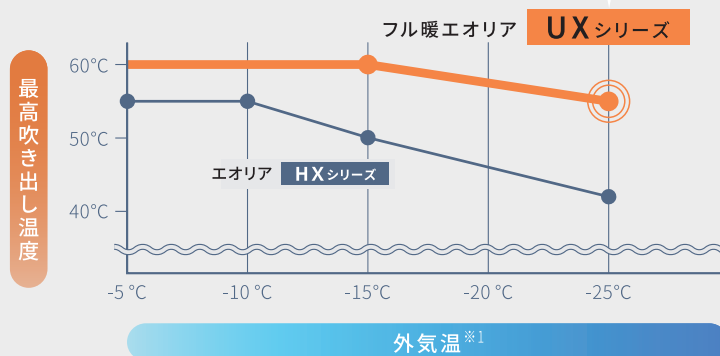
冬こそ使ってほしいから、暖房能力 No.1。^{*1}

*1:国内



外気温^{※1}-25℃でも
最高吹き出し温度約55℃をキープ^{※5}
(もっとモード時^{※3})

外気温低下による吹き出し温度の推移



(設置環境、使用状況により異なります。)

厳寒に強い。フル暖エオリアは暖房能力を強化したエアコン。

暖房能力を強化した
フル暖エオリアと通常モデル
との比較 (4.0kWクラス200V機種)

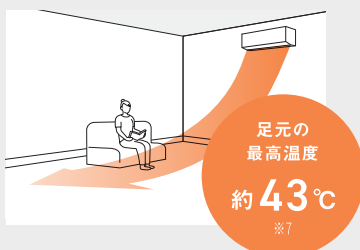
	フル暖エオリア UXシリーズ	エオリア HXシリーズ	フル暖エオリア TXシリーズ	エオリア EXシリーズ	フル暖エオリア Kシリーズ	エオリア Jシリーズ
外気温 ^{※1} 2℃時の 暖房低温能力	9.3 kW	9.0 kW	8.0 kW	6.2 kW	7.3 kW	5.2 kW
霜取り運転対策	ハイブリッド エネチャージ	エネチャージ	暖気チャージ	—	暖気チャージ	—
室外機の凍結対策	凍結防止 ヒーター	凍結防止 ヒーター (別売)	凍結防止 ヒーター	—	凍結防止 ヒーター	—

[UXシリーズ] 外気温^{※1}-7℃時は8.5kW、外気温^{※1}-15℃時は7.3kWとなります。 [TXシリーズ] 外気温^{※1}-7℃時は7.4kW、外気温^{※1}-15℃時は6.3kWとなります。
[Kシリーズ] 外気温^{※1}-7℃時は6.7kW、外気温^{※1}-15℃時は6.1kWとなります。

(設置環境、使用状況により異なります。)

快適と省エネを実現する気流制御。^{*2}

足元暖房

UX TX TXシリーズは足元の最高温度約35℃^{※8}天井に上がりやすい暖気を
大きなフラップで押さえ込み、
足元に暖かさを届けます。(CS-406DUX2、もっとモード時^{※3}設
置環境、使用状況により異なります。)

サーキュレーションモード

UX TX

天井付近にたまった暖気を
かき混ぜて有効活用。
温度ムラを抑えることで
消費電力量を削減^{*2}します。(足元気流と攪拌気流を同時に
吹き分けるわけではありません。)

※1: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※2: CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※3: もっとモードは、暖房時: 約45分間/冷房時: 約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっかりと冷房時、AI快適おまかせ/自動設定時は選択できません。 ※4: CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約55%低下。(当社調べ) ※5: CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-25℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度

壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて。暖房低温能力がCS-256DUX2=7.6kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)

霜取り運転中も暖房が続く。^{*3}

当社独自
★

★国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2025年9月1日現在。(当社調べ)

ハイブリッド エネチャージ

UX

コンプレッサーの排熱を蓄えて室外機の霜取りに活用する、パナソニック独自★の技術。

暖房を止めずに^{*3}霜取りすることが可能です。

ハイブリッドエネチャージには、アルミ蓄熱器や冷媒加熱ヒーターなど、暖房能力強化モデルならではの機能が搭載されています。

^{*3}:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

ENECHARGE

通常モデルHXシリーズに搭載のエネチャージは蓄熱の活用のみ

アルミ蓄熱器

熱伝導率が高いアルミを採用
排熱を蓄えて霜取りに活用

冷媒加熱ヒーター

寒さが厳しい時だけ
ヒーターでアシスト

コンプレッサー

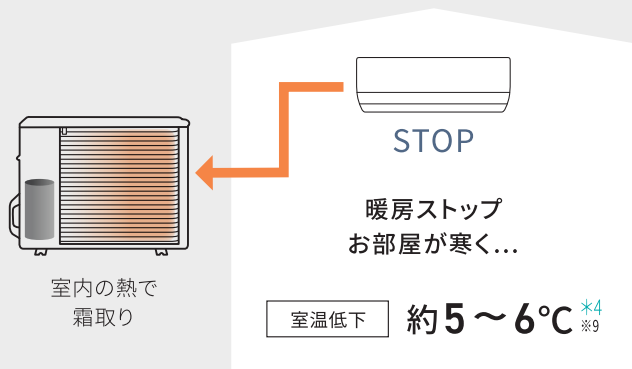
凍結防止ヒーター

霜取り
運転とは？
詳しくはこちらへ

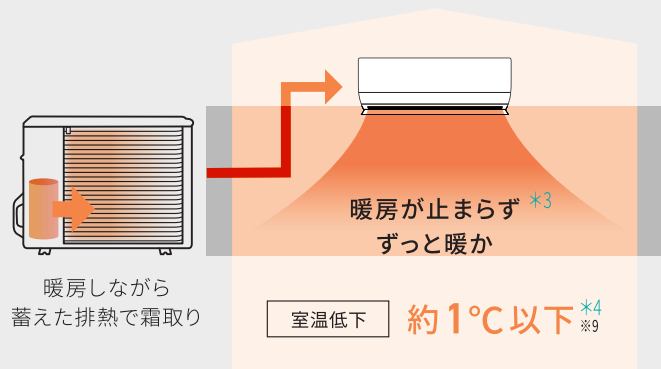


寒冷地エアコン

エネチャージなし



エネチャージあり



^{*4}:使用環境(お部屋の断熱性・気密性能)、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。

凍結・サビに強く安定した性能をキープ。

凍結防止ヒーター

UX TX K

室外機内でドレン水が凍結し室外機が動かなくなることをヒーターを搭載することで防止。溶けた水はすばやく排水します。

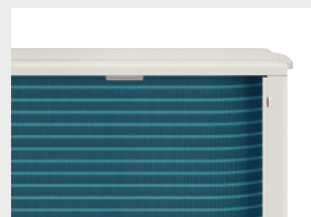
(作動時の消費電力は100W)



耐塩害仕様室外機

UX

ブルーフィン採用で潮風などによるサビから守り安定した品質と性能を長くキープします。



を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※6:CS-406DUX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※7:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。(当社調べ) ※8:CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約35°Cになるわけではありません。(当社調べ) ※9:【試験条件】当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、室内温度23°C、風量・風向自動、室温安定時。

冷房・除湿・省エネ

新コンプレッサーと除湿制御で、省エネが進化。^{*1}

(冷房時) ^{*1}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー・パーシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-406DUX2=121Wh^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

冷房運転時、設定温度到達後の最小出力を約40%低減^{*2}することで、消費電力量を削減^{*1}。

^{*2}:最小冷房能力が、当社従来品CS-UX405D2=0.5kW、新製品CS-406DUX2=0.3kW。

NEW エコロータリー コンプレッサー

UX

エアコンの運転で長時間を占める
室温安定時の最小運転出力を低減^{*2}することで、
省エネ^{*1}を実現しました。(冷房時)

新開発のエコロータリー コンプレッサーの搭載により
冷房運転時の最小出力を約40%低減^{*2}。

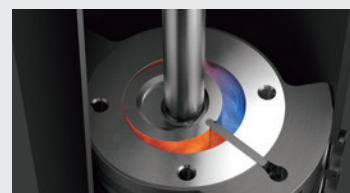
運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、
快適を損なわずに消費電力を削減^{*1}することができます。

UXシリーズ 機種別 冷房最小出力低減率

能力(kW)	2.5	2.8	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0
冷房最小出力 (最小能力)	0.4kW 当社従来品 2025年モデル		0.5kW 当社従来品 2025年モデル				
	約25% 低減		0.3kW 新製品 2026年モデル		約40% 低減		
エコロータリー コンプレッサー	●	●	●	●	●	●	●

当社独自
★1
特許申請中

アセンブルペーンを新開発し
コンプレッサー構造を刷新



低出力(小能力)時、特に効率的

摩擦が少ないから耐久性が高い

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルペーン機構と新規オイルの採用により
低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年9月1日現在。(当社調べ)

パナソニックの
エコロータリー コンプレッサーは
小能力時高効率型のコンプレッサーです

(2026年モデル UXシリーズ 4.0~8.0kW機種において)

(対象機種について、詳しくは、P.47、104をご参照ください)

NEW パーシャル制御 (快適除湿モード時)

UX

熱交換器に除湿する部分としない部分を作ること、
ごく弱い除湿を可能に。

設定温度到達後に電力消費を抑えながら^{*1}
除湿することができます。

室温を下げすぎずに、湿度を下げるのが可能です。

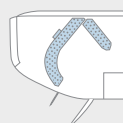
●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が
下がる場合があります。(再熱除湿方式ではありません)

室内外の温度差
大きい時

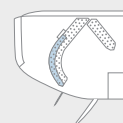
室内外の温度差
やや大きい時

通常の「除湿」制御

パーシャル制御



熱交換器の全体で
しっかり除湿



部分的に熱交換器
を冷やすことで、
室温低下を
抑えながら除湿

エオリアAIが節電^{*2}しながら、快適な冷房・除湿運転を実現。

CS-406DUX2。「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。

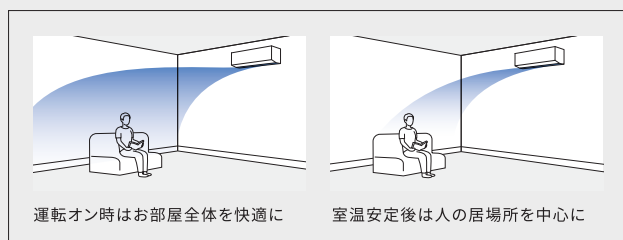
(冷房時・暖房時 共通)

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

ECONAVI

UX

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。
さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、
運転を最適化し、快適・節電^{*2}性を高めます。



※1:CS-406DUX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。 ※2:CS-406DUX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時256Wh、「AI快適エコナビ」設定時229Wh。 ※3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※4:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ※5:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)

清 潔

エアコン内部もナノイーXで清潔に。

ナノイーX内部クリーンで、カビ菌を除菌。^{※3※3}
フィルターの掃除は、ホコリ排出まで自動。^{※4}

※3:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{※4}する効果となります。

ナノイーX内部クリーン運転

UX TX

エアコン運転後は、自動で^{※5}スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープ。

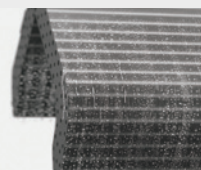
※5:30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

フィルター お掃除ロボット

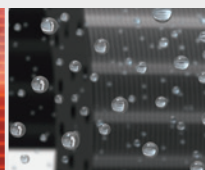
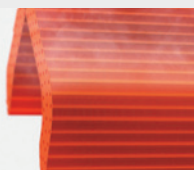
UX TX

エアコン運転後は、自動で^{※4}フィルターをお掃除。いつもキレイなブラシで、ホコリをしっかり除去。

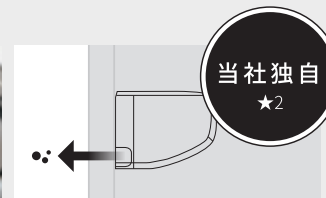
※4:累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。★2:国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年9月1日現在。(当社調べ)

コーティング自動洗浄 > 加熱乾燥 > カビ菌を除菌^{※3※3}

(冷房・除湿運転時)



ブラシ

当社独自
★2

1回のホコリ排出量は約0.02g (実測値)

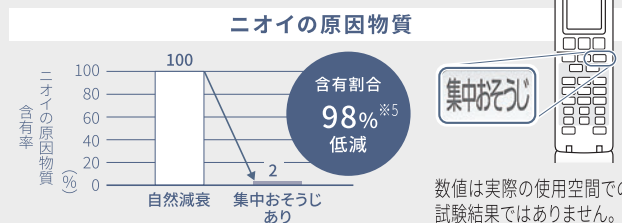
シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

NEW 集中おそうじ

UX

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。原因物質を低減し^{※5}、使い始めのニオイを防ぎます。

運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します)



エオリア アプリ

UX TX K

掲載内容は2025年9月時点の情報です。

寒さの厳しい地域こそ、スマホで^{※6}遠隔操作^{※7}が便利。アプリでスマートに
操作したい人に

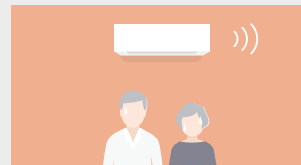
帰宅前に自動でエアコンがオンにできたり、外出時に切り忘れていると通知を受け取れる

ペットを
飼っている人に

ペットのいる部屋の温度をチェックしたり、外出先からエアコン操作できる

子育てを
している人に

子供の帰宅前にエアコンをつけておいたり、子供部屋のエアコンの消し忘れにも気付ける

高齢の親と
別居している人に

事前に設定して^{※8}離れて暮らす家族のエアコンを運転したり、高温や低温時に通知を受け取れる

※6:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html

※7:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。

※8:離れて住む家族のエアコンの稼働状況を取得するには、事前にそのお宅で、対象となるエアコンのアプリへのマイ家電登録が必要です。



警告

宅外やエアコン設置場所以外の部屋から操作するときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。事前に安全を十分確認してお使いください。

プロダクト解析センター【試験方法】市場を模擬した疑似ホコリにノナナールを付着させ、集中おそうじモードに曝したものと曝していないものとのエアコン吹き出し風の空気中の定量分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減することを確認。(Y23K1159) 46

ハイブリッドエネチャージ搭載の
暖房能力を強化したプレミアムモデル

*1: 国内壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて、暖房低温能力CS-256DUX2=7.6kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)

暖房能力
No.1
2.5kWクラス

日本製

(付属品の
一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

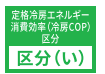
nanoeX

nanoeX/48%

日本アトピー協会
S1709/700A

認定

ENECHARGE



詳しくはP.104をご覧ください

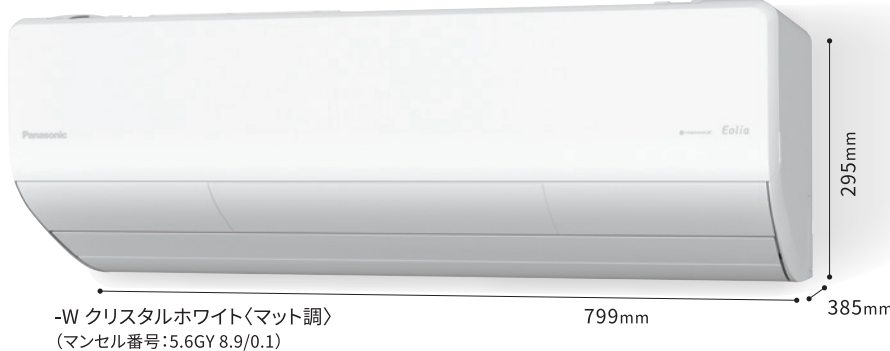


CS-806DUX2除く

CS-806DUX2除く

エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ(別売)
は連携できません

NEW

-W クリスタルホワイト(マット調)
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリーナー付き
ボックスへ切換可能SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP06122072X0015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054ESIAA
防カビ加工
JP05122072A0005XJC-STAR
JC-STAR制度 ★1取得
受理番号:0000000000000045サビや潮風に強い
ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機
■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.5kWクラス

2.8~8.0kWクラス



①パルプカバー ②取っ手 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



(カバーオープン時)

■ 0.5℃刻みで設定可能

■ バックライト液晶画面※2

リモコンホルダー(別売品)
につきましては、P. 114を
ご覧ください。

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-256DUX2-W 標準200W 室内電源 20A

セット品番 XCS-256DUX2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格 616,000円(税抜560,000円)(工事費別)
室内:197,120円(税抜179,200円)(工事費別)
室外:418,880円(税抜380,800円)(工事費別)期間消費
電力量 728 kWh
省エネ基準
達成率 2027年 104%
省エネ基準
達成率 2027年 6.5畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (0.3~4.0) (90~1,000)
冷房 6~8畳 (8~13㎡) 2.8 (0.3~4.0) (90~1,000)
暖房 10~13畳 (13~19㎡) 3.6 (0.3~11.9) (105~4,000)寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 7.6 kW
外気温 -7℃時 7.3 kW ※3
外気温 -15℃時 6.4 kW ※3

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-286DUX2-W 標準200W 室内電源 20A

セット品番 XCS-286DUX2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格 638,000円(税抜580,000円)(工事費別)
室内:204,160円(税抜185,600円)(工事費別)
室外:433,840円(税抜394,400円)(工事費別)期間消費
電力量 768 kWh
省エネ基準
達成率 2027年 111%
省エネ基準
達成率 2027年 6.9畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.3~4.5) (90~1,100)
冷房 8~10畳 (10~13㎡) 3.6 (0.3~11.9) (105~4,000)
暖房 10~13畳 (13~19㎡) 3.6 (0.3~11.9) (105~4,000)寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 9.0 kW
外気温 -7℃時 8.3 kW ※3
外気温 -15℃時 7.2 kW ※3

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-406DUX2-W 標準200W 室内電源 20A

セット品番 XCS-406DUX2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格 671,000円(税抜610,000円)(工事費別)
室内:214,720円(税抜195,200円)(工事費別)
室外:456,280円(税抜414,800円)(工事費別)期間消費
電力量 1,081 kWh
省エネ基準
達成率 2027年 112%
省エネ基準
達成率 2027年 7.0畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.3~5.8) (90~1,800)
冷房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.4~12.0) (110~4,000)
暖房 14~17畳 (18~28㎡) 5.0 (0.4~12.0) (110~4,000)寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW ※3
外気温 -15℃時 7.3 kW ※3

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-566DUX2-W 標準200W 室内電源 20A

セット品番 XCS-566DUX2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格 715,000円(税抜650,000円)(工事費別)
室内:228,800円(税抜208,000円)(工事費別)
室外:486,200円(税抜442,000円)(工事費別)期間消費
電力量 1,681 kWh
省エネ基準
達成率 2027年 106%
省エネ基準
達成率 2027年 6.3畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.3~6.2) (90~2,020)
冷房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.4~12.0) (110~4,000)
暖房 18~23畳 (25~39㎡) 6.7 (0.4~12.0) (110~4,000)寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW ※3
外気温 -15℃時 7.3 kW ※3

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター
CZ-SAF16希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)
交換のめやす:約2年

冷暖房時おもに 20 畳用

CS-636DUX2-W 標準200W 室内電源 20A

セット品番 XCS-636DUX2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格 770,000円(税抜700,000円)(工事費別)
室内:246,400円(税抜224,000円)(工事費別)
室外:523,600円(税抜476,000円)(工事費別)期間消費
電力量 1,986 kWh
省エネ基準
達成率 2027年 105%
省エネ基準
達成率 2027年 6.0畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (0.3~6.8) (90~2,550)
冷房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (0.4~12.0) (110~4,000)
暖房 20~26畳 (29~43㎡) 7.1 (0.4~12.0) (110~4,000)寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW ※3
外気温 -15℃時 7.3 kW ※3

冷暖房時おもに 23 畳用

CS-716DUX2-W 標準200W 室内電源 20A

セット品番 XCS-716DUX2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格 814,000円(税抜740,000円)(工事費別)
室内:260,480円(税抜236,800円)(工事費別)
室外:553,520円(税抜503,200円)(工事費別)期間消費
電力量 2,316 kWh
省エネ基準
達成率 2027年 105%
省エネ基準
達成率 2027年 5.8畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (0.3~7.4) (90~2,760)
冷房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (0.4~12.1) (110~4,000)
暖房 23~30畳 (32~49㎡) 8.5 (0.4~12.1) (110~4,000)寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 9.5 kW
外気温 -7℃時 8.6 kW ※3
外気温 -15℃時 7.4 kW ※3

冷暖房時おもに 26 畳用

CS-806DUX2-W 標準200W 室内電源 20A

セット品番 XCS-806DUX2-W/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m本体希望
小売価格 869,000円(税抜790,000円)(工事費別)
室内:278,080円(税抜252,800円)(工事費別)
室外:590,920円(税抜537,200円)(工事費別)期間消費
電力量 2,751 kWh
省エネ基準
達成率 2027年 96%
省エネ基準
達成率 2027年 5.5畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 22~33畳 (36~55㎡) 8.0 (0.3~8.2) (90~3,090)
冷房 21~26畳 (35~43㎡) 9.5 (0.4~12.1) (110~4,000)
暖房 26~33畳 (36~55㎡) 9.5 (0.4~12.1) (110~4,000)寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 9.5 kW
外気温 -15℃時 7.4 kW ※3

〈別売品〉

■ 寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.58をご覧ください。●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)も
用意しています(別売品)。詳しくはP.81をご覧ください。
●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。
詳しくはP.58をご覧ください。
☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・
製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。
また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも
定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい
地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

(CS-806DUX2除く)

全機種 ZEH対応

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

*上記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、『評価しない、または搭載しない』の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と『評価しない、または搭載しない』の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を『評価しない、または搭載しない』で計算することは問題ありません。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

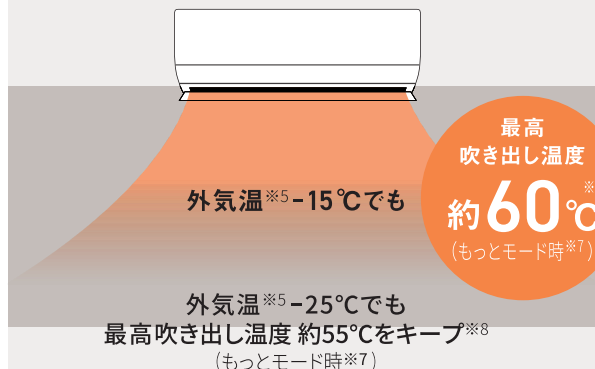
●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。 ●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの移動スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。 ●据付機、アース棒は同梱されています。 ●室内機の寸法は、実測時の寸法とは異なります。 ●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付方法を必ずご確認ください。 ●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1: JRA9002[空調機器の耐塩害試験基準]屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属系地上に主として「防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗装の試験方法」についての規定。 ※2: 何とも操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。 (乾電池の消耗を抑えるため) ※3: 当社測定基準による。最大能力ピーク時。 ※4: 外気温

ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (自動排出/ボックス)	ハイブリッド エネチャージ	すぐでる暖房 (AIチャージ)	もっとモード	AI 快適おまかせ ・室温みはり (新制御)	凍結防止ヒーター キープ暖房	外気温 50℃対応※4 室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
----------------	---------------------------------	------------------	--------------------	--------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	--------------	---------

■設計・施工図P.90
■仕様一覧P.101・104
■フィルター部品適用一覧P.110
■適用部材P.111・112
■機能一覧P.117・118

1 暖房能力NO.1^{*1}。しかも、霜取り運転中も暖房が続く。^{*2}

厳冬に強い暖房パワー



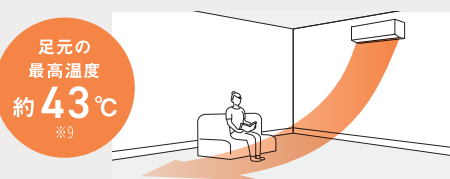
ハイブリッドエネチャージ **CENECHARGE**

霜取り運転中も暖かさが止まらない。^{*2}



足元暖房

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなフラップで強力に押さえ込み、足元に暖かさを届けます。CS-406DUX2. もっとモード時^{*7} 設置環境、使用状況により異なります。



2 進化した省エネ^{*3} 冷房。

NEW エコロータリー コンプレッサー

パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

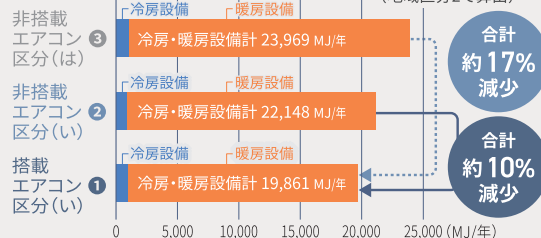
冷暖房設備機器の
一次エネルギー消費量の削減効果が高いため
ZEH基準達成・GX志向型住宅にもおすすめ

エネルギー消費性能計算プログラムで
小能力時高効率型コンプレッサー
「搭載する」を選択できます

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver.3.8.0(2025年4月公開)により
外皮性能はZEH水準で試算 ■主たる居室、その他居室ともに①冷房COP区分
(い)、搭載する ②区分(い)、搭載なし ③区分(は)、搭載なしで算出
■算出条件 床面積計:120.08㎡/地域区分:2/外皮面積の合計:307.51㎡
/外皮平均熱貫流率(UA):0.4W/㎡K/その他はデフォルト値を採用

(2026年モデル UXシリーズ4.0~8.0kW機種において)

小能力時高効率型コンプレッサー搭載有無の一次エネルギー消費量比較
(地域区分2で算出)



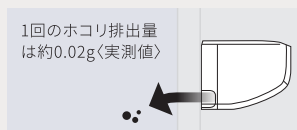
「搭載する」の選択で、とくに暖房設備の一次エネルギー消費量が
大きい寒冷地域においては、削減効果が高まります

3 清潔・お手入れも、エアコンにおまかせ。

ナノイーX
内部クリーン運転



フィルター お掃除ロボット
とったホコリは屋外へ自動排出



NEW 集中おそうじ

ワンボタンで、内部を清潔に
保つ機能を一括動作。
運転中は冷たい/暖かい風が出るため、
寒い/暑いと感じることがあります。人が
いない時のご使用をおすすめします。
(この機能は電力を消費します)

^{*2}:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下具合は、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。 ^{*3}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリーコンプレッサー・パースシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-406DUX2=121Wh。^{*10} 実際の消費電力量は条件により異なります。 ★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構と新規オイルの採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年9月1日現在。(当社調べ)

UX		
ナノイー	ナノイーX	● 48兆
	においケア ナノイーX送風	●
	集中 おそうじ	●
	内部クリーン (冷房時・暖房時)	●
清潔	送風ファン コーティング	●
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	カビ みはり	● 内部・お部屋
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
快速	フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ吸引可能)
	フィルター	● 空気清浄 (別売)
	換気	—
	加湿	—
冷房	制御	● エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
	すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	●
	天井気流 1/ゆらぎ	●
冷房・暖房	霜取り 対策等	● ハイブリッドエネチャージ キープ暖房
	すぐでる 暖房	● AIチャージ
	足元暖房	●
	制御 気流	● 快速温度シフト サーキュレーション
除湿	気流他	● ロングワイド
	もっと モード	●
	快速除湿	● パースシャル (選べるしっとり)
	冷房除湿	●
AIセンサー	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	● AI快適 おまかせ
	不在節電 オートオフ	● オートオン
	センサー	● 在/不在・日射
タイマー	おへや 学習機能	●
	フィルター お掃除 タイマー	●
	タイマー	● Wタイマー
	便利	● 室温 みはり
その他	リモコン 仕様等	● 新制御
	バックライト	●
	室外機 仕様	● 50℃対応 耐塩害(ブルーフィン) 凍結防止ヒーター
	エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵

寒冷地エアコン

フィルターお掃除ロボット搭載の 暖房能力を強化したコンパクトモデル

NEW

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX 48%



日本アトピー協会
S1709700A



日本介護協会
認定



CS-TX406D2
CS-TX566D2除く
詳しくはP.104をご覧ください



CS-TX406D2、CS-TX566D2、CS-TX636D2除く



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ（別売）
は連携できません



-W クリスタルホワイト〈マット調〉
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

フィルターお掃除ロボット
自動排出 ブラシクリーナー付き
ボックスへ切替可能

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

SIAA
防カビ加工
JP0512072X0005X



JC-STAR制度 ★1取得
受理番号:0000000000000045

雨風に強い

■コーティングプリント基板



①パルプカバー ②取っ手 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

■0.5℃刻みで設定可能

■バックライト液晶画面※1

リモコンホルダー（別売品）
につきましては、P. 114を
ご覧ください。

冷暖房時おもに 6畳用 **い**

CS-TX226D-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX226D-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m
オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力	省エネ基準消費効率
640 kWh	104%	6.5	6.5

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.4~3.0)	425 (110~770)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.3~6.3)	470 (105~1,950)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力	外気温 2℃時	外気温 -7℃時	外気温 -15℃時
5.0 kW	4.7 kW	4.0 kW ※2	

冷暖房時おもに 8畳用 **い**

CS-TX256D-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX256D-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m
オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力	省エネ基準消費効率
751 kWh	101%	6.3	6.3

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~3.2)	500 (110~830)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.3~6.5)	525 (105~1,980)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力	外気温 2℃時	外気温 -7℃時	外気温 -15℃時
5.2 kW	4.9 kW	4.1 kW ※2	

冷暖房時おもに 10畳用 **い**

CS-TX286D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX286D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m
オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力	省エネ基準消費効率
828 kWh	103%	6.4	6.4

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~3.2)	580 (110~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~8.8)	705 (105~3,120)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力	外気温 2℃時	外気温 -7℃時	外気温 -15℃時
6.4 kW	5.9 kW	5.2 kW ※2	

冷暖房時おもに 14畳用

CS-TX406D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX406D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m
オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力	省エネ基準消費効率
1,401 kWh	87%	5.4	5.4

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~4.3)	1,010 (120~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~10.3)	1,170 (110~3,990)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力	外気温 2℃時	外気温 -7℃時	外気温 -15℃時
8.0 kW	7.4 kW	6.3 kW ※2	

〈別売品（取付可能）〉

■空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)
交換のめやす:約2年

冷暖房時おもに 18畳用

CS-TX566D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX566D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m
オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力	省エネ基準消費効率
2,077 kWh	86%	5.1	5.1

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~5.7)	1,800 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~10.3)	1,940 (150~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力	外気温 2℃時	外気温 -7℃時	外気温 -15℃時
8.0 kW	7.4 kW	6.3 kW ※2	

冷暖房時おもに 20畳用 **い**

CS-TX636D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX636D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m
オープン価格※

期間消費電力	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力	省エネ基準消費効率
2,383 kWh	87%	5.0	5.0

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.4)	2,200 (160~2,500)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~10.3)	2,320 (150~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力	外気温 2℃時	外気温 -7℃時	外気温 -15℃時
8.0 kW	7.4 kW	6.3 kW ※2	

〈別売品〉

■寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.58をご覧ください。

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.81をご覧ください。
●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。
詳しくはP.58をご覧ください。
☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 **い**

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フリップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

※1:何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※2:当社測定基準による。最大能力ピーク時。 ※3:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。

ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (自動排出/ボックス)	暖気チャージ	すぐでる暖房 (AIチャージ)	もっとモード	AIモード 室温みはり (新制御)	凍結防止ヒーター キープ暖房	外気温 50℃対応※3 室外機	無線LAN内蔵
----------------	---------------------------------	--------	--------------------	--------	-------------------------	-------------------	-----------------------	---------

■設計・施工図P.90・91
■仕様一覧P.101・104
■フィルター部品適用一覧P.110
■適用部材P.111・112
■機能一覧P.117・118



(写真はイメージです)

空間と調和する シンプルデザイン。

NEW 空間に溶け込みやすい
スクエア型フォルム。

施工性も大きく向上

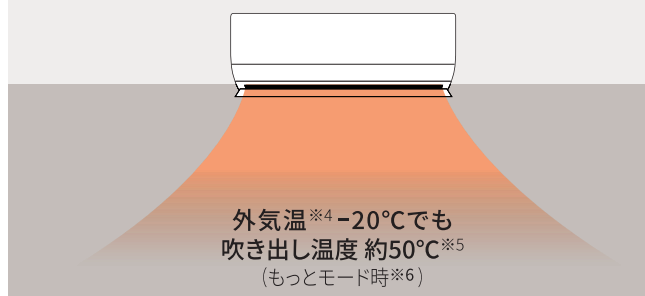
左配管時の施工性アップ

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと畳める
- ドレンホース付け替え、下取り外しが、ラクに

P.80 もご覧ください。

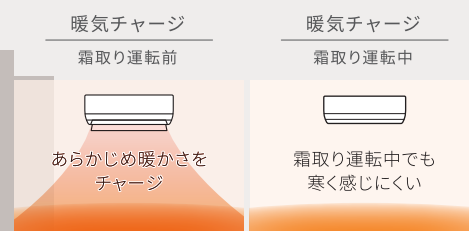
1 暖房能力を強化、冬に強い。

冬に強い暖房パワー



暖気チャージ

霜取り運転中の室温低下をやわらげます。



足元暖房

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなフラップで強力に押し込め込み、足元に暖かさを届けます。
CS-TX406D2。もっとモード時。※6 設置環境、使用状況により異なります。



2 冬も夏も快適に。

サーキュレーションモード(暖房時)

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度ムラを抑え、快適で省エネ※1な暖房に。

(足元気流と攪拌気流を同時に
吹き分けるわけではありません。)



しっとり冷房

冷房による乾燥や冷えを抑えた運転が選べます。



※1: CS-TX406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=782Wh、サーキュレーション運転時=748Wh。※8 実際の消費電力量は条件により異なります。

TX

ナノイー	ナノイーX	● 48兆
	におけア ナノイーX送風	●
	集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
	内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
清潔	送風ファン コーティング	●
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	カビ みはり	● 内部
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag+)
快適	フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切替可能)
	フィルター	○ 空気清浄 (別売)
	換気	—
	加湿	—
冷房・暖房	制御	快速温度シフト ・ 快速温度シフト
	すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	●
	天井気流 1/fゆらぎ	●
暖房	霜取り 対策等	● 暖気チャージ キープ暖房
	すぐでる 暖房	● AIチャージ
	足元暖房	●
	制御 気流	快速温度シフト サーキュレーション
除湿	気流他	○ ワイド
	もっと モード	●
	快速除湿	●
	冷房除湿	●
AI・センサー	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	○ AIモード
	不在節電 オートオフ	—
	センサー	● 日射
タイマー	おへや 学習機能	●
	フィルター お掃除 タイマー	●
	タイマー	同時入切
	便利	室温 みはり
その他	リモコン 仕様等	● 新制御
	バックライト	●
	室外機 仕様	50℃対応 凍結防止ヒーター
	エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵

寒冷地エアコン

暖房能力を強化した スタンダードモデル



公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
Jシリーズ (2024・2025年モデル)
Kシリーズ (2025年モデル)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン



nanoeX 96 発



日本アトピー協会
S1709700A



CS-K405D2
CS-K565D2を除く
詳しくはP.104をご覧ください



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ (別売)
は連携できません



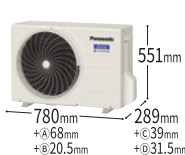
-W クリスタルホワイト〈マット調〉
(マンセル番号: 5.6GY 8.9/0.1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

(100V) 2.2〜2.8kWクラス

(200V) 2.8〜5.6kWクラス



①A:バレルカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン

リモコンホルダー (別売品)
につきましては、P. 114を
ご覧ください。

〈別売品 (取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 **2,178** 円 (税抜1,980円)
交換のめやす: 約2年

■ カビストップパー
CZ-SW5AK
希望小売価格 **2,002** 円 (税抜1,820円)
交換のめやす: 約1年

冷暖房時おもに **6** 畳用 **い**

CS-K225D-W 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-K225D-W/S
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 15m

本体希望 小売価格 **286,000** 円 (税抜 260,000 円) (工事費別)
室内: 91,520 円 (税抜 83,200 円) (工事費別)
室外: 194,480 円 (税抜 176,800 円) (工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
694 kWh	96 %	6.0	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6〜9 畳 (10〜15㎡)	2.2 (0.4〜3.0)	425 (110〜800)
暖房 6〜8 畳 (10〜13㎡)	2.8 (0.3〜6.3)	540 (105〜1,950)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 **4.9** kW
外気温 -7℃時 **4.5** kW
外気温 -15℃時 **3.4** kW ※1

冷暖房時おもに **8** 畳用 **い**

CS-K255D-W 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-K255D-W/S
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 15m

本体希望 小売価格 **319,000** 円 (税抜 290,000 円) (工事費別)
室内: 102,080 円 (税抜 92,800 円) (工事費別)
室外: 216,920 円 (税抜 197,200 円) (工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
802 kWh	95 %	5.9	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7〜10 畳 (11〜17㎡)	2.5 (0.4〜3.2)	500 (110〜870)
暖房 7〜9 畳 (12〜15㎡)	3.2 (0.3〜6.3)	640 (105〜1,990)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 **5.0** kW
外気温 -7℃時 **4.6** kW
外気温 -15℃時 **3.5** kW ※1

冷暖房時おもに **10** 畳用 **い**

CS-K285D-W 単相100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-K285D-W/S
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 20m (チャージレス: 10m☆) / 高低差: 15m

本体希望 小売価格 **352,000** 円 (税抜 320,000 円) (工事費別)
室内: 112,640 円 (税抜 102,400 円) (工事費別)
室外: 239,360 円 (税抜 217,600 円) (工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
883 kWh	96 %	6.0	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8〜12 畳 (13〜19㎡)	2.8 (0.4〜3.2)	580 (110〜870)
暖房 9〜11 畳 (15〜18㎡)	4.0 (0.3〜6.4)	890 (105〜1,990)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 **5.1** kW
外気温 -7℃時 **4.7** kW
外気温 -15℃時 **3.6** kW ※1

冷暖房時おもに **10** 畳用 **い**

CS-K285D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-K285D2-W/S
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 30m (チャージレス: 15m☆) / 高低差: 15m

本体希望 小売価格 **352,000** 円 (税抜 320,000 円) (工事費別)
室内: 112,640 円 (税抜 102,400 円) (工事費別)
室外: 239,360 円 (税抜 217,600 円) (工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
883 kWh	96 %	6.0	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8〜12 畳 (13〜19㎡)	2.8 (0.5〜3.2)	580 (120〜850)
暖房 9〜11 畳 (15〜18㎡)	4.0 (0.4〜8.3)	890 (110〜2,770)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 **6.0** kW
外気温 -7℃時 **5.5** kW
外気温 -15℃時 **4.8** kW ※1

冷暖房時おもに **14** 畳用

CS-K405D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-K405D2-W/S
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 30m (チャージレス: 15m☆) / 高低差: 15m

本体希望 小売価格 **429,000** 円 (税抜 390,000 円) (工事費別)
室内: 137,280 円 (税抜 124,800 円) (工事費別)
室外: 291,720 円 (税抜 265,200 円) (工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,484 kWh	82 %	5.1	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11〜17 畳 (18〜28㎡)	4.0 (0.5〜4.3)	1,220 (120〜1,810)
暖房 13〜17 畳 (22〜27㎡)	6.0 (0.4〜10.1)	1,600 (110〜3,680)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 **7.3** kW
外気温 -7℃時 **6.7** kW
外気温 -15℃時 **6.1** kW ※1

冷暖房時おもに **18** 畳用

CS-K565D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-K565D2-W/S
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52
配管長: 30m (チャージレス: 15m☆) / 高低差: 15m

本体希望 小売価格 **506,000** 円 (税抜 460,000 円) (工事費別)
室内: 161,920 円 (税抜 147,200 円) (工事費別)
室外: 344,080 円 (税抜 312,800 円) (工事費別)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,118 kWh	84 %	5.0	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15〜23 畳 (25〜39㎡)	5.6 (0.5〜5.7)	2,280 (120〜2,390)
暖房 15〜18 畳 (24〜30㎡)	6.7 (0.4〜10.2)	1,940 (110〜4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)
暖房低温能力
外気温 2℃時 **7.9** kW
外気温 -7℃時 **7.3** kW
外気温 -15℃時 **6.2** kW ※1

〈別売品〉

- 寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.58をご覧ください。

- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.58をご覧ください。
- ☆ 配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温−15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温−7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) 区分 **い**

ナノイーX (9.6%)	暖気チャージ	すぐでる暖房 (おはようチャージ)	室温みはり (新制御)	凍結防止ヒーター キープ暖房	外気温 50℃対応※2 室外機	無線LAN内蔵
-----------------	--------	----------------------	----------------	-------------------	-----------------------	---------

フラット&スクエアの 建築的フォルムデザイン。

ミニマルなピクト表示



優れた施工性

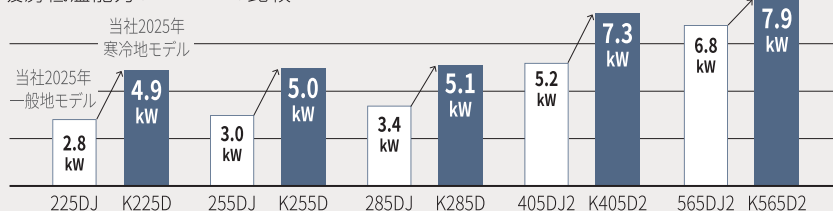
左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと量める

P.80 もご覧ください。

1 スタンダードモデルも暖房能力を強化。

■暖房低温能力(外気温2℃時)比較



凍結防止ヒーター(室外機)

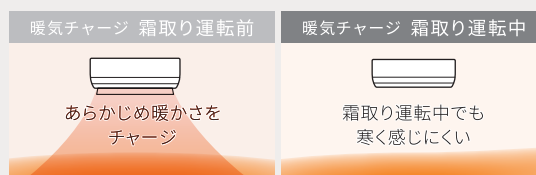
室外機内で起こるドレン水の凍結を防止。溶けたドレン水をすばやく排水できます。

暖気チャージ

霜取り運転中の室温低下をやわらげます。

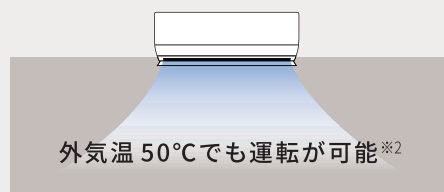
キープ暖房

お部屋の温度を約10℃にキープできます。



2 夏は室内環境をみはり、自動スタートも可能。

猛暑にも強い室外機



外気温 50℃でも運転が可能※2

室温みはり(新制御)

夏 冷房時

室温28℃以上が、10分以上
続くと冷房スタート。

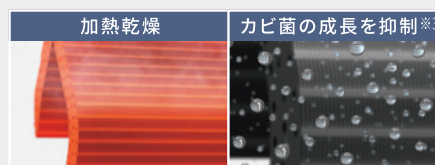
冬 暖房時

室温15℃以下が10分以上
続くと暖房スタート。
(あらかじめ設定が必要です)

3 お部屋の空気も、エアコン内部も清潔に。



ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部の清潔をキープ
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)



K	
ナノイー	ナノイーX 9.6%
	におけア ナノイーX送風 ●
集中おそうじ	— (おでかけクリーン)*1
内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
送風ファンコーティング	—
熱交換器コーティング	○ 親水
清潔	カビみはり —
	エアフィルター ●*2 抗菌(Ag+)
	フィルターお掃除ロボット —
	フィルター ○ 空気清浄(別売)
	換気 —
快適	加湿 —
	制御 快速温度シフト
冷房	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 —
	天井気流 1/ゆらぎ ●
冷房・暖房	霜取り対策等 ● 暖気チャージ・キープ暖房
	すぐでる暖房 ● おはようチャージ
暖房	足元暖房 —
	制御・気流 —
	気流他 ○ 上下左右自動
	もっとモード —
	快適除湿 —
除湿	冷房除湿 ● 2モード(除湿・弱)
	衣類乾燥 —
AIセンサー	AI自動運転 —
	不在節電オートオフ —
	センサー —
	おへや学習機能 —
タイマー	フィルターお掃除タイマー —
	タイマー 同時入切
便利	室温みはり ●*3 新制御
その他	リモコン仕様等 —
	室外機仕様 50℃対応 凍結防止ヒーター
IoT	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

*1: おでかけクリーンに
 フィルターの自動掃除は非搭載
 *2: カビストッパー(別売)取り付け可能
 *3: みはりは温度のみ

※1: 当社測定基準による。最大能力ピーク時。

※2: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。冷房能力を保証するものではありません。

※3: 【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。

在庫限定

寒冷地エアコン

UX
シリーズ

日本製

(付属品の
一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX 48+



日本アトピー協会
S1709700A

ENECHARGE

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X

定格冷房エネルギー
消費効率(冷房COP)区分
区分(い)

グリーン
購入法適合
CS-UX805D2除く

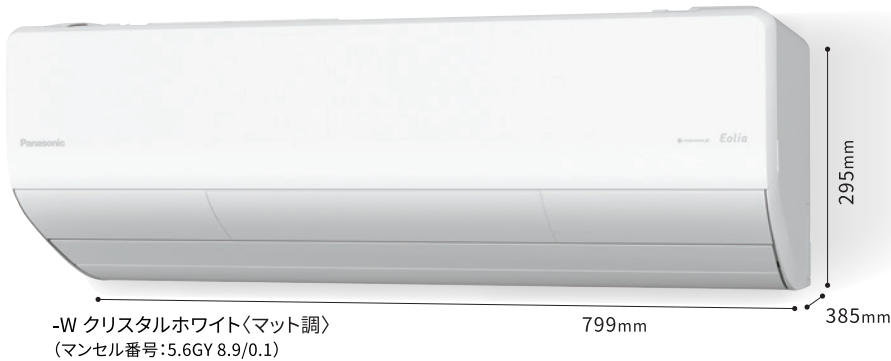
フロンラベル
A
地球温暖化への影響

2027年度
省エネ基準
クリア
CS-UX805D2除く

ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化したプレミアムモデル

国内壁掛け形エアコン2.5kWクラスにおいて、暖房低温能力CS-UX255D2=7.6kW。2025年9月1日現在。(当社調べ)

暖房能力
No.1
2.5kWクラス



-W クリスタルホワイト(マット調)
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

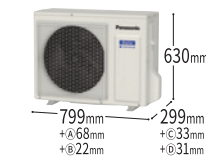
サビや潮風に強い
ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

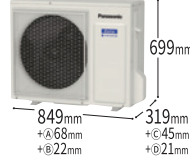
■ コーティングプリント基板

2.5kWクラス



①バルブカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

2.8~8.0kWクラス



フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリーナー付き
ボックスへ切替可能



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ(別売)
は連携できません

〈交換用別売品〉

■ 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)
交換のめやす:約2年

ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (自動排出/ボックス)	ハイブリッド エネチャージ	すぐ暖房 (AIチャージ)	もっとモード	AI快適おまかせ 室温みはり(新制御)	凍結防止ヒーター キープ暖房	外気温 50℃対応※3 室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
----------------	---------------------------------	------------------	------------------	--------	------------------------	-------------------	-----------------------	--------------	---------

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-UX255D2-W 準期2025 室内電源 20A

セット品番 XCS-UX255D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m※)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
728 kWh	104%	6.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.4~4.0)	445 (110~1,000)
暖房 6~8畳 (9~13㎡)	2.8 (0.3~10.5)	470 (105~3,790)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力
外気温 2℃時 7.6 kW
外気温 -7℃時 7.3 kW
外気温 -15℃時 6.4 kW※4

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-UX285D2-W 準期2025 室内電源 20A

セット品番 XCS-UX285D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m※)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
768 kWh	111%	6.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.4~4.5)	510 (110~1,100)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.3~11.9)	675 (105~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力
外気温 2℃時 9.0 kW
外気温 -7℃時 8.3 kW
外気温 -15℃時 7.2 kW※4

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-UX405D2-W 準期2025 室内電源 20A

セット品番 XCS-UX405D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m※)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,081 kWh	112%	7.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.8)	800 (120~1,800)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.0)	950 (110~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW
外気温 -15℃時 7.3 kW※4

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-UX565D2-W 準期2025 室内電源 20A

セット品番 XCS-UX565D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m※)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,681 kWh	106%	6.3

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.2)	1,480 (120~2,020)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.0)	1,500 (110~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW
外気温 -15℃時 7.3 kW※4

冷暖房時おもに 20 畳用

CS-UX635D2-W 準期2025 室内電源 20A

セット品番 XCS-UX635D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m※)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
1,986 kWh	105%	6.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (26~43㎡)	6.3 (0.5~6.8)	1,780 (120~2,550)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	7.1 (0.4~12.1)	1,630 (110~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW
外気温 -15℃時 7.3 kW※4

冷暖房時おもに 23 畳用

CS-UX715D2-W 準期2025 室内電源 20A

セット品番 XCS-UX715D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m※)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
2,316 kWh	105%	5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.4)	2,320 (110~2,760)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.1)	2,230 (110~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力
外気温 2℃時 9.5 kW
外気温 -7℃時 8.6 kW
外気温 -15℃時 7.4 kW※4

冷暖房時おもに 26 畳用

CS-UX805D2-W 準期2025 室内電源 20A

セット品番 XCS-UX805D2-W/S

配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ12.7
配管長:30m(チャージレス:15m※)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率(APF)
2,751 kWh	96%	5.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	2,850 (120~3,090)
暖房 21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~12.1)	2,600 (110~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型)

暖房低温能力
外気温 2℃時 9.5 kW
外気温 -15℃時 7.4 kW※4

〈別売品〉

■ 寒冷地向けドレンソケット

詳しくはP.58をご覧ください。

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.81をご覧ください。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.58をご覧ください。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

(CS-UX805D2除く)

UX

ナノイー	ナノイーX	48兆
においケア	ナノイーX送風	●
集中おそうじ	—	(おてかけクリーン)
内部クリーン	●	(冷房時・暖房時)
送風ファンコーティング	●	
熱交換器コーティング	●	ホコリレス・親水
清潔	カビみはり	内部・お部屋
	エアフィルター	抗ウイルス(Ag+)
	フィルターお掃除ロボット	自動排出(ボックスへ切替可能)
	フィルター	空気清浄
	換気	—
快適	加温	—
	制御	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
冷房	すぐ暖房	●
	しっとり冷房	●
	天井気流1/4ゆらぎ	●
冷房・暖房	電取対策等	ハイブリッドエネチャージ キープ暖房
	すぐ暖房	● AIチャージ
暖房	足元暖房	●
	制御気流	快速温度ソフト サーキュレーション
	気流他	ロングワイド
	もっとモード	●
除湿	快速除湿	● 選べるしつど
	冷房除湿	●
	衣類乾燥	●
AI・センサー	AI自動運転	● AI快適おまかせ
	不在節電オートオフ	● オートオン
	センサー	在/不在・日時
タイマー	おへや学習機能	●
	フィルターお掃除タイマー	●
	タイマー	Wタイマー
便利	室温みはり	● 新制御
その他	リモコン仕様等	音声発話機能 バックライト
	室外機仕様	50℃対応 耐霜(フルフィン) 凍結防止ヒーター
IoT	エオリアアプリ	● 無線LAN内蔵

全機種 ZEH対応

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要があります。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アー式棒は同梱されていません。●室内機の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX/48枚

日本アトピー協会
S1709700ASIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP012072X0054ESIAA
防カビ加工
JP0512072A0005XGOOD
DESIGN

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

① バルブカバー ② 取っ手部
③ 前面: 吹き出しグリル ④ 背面: 脚部公益財団法人 日本デザイン振興会
2021年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
EXシリーズ (2021・2022・2023・2024年モデル)
TXシリーズ (2023・2024・2025年モデル)フィルターお掃除ロボット
自動排出 プランクリーナー付き
ボックスへ切替可能エアリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ (別売)
は連携できません

- 0.5℃刻みで設定可能
- バックライト
液晶画面 ※5
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

- 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,178円 (税抜1,980円)
交換のめやす: 約2年

ナノイーX (48兆)	フィルター お掃除ロボット (自動排出/ボックス)	暖気チャージ	すぐる暖房 (AIチャージ)	もっとモード	AIモード 室温みはり (新制御)	凍結防止ヒーター キープ暖房	外気温 50℃対応 ※6 室外機	無線LAN内蔵
----------------	---------------------------------	--------	-------------------	--------	----------------------	-------------------	------------------------	---------

冷暖房時おもに 6 畳用		い
CS-TX225D-W		単相100V 室内電源 20A ㊤
(室外) CU-TX225D		
セット品番 XCS-TX225D-W/S		
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52		
配管長: 20m (チャージレス: 10m ※) / 高低差: 15m		
オープン価格 ※		
期間消費 電力量 640 kWh	省エネ基準 達成率 104%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 6.5
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6 ~ 9 畳 (10 ~ 15㎡)	2.2 (0.4 ~ 3.0)	425 (110 ~ 770)
暖房 6 ~ 7 畳 (9 ~ 11㎡)	2.5 (0.3 ~ 6.3)	470 (105 ~ 1,950)
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2℃時 5.0 kW 外気温 -7℃時 4.7 kW 外気温 -15℃時 4.0 kW ※4	

冷暖房時おもに 8 畳用		い
CS-TX255D-W		単相100V 室内電源 20A ㊤
(室外) CU-TX255D		
セット品番 XCS-TX255D-W/S		
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52		
配管長: 20m (チャージレス: 10m ※) / 高低差: 15m		
オープン価格 ※		
期間消費 電力量 751 kWh	省エネ基準 達成率 101%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 6.3
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7 ~ 10 畳 (11 ~ 17㎡)	2.5 (0.4 ~ 3.2)	500 (110 ~ 830)
暖房 6 ~ 8 畳 (10 ~ 13㎡)	2.8 (0.3 ~ 6.5)	525 (105 ~ 1,980)
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2℃時 5.2 kW 外気温 -7℃時 4.9 kW 外気温 -15℃時 4.1 kW ※4	

冷暖房時おもに 10 畳用		い
CS-TX285D2-W		単相200V 室内電源 20A ㊤
(室外) CU-TX285D2		
セット品番 XCS-TX285D2-W/S		
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52		
配管長: 30m (チャージレス: 15m ※) / 高低差: 15m		
オープン価格 ※		
期間消費 電力量 828 kWh	省エネ基準 達成率 103%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 6.4
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8 ~ 12 畳 (13 ~ 19㎡)	2.8 (0.4 ~ 3.2)	580 (110 ~ 830)
暖房 8 ~ 10 畳 (13 ~ 16㎡)	3.6 (0.3 ~ 8.8)	705 (105 ~ 3,120)
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2℃時 6.4 kW 外気温 -7℃時 5.9 kW 外気温 -15℃時 5.2 kW ※4	

冷暖房時おもに 14 畳用		い
CS-TX405D2-W		単相200V 室内電源 20A ㊤
(室外) CU-TX405D2		
セット品番 XCS-TX405D2-W/S		
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52		
配管長: 30m (チャージレス: 15m ※) / 高低差: 15m		
オープン価格 ※		
期間消費 電力量 1,401 kWh	省エネ基準 達成率 87%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 5.4
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11 ~ 17 畳 (18 ~ 28㎡)	4.0 (0.5 ~ 4.3)	1,010 (120 ~ 1,600)
暖房 11 ~ 14 畳 (18 ~ 23㎡)	5.0 (0.4 ~ 10.3)	1,170 (110 ~ 3,990)
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2℃時 8.0 kW 外気温 -7℃時 7.4 kW 外気温 -15℃時 6.3 kW ※4	

冷暖房時おもに 18 畳用		い
CS-TX565D2-W		単相200V 室内電源 20A ㊤
(室外) CU-TX565D2		
セット品番 XCS-TX565D2-W/S		
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ9.52		
配管長: 30m (チャージレス: 15m ※) / 高低差: 15m		
オープン価格 ※		
期間消費 電力量 2,077 kWh	省エネ基準 達成率 86%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 5.1
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15 ~ 23 畳 (25 ~ 39㎡)	5.6 (0.5 ~ 5.7)	1,800 (160 ~ 2,390)
暖房 15 ~ 18 畳 (24 ~ 30㎡)	6.7 (0.4 ~ 10.3)	1,940 (150 ~ 4,000)
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2℃時 8.0 kW 外気温 -7℃時 7.4 kW 外気温 -15℃時 6.3 kW ※4	

冷暖房時おもに 20 畳用		い
CS-TX635D2-W		単相200V 室内電源 20A ㊤
(室外) CU-TX635D2		
セット品番 XCS-TX635D2-W/S		
配管パイプ管径 液側: φ6.35 ガス側: φ12.7		
配管長: 30m (チャージレス: 15m ※) / 高低差: 15m		
オープン価格 ※		
期間消費 電力量 2,383 kWh	省エネ基準 達成率 87%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 5.0
量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 17 ~ 26 畳 (29 ~ 43㎡)	6.3 (0.5 ~ 6.4)	2,200 (160 ~ 2,500)
暖房 16 ~ 20 畳 (26 ~ 32㎡)	7.1 (0.4 ~ 10.3)	2,320 (150 ~ 4,000)
寒冷地仕様 (暖房強化型)	暖房低温能力 外気温 2℃時 8.0 kW 外気温 -7℃時 7.4 kW 外気温 -15℃時 6.3 kW ※4	

〈別売品〉

- 寒冷地向けドレンソケット

詳しくはP.58をご覧ください。

☆配管がチャージレス長を超える場合、
20g/mの追加チャージが必要です。

- 排気ホース (φ18.5mm、2m) は付属 (同梱)、延長用の排気ホース (3m) も
ご用意しています (別売品)。詳しくはP.81をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.58をご覧ください。

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・
製造されており、外気温 -15℃でも運転可能です。
また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温 -7℃でも
定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい
地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図 P.91
- 仕様一覧 P.101・104
- フィルター部品適用一覧 P.110
- 適用部材 P.111・112
- 機能一覧 P.117・118

TX		
ナノイー	ナノイーX 48兆	●
	におけア ナノイーX送風	●
	集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
	内部クリーン (冷房時・暖房時)	●
	送風ファン コーティング	●
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
清潔	カビ みはり	● 内部
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
	フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切替可能)
	フィルター	● 空気清浄
	換気	—
快適	加湿	—
	制御	● 快速温度シフト ・ 快速温度シフト
冷房	すぐる 冷房	●
	しっとり 冷房	●
	天井気流 1/fゆらぎ	●
冷房・暖房	霜取り 対策等	● 暖気チャージ ・ キープ暖房
	すぐる 暖房	● AIチャージ
暖房	足元暖房	●
	制御 気流	● 快速温度シフト ・ サーキュレーション
	気流他	● ワイド
	もっと モード	●
	快速除湿	●
除湿	冷房除湿	●
	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	● AIモード
AI・センサー	不在節電 オートオフ	—
	センサー	● 日射
	おへや 学習機能	●
タイマー	フィルター お掃除 タイマー	●
	タイマー	● 同時入切
便利	室温 みはり	● 新制御
その他	リモコン 仕様等	● バックライト
	室外機 仕様	● 50℃対応 ・ 凍結防止ヒーター
IoT	エアリア アプリ	● 無線LAN内蔵

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) 区分 い

※1: JRA9002 [空調機器の耐塩害試験基準] 屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2: 何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※3: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。当社測定基準による。CS-UX405D2、当社環境試験室 (約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※4: 当社測定基準による。最大能力ピーク時。 ※5: 何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※6: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。冷房能力を保证するものではありません。

厳寒の冬も、猛暑の夏もパワフル、「続く快適」



nanoeX
nanoeX / 48畳



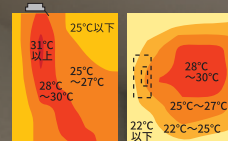
ハイブリッドエネチャージ 搭載
UBシリーズ

気流制御

高天井2.7mへの設置でも、床までしっかり届く暖房気流。冷える足元をしっかりと暖めます。

【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2℃、設定温度23℃、風量・風向自動。CS-UB284DC2の場合。

温度分布



お部屋を横から見た分布

上から見た分布(床70mm)



高天井
2.7mでも
足元まで届く
暖房気流

(写真はイメージです)

nanoeX 搭載

フル暖 Eolia
エオリア

ハウジングエアコン



無線LANを内蔵

「エオリア アプリ」が使える

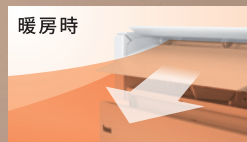
外から暖房オンできる！



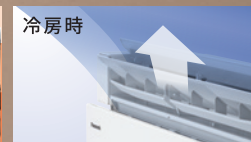
気流制御

暖房、冷房でフラップの開き方を変え、それぞれに適した気流を作ってお届け。

暖房時



冷房時

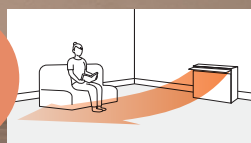


足元暖房

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなフラップで強力に押さえ込み、暖かさを足元へ。

もっとモード^{※2}CS-404DUY2。設置環境、使用状況により異なります。

足元の
温度
約40℃
※1



(写真はイメージです)

nanoeX

nanoeX / 48畳



ハイブリッドエネチャージ 搭載
UYシリーズ



※1: 当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15℃、設定温度23℃で安定運転後にもっとモードで運転した場合のエアコンから約65cm離れた地点の床10cmの最高温度。風量は暖房定格に対して約50%低下。お部屋全体が約40℃になるわけではありません。(当社調べ) ※2: もっとモードは、暖房時: 約45分間/冷房時: 約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。自動設定時は選択できません。 ※3: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※4: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。

ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化した天井ビルトインタイプ

日本製 (付属品の一部を除く)

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX 48h



日本アトピー協会
S1709700A



化粧グリル
(別売品)



エアリアアプリ
無線LAN内蔵

HEMS連携

「無線アクセス」用アクセサリ(別売)
は連携できません

ENECHARGE



- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーの
すっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱

〈別売品〉

- 寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.58をご覧ください。

サビや潮風に強い
ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

- 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※3)

雨風に強い

- コーティングプリント基板



①バルブカバー ②取っ手部
③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

ナノイ-X (48%)	ハイブリッド エネチャージ	もっとモード	凍結防止ヒーター キープ暖房	外気温 50℃対応※4 室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
----------------	------------------	--------	-------------------	-----------------------	--------------	---------

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-UB284DC2 希望小売価格 20A

セット品番 XCS-UB284DC2/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m
室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

本体希望小売価格 495,000円(税抜450,000円)(工事費別)
室内:198,000円(税抜180,000円)(工事費別)
室外:297,000円(税抜270,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS-Tを使用した場合) 517,000円(税抜470,000円)(工事費別)

年間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
963 kWh	101%	5.5	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.5)	650 (160~960)	
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.7~7.7)	985 (150~2,600)	

暖房低温能力外気温2℃時 5.6 kW

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-UB404DC2 希望小売価格 20A

セット品番 XCS-UB404DC2/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m
室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

本体希望小売価格 583,000円(税抜530,000円)(工事費別)
室内:233,200円(税抜212,000円)(工事費別)
室外:349,800円(税抜318,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS-Tを使用した場合) 605,000円(税抜550,000円)(工事費別)

年間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,484 kWh	102%	5.1	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~4.5)	1,260 (160~1,450)	
暖房 12~15畳 (20~25㎡)	5.6 (0.7~8.6)	1,760 (150~3,170)	

暖房低温能力外気温2℃時 6.2 kW

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-UB564DC2 希望小売価格 20A

セット品番 XCS-UB564DC2/S
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m
室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

本体希望小売価格 803,000円(税抜730,000円)(工事費別)
室内:321,200円(税抜292,000円)(工事費別)
室外:481,800円(税抜438,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS-Tを使用した場合) 825,000円(税抜750,000円)(工事費別)

年間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,354 kWh	100%	4.5	
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,530 (160~2,550)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~8.9)	2,550 (150~3,960)	

暖房低温能力外気温2℃時 6.8 kW

※室内直結から
室外直結に
電源仕様が変更
となりました。

※室外機側に
単相200V
電源が必要です。

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.58をご覧ください。

■化粧グリル〈別売品〉

幅1,070・奥行460mm

ホワイト
CZ-BT10-W
希望小売価格 22,000円(税抜20,000円)(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

スーパーホワイト
CZ-BT10-WS
希望小売価格 22,000円(税抜20,000円)(マンセル番号:N9.3)

ライトブラウン
CZ-BT10-T
希望小売価格 22,000円(税抜20,000円)(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

木目調
CZ-BT11-M
希望小売価格 35,200円(税抜32,000円)

幅970・奥行460mm

コンパクトタイプ・ホワイト
HS-BT18-W
希望小売価格 38,500円(税抜35,000円)(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)
※受注生産品です。(納期に時間がかかる場合があります)

■天井スぺーサー〈別売品〉

2012年モデルまでの従来機種(5.0・5.6kWクラス)からのお買い換えに

CF-BT20S 木製*
-W(ホワイト)、-WS(スーパーホワイト)、-M(白木)
希望小売価格 27,500円(税抜25,000円)
厚み20・幅1,280・奥行530mm



旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)からのお買い換えに

HS-BT10S 木製*
-W(ホワイト)、-M(白木)
希望小売価格 16,720円(税抜15,200円)
厚み20・幅1,140・奥行530mm



- 白木は塗装なしのため、化粧グリルの木目調とは色味が異なります。
- P.77~79と、外形寸法図P.92もご覧ください。
- ※受注生産品です。(納期に時間がかかる場合があります)

ハイブリッドエネチャージ搭載

暖房を止めず*1に霜取りできるから、お部屋はしっかり暖かいます。

ハイブリッドエネチャージ

凍結防止ヒーター(室外機)

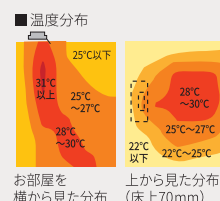
猛暑に強い室外機

ENECHARGE

アルミ蓄熱器
冷媒加熱ヒーター
凍結防止ヒーター
コンプレッサー

気流制御

高天井2.7mへの設置でも、床までしっかり届く暖房気流。冷える足元をしっかりと暖めます。



【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2℃、設定温度23℃、風量・風向自動。CS-UB284DC2の場合。

高天井
2.7mでも
足元まで届く
暖房気流

*1:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化した床置きタイプ

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図……………P.93
- 仕様一覧……………P.101
- フィルター部品適用一覧…P.110
- 適用部材……………P.111・112
- 機能一覧……………P.119・120

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX 48巻

ENECHARGE



サビや潮風に強い
ブルーフィン採用の耐塩害仕様 長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

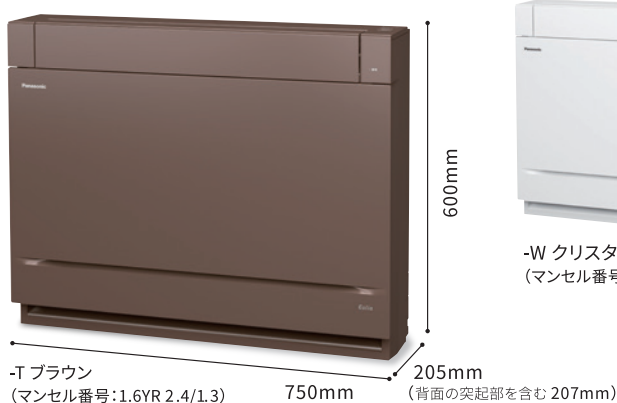
雨風に強い

■ コーティングプリント基板

④パルプカバー ⑤取っ手
⑥前面:吹き出しグリル ⑦背面:脚部



ナノイーX (48巻)	ハイブリッド エネチャージ	もっとモード	凍結防止ヒーター キープ暖房	外気温 50℃対応※2 室外機	耐塩害仕様 室外機	無線LAN内蔵
----------------	------------------	--------	-------------------	-----------------------	--------------	---------



-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

3階建て
住宅にも
対応



エオリアアプリ
無線LAN内蔵

HEMS連携

「無線アクセス用アクセサリ(別売)
は連携できません

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,178円 (税抜1,980円)
交換のめやす:約2年

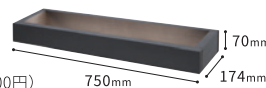
〈別売品〉

■ 置台 CF-SD8C

希望小売価格 6,930円 (税抜6,300円)
パナソニック(株) 空調空調社扱い

■ 寒冷地向けドレンソケット

詳しくはP.58をご覧ください。



冷暖房時ともに **10** 畳用

CS-284DUY2-W/-T 定格200V
(室外) CU-284DUY2 20A

セット品番 XCS-284DUY2-W/S (-T/-S)
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
913 kWh	107%	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~3.7)	620 (160~1,000)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.7~7.7)	980 (150~2,600)

暖房低温能力 外気温2℃時 5.6 kW

冷暖房時ともに **14** 畳用

CS-404DUY2-W/-T 定格200V
(室外) CU-404DUY2 20A

セット品番 XCS-404DUY2-W/S (-T/-S)
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
1,428 kWh	106%	5.3

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.7~4.6)	1,060 (160~1,500)
暖房 12~15畳 (20~25㎡)	5.6 (0.7~8.6)	1,600 (150~3,170)

暖房低温能力 外気温2℃時 6.2 kW

冷暖房時ともに **18** 畳用

CS-564DUY2-W/-T 定格200V
(室外) CU-564DUY2 20A

セット品番 XCS-564DUY2-W/S (-T/-S)
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52
配管長:30m(チャージレス:15m☆)/高低差:15m

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費電力 (W)
2,207 kWh	106%	4.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.8)	2,190 (160~2,410)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.7~9.1)	2,080 (150~3,960)

暖房低温能力 外気温2℃時 7.0 kW

☆配管がチャージレス長を超える場合、20g/mの追加チャージが必要です。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。
詳しくはP.58をご覧ください。

ご注意

※室外機側に単相200V電源が必要です。

(写真はイメージです)



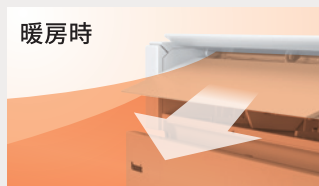
業界最薄★奥行き205mm。(背面の突起部を含む207mm)

★国内床置き形エアコンにおいて、UYシリーズ。2025年9月1日現在。(当社調べ)

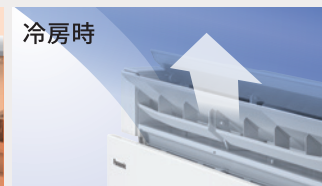
気流制御

フラップの開き方を変え、暖房、冷房に適した気流を作ってお届け。

暖房時



冷房時



足元暖房／高温風

天井に上がりやすい暖かい
空気を、大きなフラップで
強力に押さえ込み、
暖かさを足元へ。

もっとモード時。※4
CS-404DUY2。
設置環境、使用状況
により異なります。

足元の
温度
最高 約40℃
※3

外気温※5
-15℃時
吹き出し温度
最高 約60℃
※6



製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1:JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※3:当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15℃、設定温度23℃で安定運転後にもっとモードで運転した場合のエアコンから約65cm離れた地点の床上10cmの最高温度。風量は暖房定格に対して約50%低下。お部屋全体が約40℃になるわけではありません。(当社調べ) ※4:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。自動設定時は選択できません。 ※5:外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※6:当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15℃、設定温度23℃で安定運転後にもっとモードで運転した場合の吹き出し口付近の最高温度。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ)

積雪等の影響による性能低下を防ぎ、快適にお使いいただくために。 室外機設置の3つのポイント

1 積雪対策

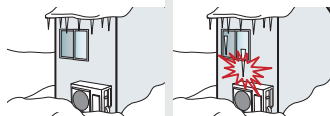
室外機が雪に埋もれると、
運転できなくなります。

地上設置の場合

ツララなどが発生しない場所に。



夏の間は気がつかなくても、冬になると、雪に埋もれて運転できなくなったり、ツララの落下により破損してしまふことがあります。



落雪や積雪の影響を受けない場所に設置し、必要に応じて雪囲いなどを施してください。

積雪時は 室外機の上や室外機周辺の雪を取り除いてください。

ポイント
置台などを利用して、雪で埋もれない高さまで上げてください。
防雪部材 ①
積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。
防雪部材 ② ③ ④

壁掛設置の場合

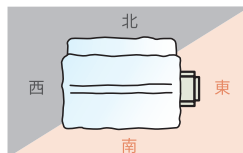
十分に強度がある場所に。



ポイント
雪で埋もれない場所に設置してください。屋根上には設置しないでください。
防雪部材 ⑤と壁掛金具 ⑥を併用してください
積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。
防雪部材 ③ ④

2 風雪対策

室外機に風雪が吹き込み凍ってしまうと、運転できなくなります。



好ましくない方位 建物の北側・西側

好ましい方位 建物の東側・南側

季節風のあたる場所では、風で雪が吹き込み内部で凍結、運転できなくなってしまう恐れがあります。

ポイント
季節風の影響を受けにくい東側や、南側に設置してください。
風雪が吹き込むのを防いでください。

防雪部材 ① ② ③ ④

3 除霜水対策

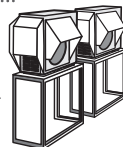
霜取り運転により、室外機から水が流れ落ちてしまいます。

霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、室外機の底面にあるドレン穴から排出。1時間あたり、約1Lの水が排出されます。



除霜水が凍結する恐れがあるため、UX・TX・K・UB・UYシリーズはドレンエルボを同梱しておりません。排水処理が必要な場合は、寒冷地向けドレンソケット(別売品)をご使用ください。

ポイント
排出された除霜水が地面で凍結しても問題のない場所に、室外機を設置してください。
二段に設置すると下の室外機に除霜水がかかって凍結する恐れがあるので横並びに設置してください。



防雪部材

防雪部材の屋根や室外機への積雪により置台の積載質量を超える場合は、雪おろしをしてください。

地上設置の場合		地上設置／壁掛設置の場合	
① 高脚置台(ワイド) 雪で埋もれない高さに室外機を設置できます。 ● 高さ:最大903mm ● 積載質量:80kg以下	② 背面防雪フード 吸い込み口から風雪が入り込むのを防ぎます。	③ 側面防雪フード 対象機種 凍結防止ヒーター搭載エアコン UX・TX・Kシリーズ、UB・UYシリーズ 詳しくはこちら	④ 吹き出し口防雪フード 吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぎます。
壁掛設置の場合 ⑤ 壁掛金具 壁掛金具にて設置の場合、②背面防雪フードは取り付けできません。		⑥ 壁掛用防雪部材 寒冷地向けドレンソケット CF-UH1 希望小売価格 880円(税抜800円) 施工時の注意 配管が凍結するおそれがあるときは、排水路ヒーター(市販品)を硬質塩ビ管に巻いてください。 (配管が凍結すると、寒冷地向けドレンソケットの内部から水漏れの可能性があるため) ※施工に関する詳細は、施工説明書をご確認ください。	

過去品番も含めた部材検索や詳しい内容はこちら

防雪フードご使用の際には
設置スペースにご注意ください。

前方は原則として開放

■ 防雪部材 適用機種一覧表

シリーズ	能力 (kW)	室外機 外形寸法 (単位:mm)	置台	室外機取り付け付け						外壁取り付け	
			① 高脚置台(ワイド)	② 背面防雪フード		③ 側面防雪フード		④ 吹き出し口防雪フード		⑤ 壁掛金具	⑥ 壁掛用防雪部材
			(塩害地兼用)	(一般地用)	(塩害地用)	(一般地用)	(塩害地用)	(一般地用)	(塩害地用)	(塩害地兼用)	(塩害地兼用)
LX	2.2~9.0	H812× W849× D319	DAG5101Z 注1 28,160円(税込)	AD-LXSG-KBA 注2 36,960円(税込)	AD-LXSG-EKBB 注2 46,200円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-LXSG-KFA 注3 33,990円(税込)	AD-LXSG-EKFB 注3 41,580円(税込)	DAG5501W 注4 14,520円(税込)	AD-CZSG-22KA 54,780円(税込)
HX	(100V)2.2~4.0 (200V)2.8~3.6	H630× W799× D299	DAG5101Z 28,160円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-HRSG-KF2 17,600円(税込)	AD-HRSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 8,404円(税込)	DAG7901 50,050円(税込)
寒冷地 UX	2.5										
寒冷地 UB・UY	2.8~5.6										
HX	(200V)4.0~9.0	H699× W849× D319	DAG5101Z 28,160円(税込)	AD-WXSG-KB2 19,800円(税込)	AD-WXSG-EKB1 23,100円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-WXSG-KF2 19,250円(税込)	AD-WXSG-EKF1 22,550円(税込)	DAG5501W 注4 14,520円(税込)	AD-CZSG-17KA 43,780円(税込)
寒冷地 UX	2.8~8.0										
寒冷地 TX	2.2~6.3	H630× W799× D299	DAG5101Z 28,160円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-TXSG-KF2 17,600円(税込)	AD-TXSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 8,404円(税込)	DAG7901 50,050円(税込)
寒冷地 K	(200V)2.8~5.6										
寒冷地 K	(100V)2.2~2.8	H551× W780× D289	DAG5101Z 28,160円(税込)	AD-KSSG-KB2 19,250円(税込)	AD-KSSG-EKB1 22,550円(税込)	AD-KSSG-KL2 16,500円(税込)	AD-KSSG-EKL1 19,800円(税込)	AD-KSSG-KF2 17,600円(税込)	AD-KSSG-EKF1 20,900円(税込)	CZ-UKBZ 8,404円(税込)	DAG7901 50,050円(税込)

注1: 防雪部材を設置される場合は安全のため、転倒防止金具(DAG5921希望小売価格4,818円(税込))を併用してください。

※価格はすべて希望小売価格

注2: LXシリーズは「背面防雪フード」と「背面フード」のセット。 注3: LXシリーズは「吹き出し口防雪フード」と「前面フード」のセット。 注4: 防雪部材を含めた積載質量にご注意ください。

●①～⑥の防雪部材は、すべて高耐久めっき鋼板製です。 ●AD品番はパナソニックリビング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。詳しくは、電話06-6908-5913へお問い合わせください。

●DAG品番・CZ品番はパナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、電話0120-878-082(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

ビルトインエアコン



多彩なラインアップと
省エネ・省施工・省スペースで
リプレイスをサポート

天井に、壁に自然に溶け込んで、 お部屋を快適な清潔空間へ。



新築・増改築に
おすすめです

BC シリーズ

天井ビルトインエアコン 1方向タイプ

ナノイーX搭載
無線LANも内蔵し
ハウジングエアコンも
先進の清潔・便利さへ



nanoeX / 48⁺



無線LAN内蔵
「エオリア アプリ」が使える
HEMS連携も可能

ラインアップ
拡充!



P.61

新登場
高能力
6.3kWクラス

BW シリーズ

天井ビルトインエアコン 2方向タイプ

P.63

吹き出し風量を
切り替えられる



BK シリーズ

壁ビルトインエアコン

P.64

半間幅に収まるから
和室にも
美しく調和

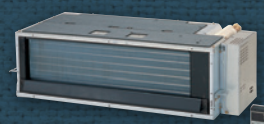


BA シリーズ

フリービルトインエアコン

P.65

お部屋にあわせて
フレキシブルに設置



HEMS連携が可能 *天井ビルトインエアコン(1方向タイプ)BC・UBシリーズを除き、別売品が必要です。「エオリア アプリ」はご使用いただけません。

天井ビルトインエアコンも進化、最新の清潔性・IoT機能を搭載

(BCシリーズのみ)

ナノイーX搭載

お部屋の空気はもちろん、エアコン内部のカビ菌まで除菌。^{※1}手の届きにくい天井ビルトインエアコンこそ、ナノイーXが便利です。



※1:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{※2}する効果となります。

無線LAN内蔵

天井ビルトインエアコンでも、「エオリア アプリ」が使用可能に。家中のエアコンをスマホで一括管理したり外出先からオン・オフしたり、新しい便利さが始まります。

冷媒にR32を採用 & 省エネ基準をクリア

地球温暖化係数の少ない冷媒、R32を採用

ご家庭でできる環境負荷軽減への取り組みに貢献します。

省エネ基準をクリア (一部の機種を除く)

国が定める省エネ基準をクリアした省エネ設計です。

速く & 美しく設置できる施工性、気配り設計

天井ビルトインエアコンの全能力で、デザインを統一

お部屋ごとにエアコンの能力が違って、1方向タイプなら、室内機はすべて同じ。家中がすっきりまとまります。

全能力
同じデザイン



短時間で施工OK



既設配管
既設配線

再利用が可能

●詳しくはP.79をご覧ください。

室内機本体の軽量化や、既設の配管や配線まで考えて、施工性を高めています。

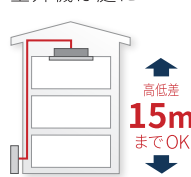
3階建てやタテ長の間取りでもOK

マンションでエアコンを
玄関側に

エアコンは3階でも
室外機は庭に



長配管
対応
30mまでOK

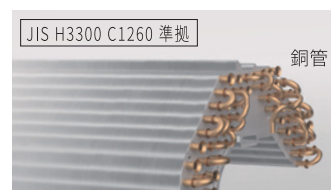


高低差
15m
までOK

配管の長さ・室内外機の高低差を大きくとれるから、室外機の設置で困りません。

耐食性の高い銅管

腐食を防ぎ高い耐久性を実現

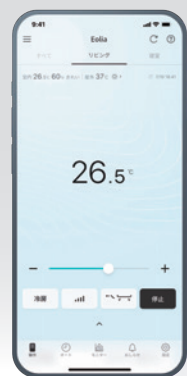


室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。

※1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※2:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。

エオリア アプリ (天井ビルトインエアコン(1方向タイプ) BC・UBシリーズのみ)

ハウジングエアコンも、スマホでオン・オフ



エオリア アプリ

ひと足お先に、おうち快適。

■どこからでもスマホで操作

日々の運転を、もっとサポート。

■電気代が見える化
■切り忘れ通知

「エオリア アプリ」は
エアコン操作アプリで高評価!

App Store における国内の
エアコン操作アプリの評価 4.6
(2025年9月1日現在)

詳しくはWEBで



HEMS連携 Home Energy Management System

ホーム エネルギー マネジメント システム

パナソニック スマートHEMSで、もっと便利に



アイセグ3
AiSEG3



スマートフォン専用アプリ
スマートHEMS
サービス

AiSEG3と、幅広い「HEMS」への接続も可能

Panasonic AiSEG3 をお使いの方

AiSEG3には、
BC・UBシリーズのみ接続可能



AiSEG3

接続可能な対象
機器を、あらかじめ
ご確認ください。対象機器▶



Panasonic AiSEG3 以外をお使いの方

他社HEMSへの
接続に必要なもの

別売品
無線ゲートウェイ(メディア
コンバーター) (CF-TC7B)



別売品
無線アダプター
(CF-TA9)



BC・UBシリーズのみ、別売品は不要です。

詳細はP.20をご覧ください。

AiSEG3に関するお問い合わせ

住宅エネルギーマネジメントシステム ご相談窓口
☎ 0120-081-701 [受付時間] 365日/9:00~18:00
※携帯電話からもご利用になります。
○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099

詳しくはWEBで!

AiSEG3

検索



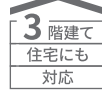
nanoeX / 48%



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ
(別売)は連携できません



化粧グリル(別売品)



サビや潮風に強い!
耐塩害仕様長持ち室外機

■耐塩害仕様(JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■コーティングプリント基板

4.0~6.3kWクラス
4.0kWクラスは外観が一部異なります。



- 0.5°刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱
- HEMS連携

■化粧グリル(別売品)

幅1,070・奥行460mm

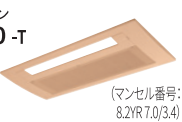
ホワイト
CZ-BT10-W
希望小売価格
22,000円
(税抜20,000円)



スーパーホワイト
CZ-BT10-WS
希望小売価格
22,000円
(税抜20,000円)



ライトブラウン
CZ-BT10-T
希望小売価格
22,000円
(税抜20,000円)



木目調
CZ-BT11-M
希望小売価格
35,200円
(税抜32,000円)



幅970・奥行460mm

コンパクトタイプ・ホワイト
HS-BT18-W*
希望小売価格
38,500円
(税抜35,000円)



*受注生産品です。
(納期に時間がかかる場合があります)

■天井スパーサー(別売品)

2012年モデルまでの従来機種
(5.0・5.6kWクラス)からのお買い換えに



化粧グリルCZ-BT10-Wとの
天井スパーサーCF-BT20S併用設置例

CF-BT20S 木製*
-W(ホワイト)、
-WS(スーパーホワイト)、
-M(白木)
希望小売価格 27,500円
(税抜25,000円)
厚み20・幅1,280・奥行530mm



化粧グリルCZ-BT10-Wとの
天井スパーサーHS-BT10S併用設置例

HS-BT10S 木製*
-W(ホワイト)、
-M(白木)
希望小売価格 16,720円
(税抜15,200円)
厚み20・幅1,140・奥行530mm

●白木は塗装なしのため、化粧グリルの
木目調とは色味が異なります。●P.77~
79と、外形寸法図P.92もご覧ください。

冷暖房時おもに 6 畳用

CS-B224DC2

(室外)CU-B224DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B224DC2/S

本体希望小売価格 407,000円(税抜370,000円)(工事費別)
室内: 162,800円(税抜148,000円)(工事費別)
室外: 244,200円(税抜222,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 771kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 5.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.6)	520 (130~660)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.8~5.6)	820 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 4.1 kW

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-B254DC2

(室外)CU-B254DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B254DC2/S

本体希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)(工事費別)
室内: 171,600円(税抜156,000円)(工事費別)
室外: 257,400円(税抜234,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 451,000円(税抜410,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 876kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 5.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~2.7)	630 (130~740)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.4 (0.8~5.6)	890 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 4.1 kW

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-B284DC2

(室外)CU-B284DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B284DC2/S

本体希望小売価格 462,000円(税抜420,000円)(工事費別)
室内: 184,800円(税抜168,000円)(工事費別)
室外: 277,200円(税抜252,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 484,000円(税抜440,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 981kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 5.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.2)	790 (130~970)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (135~2,460)

暖房低温能力外気温2℃時 4.7 kW

冷暖房時おもに 12 畳用

CS-B364DC2

(室外)CU-B364DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B364DC2/S

本体希望小売価格 500,500円(税抜455,000円)(工事費別)
室内: 200,200円(税抜182,000円)(工事費別)
室外: 300,300円(税抜273,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 522,500円(税抜475,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 1,362kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,270 (130~1,580)
暖房 11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.8~7.1)	1,400 (135~2,800)

暖房低温能力外気温2℃時 5.2 kW

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-B404DC2

(室外)CU-B404DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B404DC2/S

本体希望小売価格 561,000円(税抜510,000円)(工事費別)
室内: 224,400円(税抜204,000円)(工事費別)
室外: 336,600円(税抜306,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 583,000円(税抜530,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 1,513kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,350 (130~1,500)
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.5)	1,670 (135~2,970)

暖房低温能力外気温2℃時 5.5 kW

冷暖房時おもに 16 畳用

CS-B504DC2

(室外)CU-B504DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B504DC2/S

本体希望小売価格 660,000円(税抜600,000円)(工事費別)
室内: 264,000円(税抜240,000円)(工事費別)
室外: 396,000円(税抜360,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 682,000円(税抜620,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 2,056kWh
省エネ基準達成率 102%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 4.6

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.9~5.2)	2,170 (185~2,260)
暖房 14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.9~8.8)	2,340 (170~3,960)

暖房低温能力外気温2℃時 6.4 kW

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-B564DC2

(室外)CU-B564DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B564DC2/S

本体希望小売価格 781,000円(税抜710,000円)(工事費別)
室内: 312,400円(税抜284,000円)(工事費別)
室外: 468,600円(税抜426,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 803,000円(税抜730,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 2,354kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 4.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.9~5.7)	2,650 (185~2,700)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~8.8)	2,750 (170~3,960)

暖房低温能力外気温2℃時 6.4 kW

冷暖房時おもに 20 畳用

CS-B634DC2 NEW

(室外)CU-B634DC2 単相200V 室外直結
セット品番XCS-B634DC2/S

本体希望小売価格 913,000円(税抜830,000円)(工事費別)
室内: 365,200円(税抜332,000円)(工事費別)
室外: 547,800円(税抜498,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 935,000円(税抜850,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 2,648kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準 2029年
年間エネルギー消費効率(APF) 4.5

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.4)	2,850 (160~2,900)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.7~9.0)	2,550 (150~3,960)

暖房低温能力外気温2℃時 6.9 kW

室内機品番(CS-)	配管パイプ径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
B224DC2 B244DC2 B404DC2 B504DC2	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)	15m	30m (要追加チャージ) 20g/m
B634DC2	φ12.7(4分)			

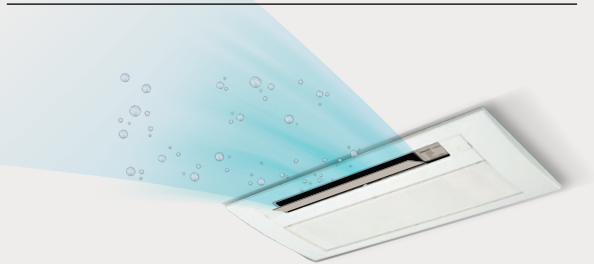
*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

※注意 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。 ●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。 ●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。 ●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付方法を必ずご確認ください。 ●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1: JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)屋外に設置される空調機器の「外殻を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2:【試験機関】(一財)北里環

天井ビルトインエアコン。

1 ナノイーX搭載エアコンで、お部屋の空気を清潔に。



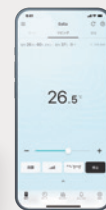
● nano-eX ● nano-eX / 48h

エアコン内部も自動で除菌※2※1

2 無線LAN内蔵、「エオリア アプリ」が使える。

スマホで※2遠隔操作※3
別売品は不要で、※4すぐ使える

「エオリア アプリ」連携



3 夏の快適性が向上。

外気温50℃でも※4冷房パワーを維持。

猛暑に強い室外機



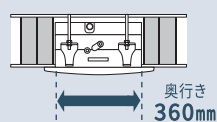
コンパクト設計

天井ふところ190mmで設置可能

高さ
185mm



ダブル根太の間にもびったり



※1:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制※3する効果となります。

※2:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html

※3:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。

※4:無線LANブロードバンドルーター〈常時接続インターネット環境(ブロードバンド回線)〉が必要です。

(写真はイメージです)



ビルトインエアコン

2方向に拡がる快適さ。

■設計・施工図……………P.94
■仕様一覧……………P.102
■フィルター部品適用一覧……………P.110
■適用部材……………P.111・112
■機能一覧……………P.119・120



化粧グリル(別売品)

雨風に強い

コーティングプリント基板



- ①バルブカバー
- ②取っ手部
- ③前面:吹き出しグリル
- ④背面:脚部



- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリアアプリはご使用いただけません)

■化粧グリル(別売品) 幅1,050・奥行560mm

スーパーホワイト CZ-BT22-WS

希望小売価格
71,500円
(税抜65,000円)



(マンセル番号:N9.3)

ライトブラウン CZ-BT22-T

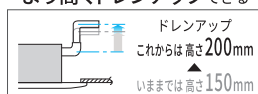
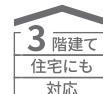
希望小売価格
71,500円
(税抜65,000円)



(マンセル番号:8.2YR7.0/3.4)

ご注意 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

施工性も向上 より高くドレンアップできる



〈交換用別売品〉 ■ 除菌フィルター CZ-SAF11 希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
■ 脱臭フィルター CZ-SAD10A 希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
〈別売品(取付可能)〉 ■ カビストッパー CZ-SW5AK 希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年
※最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-B409CW2

(室外)CU-B409CW2 単相200V 室外直結

セット品番XCS-B409CW2/S

本体希望小売価格 **572,000円**(税抜520,000円)(工事費別)
室内:183,040円(税抜166,400円)(工事費別)
室外:388,960円(税抜353,600円)(工事費別)
合計希望小売価格 **643,500円**(税抜585,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合)

室内:高さ191・幅856・奥行496mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 **1,484kWh** 省エネ基準達成率 **102%** 省エネ基準達成率 **5.1**
(区分 VI)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.9~4.5)	1,310 (185~1,570)
暖房	12~15畳 (20~25㎡)	5.3 (0.9~7.9)	1,650 (170~3,030)

暖房低温能力外気温2℃時 **5.7kW**

冷暖房時ともに 16 畳用

CS-B509CW2

(室外)CU-B509CW2 単相200V 室外直結

セット品番XCS-B509CW2/S

本体希望小売価格 **671,000円**(税抜610,000円)(工事費別)
室内:214,720円(税抜195,200円)(工事費別)
室外:456,280円(税抜414,800円)(工事費別)
合計希望小売価格 **742,500円**(税抜675,000円)(工事費別)
(別販化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合)

室内:高さ191・幅856・奥行496mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 **2,056kWh** 省エネ基準達成率 **102%** 省エネ基準達成率 **4.6**
(区分 VII)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.9~5.2)	1,890 (185~1,980)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.9~8.6)	2,170 (170~3,480)

暖房低温能力外気温2℃時 **6.2kW**



(写真はイメージです)

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm)		配管長 (チャージレス)	最大 配管長	高低差
	液側	ガス側			
B409CW2 B509CW2	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m

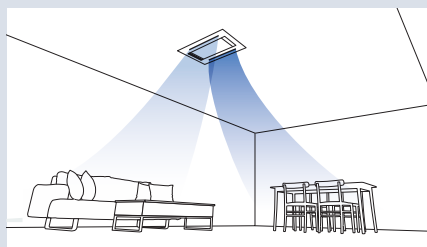
※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

ゾーン空調

気流をコントロールして、シーンにあわせて快適に

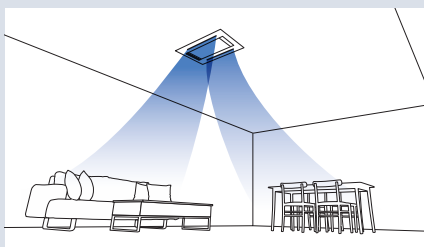
食事のときは

食事中はダイニングを
中心に空調



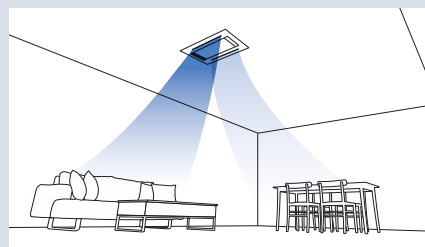
部屋を広く使って

リビングにもダイニングにも
家族がいる場合は、ワイドに空調



だんらんときは

みんながリビングに集まっている
時には、リビングを中心に空調



製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

*写真は電源箱を右側面に固定した場合です。

3階建て住宅にも対応



HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリアアプリはご使用いただけません)

- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きく液晶画面
- リモコンホルダー同梱

雨風に強い

コーティングプリント基板



- ①バルブカバー
- ②取っ手
- ③前面:吹き出しグリル
- ④背面:脚部

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-B289CA2

(室外)CU-B289CG2 単相 200V 室外直結

セット品番 XCS-B289CA2/S

本体希望小売価格 385,000 円(税抜350,000円)(工事費別)
室内: 176,000 円(税抜160,000円)(工事費別)
室外: 209,000 円(税抜190,000円)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 981 kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準消費効率 (APF) 5.4

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	790 (130~970)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (135~2,460)

暖房低温能力外気温2℃時 4.7 kW

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-B409CA2

(室外)CU-B409CG2 単相 200V 室外直結

セット品番 XCS-B409CA2/S

本体希望小売価格 517,000 円(税抜470,000円)(工事費別)
室内: 246,400 円(税抜224,000円)(工事費別)
室外: 270,600 円(税抜246,000円)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 1,544 kWh
省エネ基準達成率 98%
省エネ基準消費効率 (APF) 4.9

量数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,540 (130~1,800)
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,670 (135~2,995)

暖房低温能力外気温2℃時 5.4 kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径 (mm)	配管長 (m)	最大配管長 (m)	高低差 (m)
B289CA2 B409CA2	液側: φ6.35 ガス側: φ9.52 (2分) (3分)	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m	15m

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

ご注意 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。
●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
●「量数のめやす」は、お住まいの地域や部屋の構造によって異なります。機種選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。

豊富な設置パターン

天袋・地袋に



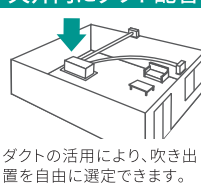
一間幅、半間幅など、押入れの上下に美しく収まります。

さが 下り天井に



下り天井を設け、その中にビルトインすることもできます。

天井内にダクト配管



ダクトの活用により、吹き出し位置を自由に選定できます。

●フリービルトインエアコン設置例・部材 (おもな適用機種:CS-B289/409CA2、CS-MB280/400DA2)

設置構成図 (単位:mm)	
天袋・地袋設置用部材	1 天袋設置<一間幅> *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
	2 天袋設置<半間幅> ●吸込/前面上 ●吹出/前面下 *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
	3 天袋設置<半間幅> ●吸込/側面 ●吹出/前面 *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
	4 地袋設置<一間幅> *図は縁なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。
	5 地袋設置<半間幅> ●吸込/前面下 ●吹出/前面上 *図は縁なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。
	6 地袋設置<半間幅> ●吸込/側面 ●吹出/前面 *図は縁なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。
	7 天袋設置<半間幅> 吸込・吹出一体型グリル使用 ●吸込/前面上 ●吹出/前面下 *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
さが 下り天井内設置	8 下り天井内設置 ●天井内設置につきましては、天井ビルトインエアコンをご採用ください。(詳しくはP.77をご覧ください) ●天井内設置用リニューアル部材をご用意しております。(詳しくはP.77をご覧ください)

吹出・吸込ダクトタイプ（エアコン本体を吊す位置に制約がある場合）						
ダクト設置用部材	A 		B 		C 	
	※○印内の数字によって、下の写真の部材を示しています。					
	① 吹出グリル CZ-BDG1-W 23,100円(税抜21,000円)	② 吹出グリル用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDS1 13,200円(税抜12,000円)	③ オーバルフレキシブルダクト CZ-BDD1(1m) 16,500円(税抜15,000円)（1本） CZ-BDD2(2m) 22,000円(税抜20,000円)（1本） [接続用部材同梱] ●接続用金具 1ヶ ●バンド 2本	④ 吹出本体用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDS2 12,100円(税抜11,000円)	⑤ 吸込本体用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDR1 12,100円(税抜11,000円)	⑥ 吸込グリル用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDR2 13,200円(税抜12,000円)
設置パターン別必要部材一覧	A ●	B ●	C ●（2本）	D ●	E ●	F ●
	G ●	H ●	I ●			

※工事・点検および本体交換が可能な出入口スペースが必要です。

まいの個性を活かします。

おもな特長 *詳しくはP.60をご覧ください。

冷媒にR32を採用 & 省エネ基準をクリア

環境負荷の少ない冷媒R32を採用、
国が定める省エネ基準をクリアした
省エネ&省環境負荷設計です。

エアコン内部を清潔に

内部クリーン

防汚・防カビ※1コーティング(送風ファン)

高い施工性

長配管

配管長
30m

高低差
15m

※1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】かび抵抗性表示が「コーティングなし」と比較して1段階以上、下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0002T号を使用【加工部位・方法】送風ファンに塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。

グリルは3種類《縁付き》《縁なし》左右風向変更羽根固定式、可動式《吸込・吹出一体型》固定式のみ

部材写真	適用部材	部材合計 希望小売価格(工事費別)
おもに①②③ の場合《縁付き》 グリル取付開口部が、壁面および クロス張り仕上の時に適して います。	左右風向変更羽根 固定式 (総檜製)本体811mm幅(縁幅含む825mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG8 26,400円 (税抜24,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3 23,100円 (税抜21,000円)	58,300円 (税抜53,000円)
	左右風向変更羽根 可動式 (檜及び樹脂製)本体811mm幅(縁幅含む825mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG9 26,400円 (税抜24,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3 23,100円 (税抜21,000円)	
	縁付きグリル 取付用木枠 CZ-BWF1 8,800円 (税抜8,000円)(1セット2コ入)	
おもに④⑤⑥ の場合《縁なし》 グリル取付開口部が、 柱および敷居等で仕上げる 時に適しています。	左右風向変更羽根 固定式 (総檜製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル CZ-BWG3 26,400円 (税抜24,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3 23,100円 (税抜21,000円)	49,500円 (税抜45,000円)
	左右風向変更羽根 可動式 (檜及び樹脂製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル CZ-BWG4 26,400円 (税抜24,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3 23,100円 (税抜21,000円)	
⑦の場合 《吸込・吹出一体型《縁付き》》 グリル取付開口部が、 壁面およびクロス張り仕上 げの時に適しています。	左右風向変更羽根 固定式 (総檜製)本体800mm幅(縁幅含む814mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG12 26,400円 (税抜24,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3A 23,100円 (税抜21,000円)	58,300円 (税抜53,000円)
	吸込・吹出 一体型縁付き グリル取付用木枠 CZ-BWF3 8,800円 (税抜8,000円)	
⑧の場合	吸込・吹出グリル CZ-BCG4-W 37,400円 (税抜34,000円) 吹出ダクト CZ-BCD4 23,100円 (税抜21,000円)	60,500円 (税抜55,000円)

吹出ダクト(I)タイプ (吸込グリルをはずして本体の点検が可能)					吹出ダクト(II)タイプ				
D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体	エアコン本体
⑦ ⑦ 吸込グリル CZ-BDG2-W 20,900円 (税抜19,000円)	⑧ ⑧ 吸込グリル CZ-BDG3-W 28,600円 (税抜26,000円)	⑨ ⑨ 吹出グリル用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDS11 13,200円 (税抜12,000円)	⑩ ⑩ φ150フレキシブルダクト CZ-BDD11 (1m) 11,000円 (税抜10,000円)(1本) CZ-BDD12 (2m) 17,600円 (税抜16,000円)(1本)	⑪ ⑪ 吹出本体用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDS12 12,100円 (税抜11,000円)	⑫ ⑫ 吸込本体用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDR11 12,100円 (税抜11,000円)	⑬ ⑬ 吸込グリル用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDR12 13,200円 (税抜12,000円)	⑭ ⑭ 2スポット用 吹出グリル CZ-BDG4-W 22,000円 (税抜20,000円)	⑮ ⑮ 2スポット用 吹出グリル用チャンバー CZ-BDS13 11,000円 (税抜10,000円)	
●	●	●	●(4本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	



複数のエアコンを1台の室外機で。

エオリアのマルチエアコンで自在にプラン。

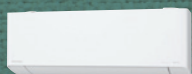
手軽な2室用が新登場。選べる2つのマルチエアコン。

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ

NEW 2室用マルチエアコン P.69~70

室外機1台で、2部屋を快適にする2室用マルチエアコンが
フィルターお掃除ロボットを搭載して新登場。

壁掛け



ME シリーズ



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は連携できません

nanoeX
nanoeX / 48%

フィルターお掃除ロボット
ボックス ブラシクリーナー付き

壁掛け1タイプのみ・5クラスをご用意 ※詳しくはP.70をご覧ください。 / 無線LAN内蔵

最大4室を自在にプランできる

フリーマルチエアコン P.71~76

エアコン2~4台までなら、タイプも台数も組み合わせは自由自在。
清潔・快適に進化した室内機から、お好みでお選びいただけます。

壁掛け



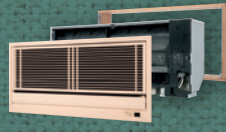
天井ビルトイン
1方向



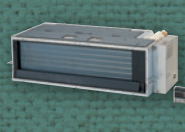
天井ビルトイン
2方向



壁ビルトイン



フリービルトイン



床置き



nanoeX
nanoeX / 96%

6タイプ・7クラス、全23機種をご用意
※詳しくはP.73~76をご覧ください。

全機種でHEMS連携が可能
※別売品が必要です。*「エオリア アプリ」はご使用いただけません。*AiSEG3は接続できません。

nanoeX
nanoeX / 4.8%

多彩な室内機バリエーション

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ 新登場

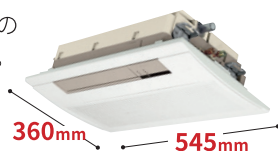
2室用ならマルチエアコンも、手間を省いて清潔キープできます。

フィルターお掃除ロボット

ボックス ブラシクリーナー付き

小空間も快適にするコンパクトタイプをラインアップ

玄関や廊下、家事室や趣味の部屋など、小空間も快適に。フリーマルチエアコンなら手軽です。



1.6タイプ

CS-MB160DC2

●詳しくはP.73~75をご覧ください。

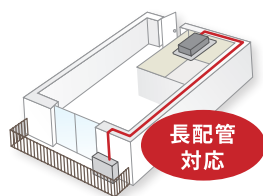


速く&美しく設置できる施工性、気配り設計

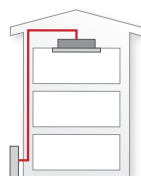
3階建てやタテ長の間取りでもOK

タテ長のマンションでもエアコンは玄関側に

エアコンは3階でも室外機は庭に



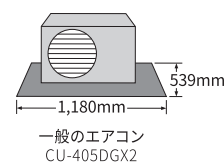
長配管
対応



配管の長さ・室内外機の高低差を大きくとれるから、室外機の設置で困りません。

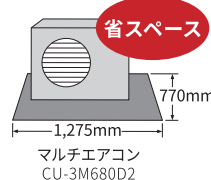
エクステリアがすっきり広々

室内機1台につきこれだけのスペースが必要



一般のエアコン
CU-405DGX2

室内機3台分まで、このスペースでOK



マルチエアコン
CU-3M680D2

3室のエアコンプランと比べると、室外機の設置必要面積がシングルエアコンと比べ、圧倒的に省スペースですみます。

耐食性の高い銅管

腐食を防ぎ高い耐久性を実現



室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。

2室の組み合わせ試算例

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ
2室用マルチエアコン 45タイプ

子供部屋	壁掛け	2.2kW	リビング	壁掛け	2.2kW
6畳			6畳		
●室内機 CS-ME225D2 本体希望小売価格 165,000円 (税抜150,000円) (工事費別)					
CS-ME225D2 本体希望小売価格 165,000円 (税抜150,000円) (工事費別)					
●室外機 CU-ME455D2 本体希望小売価格 396,000円 (税抜360,000円) (工事費別)					
システム希望小売価格 726,000円 (税抜660,000円) (工事費別)					

フリーマルチエアコン 45タイプ

子供部屋	壁掛け	2.2kW	書斎	天井ビル	2.2kW
6畳			6畳		
●室内機 CS-MJ220D2 本体希望小売価格 82,500円 (税抜75,000円) (工事費別)					
CS-MB220DC2 合計希望小売価格※1 154,000円 (税抜140,000円) (工事費別)					
●室外機 CU-M450D2 本体希望小売価格 286,000円 (税抜260,000円) (工事費別)					
システム希望小売価格 522,500円 (税抜475,000円) (工事費別)					

ベランダもすっきり、エクステリアもひろびろ



複数台は置き場所に困りません

(写真はイメージです)



寝室	壁掛け	2.5kW	和室	壁ビル	2.2kW
8畳			6畳		
●室内機 CS-MJ250D2 本体希望小売価格 88,000円 (税抜80,000円) (工事費別)					
CS-MB220DK2 合計希望小売価格※2 182,600円 (税抜166,000円) (工事費別)					
●室外機 CU-M450D2 本体希望小売価格 286,000円 (税抜260,000円) (工事費別)					
システム希望小売価格 556,600円 (税抜506,000円) (工事費別)					

●「畳数のめやす」は、おもに冷房時です。同時運転、暖房時の適用畳数は、P.105~109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。
●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風のみ運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にはできません。

2室用マルチエアコン
フィルターお掃除ロボット搭載
ME 壁掛けタイプ
シリーズ



**GOOD
DESIGN**

公益財団法人 日本デザイン振興会
2021年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: EXシリーズ
(2021・2022・2023・2024年モデル)
MEシリーズ(2025年モデル)



日本空調協会
ST199700A



2029年度
省エネ基準
クリア



CU-ME605D2除く



CU-ME605D2除く



ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F



ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E



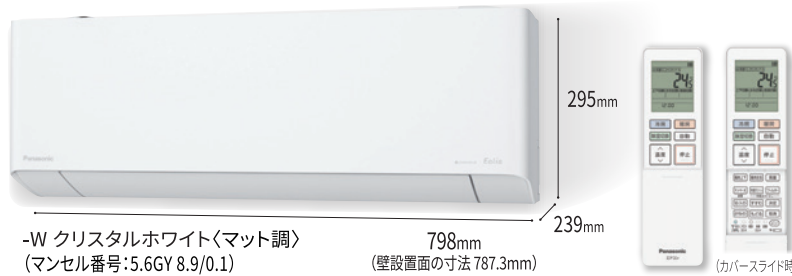
IPX5
防カビ加工
JP0512072X0005X



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は連携できません

フィルターお掃除ロボット搭載の、

NEW



-W クリスタルホワイト(マット調)
(マンセル番号: 5.6GY 8.9/0.1)
798mm (壁設置面の寸法 787.3mm)
239mm

フィルターお掃除ロボット
ボックス ブラシクリーナー付き

- 0.5°C刻みで設定可能
- **NEW** スライドカバーの
すっきりリモコン
- バックライト液晶画面※1
- リモコンホルダー同梱

HEMS連携

2室用マルチなら 室外機1台で2部屋を快適に



室外機は
1台でOK



例えば
書斎 2.2 6畳 在宅勤務を快適に



子供部屋 2.2

おもな特長

さらに、耐久性
にも配慮

コーティング プリント基板

エアコンの頭脳とも
言える、室外機
のプリント基板を
しっかりコーティ
ング。絶縁劣化に
よる故障を防止。



コーティング

背面金網

室外機熱交換器
をガードして、性
能低下を防止。

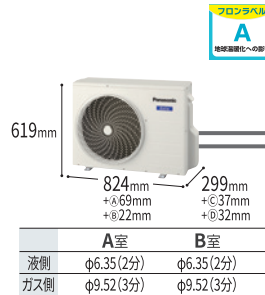
室外機定格

①パルプカバー ②取手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

CU-ME455D2 NEW

本体希望小売価格
396,000円
(税抜360,000円) (工事費別)
(22+25クラス2室運転の場合)

期間消費電力量 1,468 kWh	省エネ基準 達成率 103%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 5.8
電源 (単-200直結+15A)	許容配管長 (1~20m) 20m	合計許容配管長 (区分 IX) 30m
接続電線 三心	追加チャージ量 15g/m (20m組)	許容高低差 15m



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

A	2.2	2.5	2.8
のいずれか1台			
B	2.2	2.5	2.8
のいずれか1台			

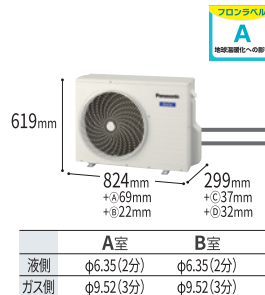
室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
4.4~5.0kW ※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-ME605D2 NEW

本体希望小売価格
462,000円
(税抜420,000円) (工事費別)
(25+36クラス2室運転の場合)

期間消費電力量 2,063 kWh	省エネ基準 達成率 98%	年間エネルギー 消費効率 (APF) 5.5
電源 (単-200直結+15A)	許容配管長 (1~25m) 25m	合計許容配管長 (区分 IX) 40m
接続電線 三心	追加チャージ量 15g/m (20m組)	許容高低差 15m



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台					
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台					

室内機2台を必ず接続してください。

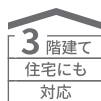
接続可能範囲
4.4~7.6kW ※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

組み合わせパターンは上記機種に限りです。フリーマルチエアコンと組み合わせることはできません。

●マルチエアコンで室内機2台を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105の「マルチエアコン冷暖房
「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください) ●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。●据付機は同梱されておりません。 ※1: 何も操作しないと、バックライトは約5秒後に消えます。(乾電池の消耗を抑えるため) ※2: 【試験機関】(一財)日本繊維製品品質技術センター、(一財)ポークン品質評価機構【試験方法】ISO 21702【試験結果】

2室用マルチエアコン新登場。



〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター CZ-SAF16

希望小売価格 2,178円(税抜1,980円)
交換のめやす:約2年

(写真はイメージです)



6畳 子供の帰宅後は子供部屋を冷暖房

■ 組み合わせ室内機

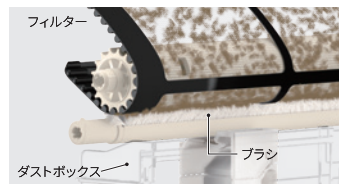
	壁掛け
クラス	CS-ME□□5D2
2.2	●
2.5	●
2.8	●
3.6	●
4.0	●
2.2	●
2.5	●
2.8	●
3.6	●
4.0	●

のめやすでご確認ください。●マルチエアコンで異なる運転は、同時にはできません。

■ 当社マルチエアコンに待望の初採用、先進の清潔・便利な機能。

NEW フィルターお掃除ロボット(ダストボックス方式)

フィルターが自動で*1キレイに



ダストボックスに溜まったホコリは、約1年に1回捨てるだけ



*1:累積24時間以上運転後に自動で掃除。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

NEW ナノイーX(48兆)

エアコン内部もお部屋の空気も清潔に



NEW 無線LAN内蔵

「エオリア アプリ」で
スマホで*2
操作可能*3



*2:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html

*3:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。

室内機

CS-ME225D2 -w NEW

本体希望小売価格
165,000円(税抜150,000円)(工事費別)
幅798・高さ295・奥行239mm
色:-W クリスタルホワイト

CS-ME255D2 -w NEW

本体希望小売価格
181,500円(税抜165,000円)(工事費別)
幅798・高さ295・奥行239mm
色:-W クリスタルホワイト

CS-ME285D2 -w NEW

本体希望小売価格
192,500円(税抜175,000円)(工事費別)
幅798・高さ295・奥行239mm
色:-W クリスタルホワイト

CS-ME365D2 -w NEW

本体希望小売価格
225,500円(税抜205,000円)(工事費別)
幅798・高さ295・奥行239mm
色:-W クリスタルホワイト

CS-ME405D2 -w NEW

本体希望小売価格
247,500円(税抜225,000円)(工事費別)
幅798・高さ295・奥行239mm
色:-W クリスタルホワイト

■ 他にも、マルチエアコンにも
こだわりの清潔仕様

内部クリーン

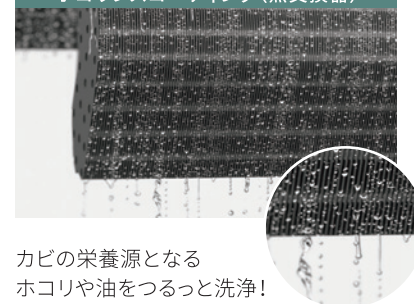
ホコリレスコーティング(熱交換器)

NEW 抗ウイルスエアフィルター

防汚・防カビコーティング

空気清浄フィルター(別売)

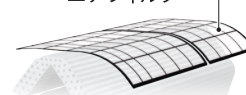
ホコリレスコーティング(熱交換器)



カビの栄養源となる
ホコリや油をつるっと洗浄!

抗ウイルスエアフィルター

抗ウイルス
エアフィルター



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工 ※2
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工 ※3
JP012072X0054E

マルチエアコン

24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号21KB030030-3、-4)(試験番号20222033394-1)(試験番号61022020092、61022020096)【抗ウイルス剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。SIAAの安全性基準に適合しています。●SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。 ※3:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号JNLA2022K0729)(試験番号JNLA2022K0832)(試験番号JNLA2022K0681)【抗菌剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●SIAAマークはISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

フリーマルチ エアコン(室外機)



CU-M600D2
CU-3M680D2除く



CU-M600D2
CU-3M680D2除く

おもな特長

さらに、耐久性
にも配慮

コーティング プリント基板

エアコンの頭脳とも
言える、室外機
のプリント基板を
しっかりコーティ
ング。絶縁劣化に
よる故障を防止。

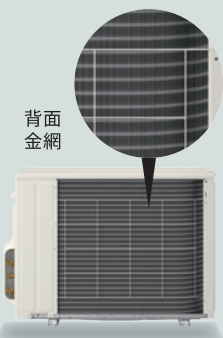


コーティング



背面金網

室外機熱交換器
をガードして、性
能低下を防止。



背面
金網

2～4部屋までを、1台の室外機で。

室外機

室外機定格

①バルブカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部 ⑤前面:脚部

組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

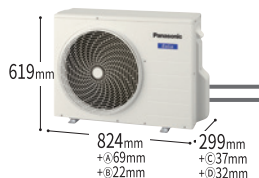
CU-M450D2

本体希望小売価格
286,000円(税抜260,000円)(工事費別)

(22+22クラス2室運転の場合)

期間消費電力量	1,468 kWh	省エネ基準 達成率	103%	年間エネルギー 消費効率 (APF)	5.8
(区分 IX)					

電源	外 (単・200直結・15A)	許容配管長 (一室) 20m 追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 30m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	1.6	2.2	2.5	2.8
のいずれか1台				
B	1.6	2.2	2.5	2.8
のいずれか1台				

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
3.2~5.0kW

※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-M530D2

本体希望小売価格
363,000円(税抜330,000円)(工事費別)

(25+28クラス2室運転の場合)

期間消費電力量	1,790 kWh	省エネ基準 達成率	100%	年間エネルギー 消費効率 (APF)	5.6
(区分 IX)					

電源	外 (単・200直結・15A)	許容配管長 (一室) 20m 追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 30m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台						
B	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台						

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~6.8kW

※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-M600D2

本体希望小売価格
396,000円(税抜360,000円)(工事費別)

(25+36クラス2室運転の場合)

期間消費電力量	2,063 kWh	省エネ基準 達成率	98%	年間エネルギー 消費効率 (APF)	5.5
(区分 IX)					

電源	外 (単・200直結・15A)	許容配管長 (一室) 25m 追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 40m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台						
B	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台						

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~7.6kW

※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-3M680D2

本体希望小売価格
517,000円(税抜470,000円)(工事費別)

(22+22+25クラス3室運転の場合)

期間消費電力量	2,339 kWh	省エネ基準 達成率	98%	年間エネルギー 消費効率 (APF)	5.5
(区分 IX)					

電源	外 (単・200直結・20A)	許容配管長 (一室) 25m 追加チャージ量 20g/m(30m超)	合計許容配管長 60m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室	C室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
のいずれか1台							
B	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
のいずれか1台							
C	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
のいずれか1台							

室内機2台以上を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~10.5kW

※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

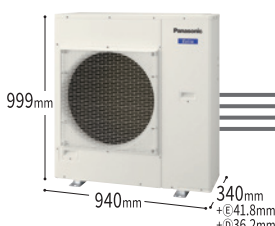
CU-4M800D2

本体希望小売価格
660,000円(税抜600,000円)(工事費別)

(22+22+22+22クラス4室運転の場合)

期間消費電力量	2,751 kWh	省エネ基準 達成率	100%	年間エネルギー 消費効率 (APF)	5.5
(区分 X)					

電源	外 (単・200直結・20A)	許容配管長 (一室) 25m 追加チャージ量 20g/m(45m超)	合計許容配管長 70m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室	C室	D室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
のいずれか1台						
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
のいずれか1台						
C	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
のいずれか1台						
D	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
のいずれか1台						

室内機2台以上を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~14.1kW

※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

二室用室外機

三室用室外機












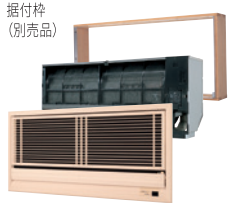


四室用室外機

多彩な室内機で自在にプラン。

■組み合わせ室内機(写真は代表機種) ※掲載の機種・組み合わせでしか運転できません。

タイプ クラス	壁掛け CS-MJ□□0D2	天井ビルトイン(1方向) CS-MB□□0DC2	天井ビルトイン(2方向) CS-MB□□0DW2	壁ビルトイン CS-MB□□0DK2	フリービルトイン CS-MB□□0DA2	床置き CS-M□□0DY2
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
5.0	●	●	●			●
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
5.0	●	●	●			●

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105～109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風みの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にはできません。

室内機	壁掛け	HEMS連携	天井ビルトイン(1方向)	HEMS連携	天井ビルトイン(2方向)	HEMS連携	壁ビルトイン	HEMS連携
詳しくは次ページをご覧ください。	 -W クリスタルホワイト(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)  -C ノールページュ(マンセル番号:0.44Y 6.76/0.91)     日本アビエー株式会社 S17097004		 化粧グリル(別売品)  薄型コンパクト CS-MB160DC2 化粧グリル(別売品)  JPO512072A0005X		 化粧グリル(別売品)  JPO512072A0005X	 据付枠(別売品)  前面グリル(別売品)  JPO512072A0005X		
1.6	—		CS-MB160DC2 本体希望小売価格 121,000 円(税抜110,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT16-Wを使用した場合) 143,000 円(税抜130,000円)(工事費別) 高さ175・幅545・奥行360mm *CU-4M800D2とは接続できません。		—	—		
2.2	CS-MJ220D2 -W/-C 本体希望小売価格 82,500 円(税抜75,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノールページュ		CS-MB220DC2 本体希望小売価格 132,000 円(税抜120,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 154,000 円(税抜140,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		—	CS-MB220DK2 本体希望小売価格 132,000 円(税抜120,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) 182,600 円(税抜166,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm		
2.5	CS-MJ250D2 -W/-C 本体希望小売価格 88,000 円(税抜80,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノールページュ		—		—	—		
2.8	CS-MJ280D2 -W/-C 本体希望小売価格 93,500 円(税抜85,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノールページュ		CS-MB280DC2 本体希望小売価格 154,000 円(税抜140,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 176,000 円(税抜160,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		—	CS-MB280DK2 本体希望小売価格 154,000 円(税抜140,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) 204,600 円(税抜186,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm		
3.6	CS-MJ360D2 -W/-C 本体希望小売価格 137,500 円(税抜125,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノールページュ		CS-MB360DC2 本体希望小売価格 187,000 円(税抜170,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 209,000 円(税抜190,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		—	CS-MB360DK2 本体希望小売価格 165,000 円(税抜150,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) 215,600 円(税抜196,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm		
4.0	CS-MJ400D2 -W/-C 本体希望小売価格 143,000 円(税抜130,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノールページュ		CS-MB400DC2 本体希望小売価格 209,000 円(税抜190,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 231,000 円(税抜210,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		CS-MB400DW2 本体希望小売価格 242,000 円(税抜220,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合) 313,500 円(税抜285,000円)(工事費別) 高さ191・幅856・奥行496mm	CS-MB400DK2 本体希望小売価格 187,000 円(税抜170,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) 237,600 円(税抜216,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm		
5.0	CS-MJ500D2 -W/-C 本体希望小売価格 192,500 円(税抜175,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノールページュ		CS-MB500DC2 本体希望小売価格 242,000 円(税抜220,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 264,000 円(税抜240,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		CS-MB500DW2 本体希望小売価格 275,000 円(税抜250,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合) 346,500 円(税抜315,000円)(工事費別) 高さ191・幅856・奥行496mm	—		

- 表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
- 掲載商品には据付枠は同梱されておりません。
- 図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。
- 記載のマンセル番号は参考値です。

選べる室内機。

*別売品が必要です。(「エオリア アプリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

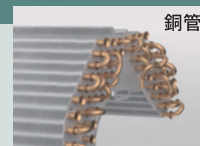
フリービルトイン	HEMS連携*	床置き	HEMS連携*
 <p>写真は電源箱を右側面に固定した場合です。</p> <p>*据付には、設置用部材(別売品)が必要です。P.65・66をご覧ください。</p> <p>SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>		 <p>-W クリスタルホワイト (マンセル番号: 5.6GY 8.9/0.1)</p>  <p>-T ブラウン (マンセル番号: 1.6YR 2.4/1.3)</p> <p>nanoeX 4.8 倍</p> <p>SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>	
CS-MB280DA2 本体希望小売価格 154,000 円(税抜140,000円)(工事費別) 高さ235・幅750・奥行370mm		CS-M280DY2 -W/-T 本体希望小売価格 165,000 円(税抜150,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン	
CS-MB400DA2 本体希望小売価格 209,000 円(税抜190,000円)(工事費別) 高さ235・幅750・奥行370mm		CS-M400DY2 -W/-T 本体希望小売価格 198,000 円(税抜180,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン	
		CS-M500DY2 -W/-T 本体希望小売価格 231,000 円(税抜210,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン	

※背面の突起部を含む

おもな特長

耐食性の高い銅管

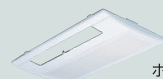
室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現。



JIS H3300 C1260 準拠

インテリアに調和する化粧グリル(別売品)をご用意。

化粧グリル(別売品)(16クラス用)幅745・奥行440mm



ホワイト
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

CZ-BT16-W

希望小売価格 **22,000** 円(税抜20,000円)



木目調

CZ-BT17-M

希望小売価格 **35,200** 円(税抜32,000円)

化粧グリル(別売品)(22～50クラス用)幅1,070・奥行460mm



ホワイト
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

CZ-BT10-W

希望小売価格 **22,000** 円(税抜20,000円)



ライトブラウン
(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

CZ-BT10-T

希望小売価格 **22,000** 円(税抜20,000円)



スーパーホワイト
(マンセル番号:N9.3)

CZ-BT10-WS

希望小売価格 **22,000** 円(税抜20,000円)



木目調

CZ-BT11-M

希望小売価格 **35,200** 円(税抜32,000円)



コンパクトタイプ
幅970・奥行460mm
ホワイト
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

HS-BT18-W

希望小売価格 **38,500** 円(税抜35,000円)



*受注生産品です。
(納期が15～30日かかる場合があります)

化粧グリル(別売品)幅1,050・奥行560mm



スーパーホワイト
(マンセル番号:N9.3)

CZ-BT22-WS

希望小売価格 **71,500** 円(税抜65,000円)



ライトブラウン
(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

CZ-BT22-T

希望小売価格 **71,500** 円(税抜65,000円)

前面グリル(別売品)高さ349・幅770mm



和風グリル

CZ-BKG22A

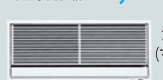
希望小売価格 **41,800** 円(税抜38,000円)



和風グリル(総檜製)
<デラックスタイプ>

CZ-BKG24A

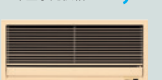
希望小売価格 **49,500** 円(税抜45,000円)



洋風グリル
(マンセル番号:
9YR 8.4/0.5)

CZ-BKG23A-W

希望小売価格 **45,100** 円(税抜41,000円)



和風グリル
(見切り代寸法ワイドタイプ)
(土壁などに)

CZ-BKG26A

希望小売価格 **41,800** 円(税抜38,000円)

室内機用据付枠(別売品)高さ361・幅784mm



CZ-BKF2

希望小売価格 **8,800** 円(税抜8,000円)

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105～109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風みの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にできません。

*別売品が必要です。(「エオリア アプリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

壁掛け **HEMS連携**



-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1) 0.5°C刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱



・nanoeX 9.6光



SIAA 防カビ加工
JP0512072A0005X

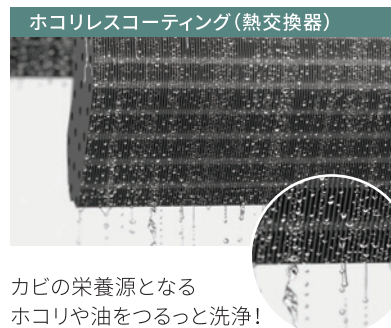


日本アビエ協会
S1709700A

〈交換用別売品〉クリーンフィルター CZ-SAF15
希望小売価格:2,420円(税抜2,200円) 交換のめやす:約2年
〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK
希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年

エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

ナノイーX (9.6兆)
ホコリレスコーティング (熱交換器)
内部クリーン
抗菌エアフィルター
防汚・防カビコーティング (送風ファン)
クリーンフィルター



1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
	●	●	●	●	●	●

天井ビルトイン<1方向> **HEMS連携**



CS-MB160DC2 CS-MB220/280/360/400/500DC2

化粧グリル(別売品) 薄型コンパクト

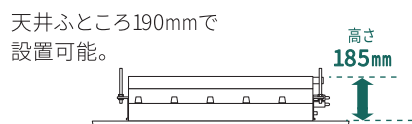


SIAA 防カビ加工
JP0512072A0005X

化粧グリル(別売品) 0.5°C刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
脱臭フィルター CZ-SAD10A
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK*
希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年
*カビストッパーは、除菌フィルターまたは最大2枚まで脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。(MB160DC2は1枚まで)

コンパクト設計 (CS-MB220/280/360/400/500DC2)



エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

内部クリーン	防汚・防カビコーティング (送風ファン)
10年交換不要「除菌」※ ¹ フィルター (交換めやす)	10年交換不要「脱臭」※ ² フィルター (交換めやす)
カビストッパー (別売・取り付け可能)	

フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
●	●		●	●	●	●

天井ビルトイン<2方向> **HEMS連携**



化粧グリル(別売品)



SIAA 防カビ加工
JP0512072A0005X

0.5°C刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

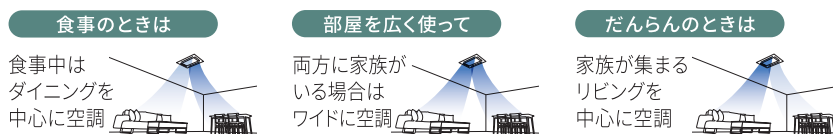
〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
脱臭フィルター CZ-SAD10A
希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK*
希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年
*カビストッパーは、除菌フィルターまたは最大2枚まで脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。

エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

内部クリーン	防汚・防カビコーティング (送風ファン)
10年交換不要「除菌」※ ¹ フィルター (交換めやす)	10年交換不要「脱臭」※ ² フィルター (交換めやす)
カビストッパー (別売・取り付け可能)	

*フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

ゾーン空調で、シーンにあわせて快適に



1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
					●	●

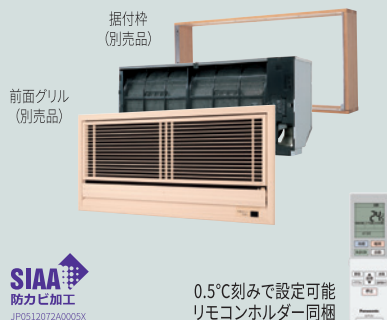
※1:〈菌〉【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法に基づく。滅菌シャーレ上のフィルターに試験菌液を接種し、フィルムを被せ24時間培養。菌の数が、除菌なしに対して99%以上減少していることを確認。(試験は2種類のみ菌で実施)(カビ)【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】ハロー法で測定【防カビの方法】防カビ剤を添着したフィルター【試験結果】試験番号000366-3号 カビの生育が認められないことを確認。(ウイルス)【試験機関】大阪府立公衆衛生研究所【試験方法】ウイルス感染価(TCID50)測定【抗ウイルスの方法】抗ウイルス剤を添着したフィルター【試験結果】大公研第313360397号 ウイルスを99%以上抑制。(アレル物質)【試験機関】信州大学【試験方法】ELISA法【除菌の方法】抗アレルゲン繊維を配合したフィルター【試験結果】信州大学報告書 スギ花粉アレルゲンを99%以上抑制。 ※2:【試験方法】1㎡の容器内でタバコ5本ずつ喫煙を繰返し、冷房・暖房・送風運転を実施【脱臭の方法】フィルター基材に臭気吸着剤と遷移金属系触媒を添着【試験結果】1日タバコ10本(12畳相当)、年間365日運転時、10年相当の脱臭効率率が50%以上。(当社調べ)

こまで清潔・快適。

*別売品が必要です。(「エコエア アブリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

壁ビルトイン

HEMS連携*



〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11
 希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
 脱臭フィルター CZ-SAD10A
 希望小売価格:2,662円(税抜2,420円) 交換のめやす:約10年
 〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK*
 希望小売価格:2,002円(税抜1,820円) 交換のめやす:約1年
 *カビストッパーは、除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。 最大2枚まで

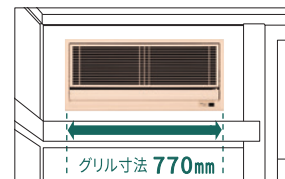
美しくお部屋に溶け込む、壁ビルトインタイプ

多彩なグリル

こだわりのインテリアに
 なじむ1枚を、お選び
 いただけます。(詳しくはP.74へ)

コンパクト設計

四寸角柱の
 半間幅にも
 設置が可能です。



エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

内部クリーン

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

10年交換不要「除菌」※1 フィルター
(交換めやす)

10年交換不要「脱臭」※2 フィルター
(交換めやす)

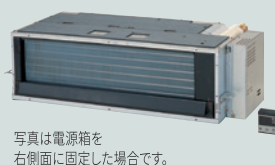
カビストッパー
(別売・取り付け可能)

フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
	●		●	●	●	

フリービルトイン

HEMS連携*

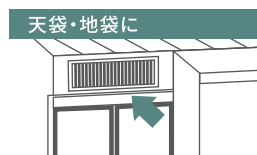


写真は電源箱を右側面に固定した場合です。

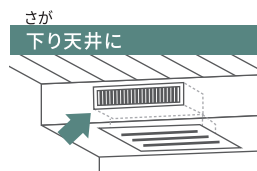


*据付には、設置用部材(別売品)が必要です。
 P.65・66をご覧ください。

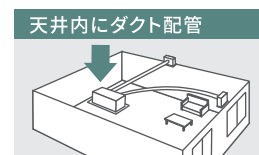
豊富な設置パターン



一間幅、半間幅など、押入れの
 上下に美しく収まります。



下り天井を設け、その中にビ
 ルトインすることもできます。



ダクトの活用により、吹き出し
 位置を自由に選定できます。

エアコン内部を清潔に

内部クリーン

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
			●		●	

床置き

HEMS連携*



-W クリスタル
 ホワイト
 (マンセル番号:
 5.6GY 8.9/0.1)

0.5°C刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

nanoeX

エブラウン
 (マンセル番号:1.6YR 2.4/1.3)

nanoeX 4.8兆



〈交換用別売品〉クリーンフィルター CZ-SAF15
 希望小売価格:2,420円(税抜2,200円) 交換のめやす:約2年

エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

ナノイーX(4.8兆)

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

内部クリーン

クリーンフィルター

抗菌エアフィルター

フラップの開き方を 冷房、暖房で変え、 適した気流で快適に

冷房時



暖房時



1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
			●		●	●

● マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105～109の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。● マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。● 埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風みの運転となり、得られる効果も限られます。● 冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にはできません。

パナソニックで エアコン リプレース

パナソニックは、多彩なラインアップと
省エネ・省施工・省スペースで
エアコンリプレースをサポートします。

旧タイプ、^{2012年モデルまでの}従来機種から、最新の天井ビルトインエアコンへ

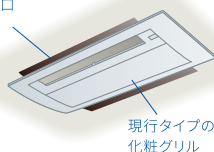
(フリービルトイン天井内設置、2012年モデルまでの高能力5.0・5.6kWクラス)

既存の天井開口部を「天井スパーサー」でカバー

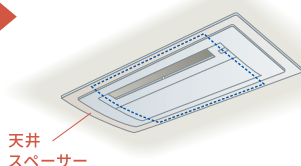
旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)、2012年モデルまでの従来機種(高能力5.0・5.6kWクラス)設置の際に設けられた天井開口部は、リプレース部材「天井スパーサー」でカバー。省エネ性の高い最新機種へのリプレースが可能となります。

開口部が見えてしまう

既存のフリービルトイン(天井内設置)の天井開口



美観を損ねず取り換え可能



旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)からの買い換えに
天井スパーサー(別売品)

HS-BT10S

-W(ホワイト)、-M(白木)

希望小売価格 **16,720円**(税抜15,200円)

厚み20・幅1140・奥行530mm、木製 *

●白木は塗装なしのため、化粧グリルの木目調とは色味が異なります。

*受注生産部材です。納期に時間がかかる場合があります。●P.77~79、外形寸法図P.92もご覧ください。



従来機種5.0・5.6kWクラスからの買い換えに
天井スパーサー(別売品)

CF-BT20S

-W(ホワイト)、-WS(スーパーホワイト)、-M(白木)

希望小売価格 **27,500円**(税抜25,000円)

厚み20・幅1280・奥行530mm、木製 *

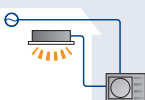
既存の室内電源をそのままに、最新のビルトインエアコンへ

室外で電源が取れない場合のリプレースに

室外電源対応機種へのリプレース時、「電源切替ボックス」を利用することで、既存の室内電源をそのまま利用できます。

室外で電源が取れないとき

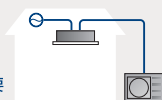
最新のビルトイン
エアコン設置例



リプレース前

旧タイプの
ビルトインエアコン

電源工が必要

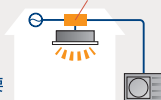


リプレース後

電源切替ボックスを設置
すればリプレース可能

大きな工事は不要

電源切替ボックス



■対象機種 * 当社シングルビルトイン20Aおよび15Aプレーカー機種のみ

対象品番	寒冷地エアコン 天井ビルトインタイプ UBシリーズ	CS-UB284/404/564DC2※
	天井ビルトイン(1方向) BCシリーズ	CS-B224/254/284/364/404DC2
	壁ビルトイン BKシリーズ	CS-B504/564/634DC2※
	壁ビルトイン BKシリーズ	CS-B229/259/289/369/409CK2
	フリービルトイン BAシリーズ	CS-B289/409CA2

※既設配線がφ1.6mmの場合は再利用できません。必ず、別途φ2.0mmの配線をご準備ください。

15A/20A用

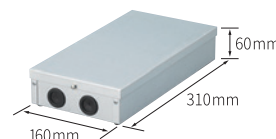
エアコン用電源切替ボックス

NEW CF-BE20

希望小売価格

36,300円(税抜33,000円)

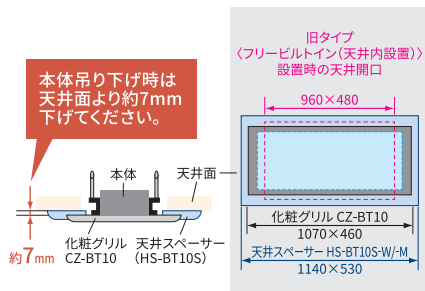
高さ60・幅310・奥行160mm



パナソニックは **既設配管** **既設配線** の再利用が可能です。 詳細はP.79をご覧ください。

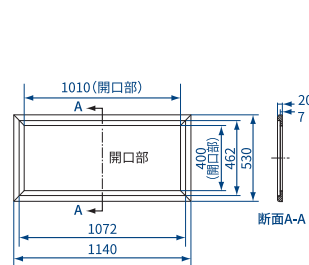
受注生産部材 天井スパーサー HS-BT10S

■据付工事説明 (単位:mm)

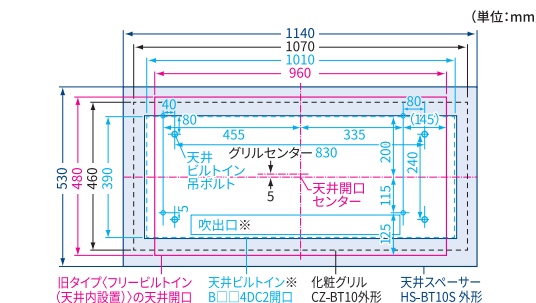


注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

■スパーサー外形寸法図 (単位:mm)



天井スパーサー HS-BT10S 開口寸法・吊ボルトピッチ図



※CS-UB□□4DC2も同様

旧タイプ(フリービルトイン(天井内設置))を、天井スパーサー(HS-BT10S)を使い最新の天井ビルトインエアコンにリプレースする際の関係寸法図

天井ビルトイン 回 高能力 ▶ 新 高能力

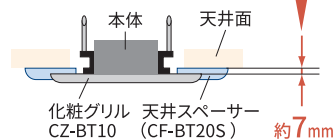
従来機種が5.0・5.6クラス

対象機種		従来機種	置換え機種	特記
		シングル CS-B509/569AC2 CS-B502/562CC2	シングル CS-B504/564DC2 CS-UB564DC2	
電源	電圧	単一200V	単一200V	
	受電ユニット	シングル	シングル	
	内・外 接続電線	3心(φ1.6)	3心(φ1.6)	
冷媒 配管	種類	R410A	R32	
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	
	ガス側	φ9.52mm	φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	
	天井面からの高さ	145mm	168mm	
	再ドレンアップ最大高さ	355mm	368mm	
天井 開口	天井開口寸法	1150mm×390mm	1010mm×390mm	開口調整が必要 ▶別売部材をご用意 天井スパーサーCF-BT20S
	スーパーホワイト	—	CF-BT20S-WS	
	ホワイト	—	CF-BT20S-W	
	白木	—	CF-BT20S-M	
化粧 グリル	化粧グリル寸法	1200mm×460mm	1070mm×460mm	
	フレッシュホワイト	CZ-BT21-WF	—	
	ホワイト	CZ-BT21-W	CZ-BT10-W	
	スーパーホワイト	—	CZ-BT10-WS	
	ブラウン	CZ-BT21-T	CZ-BT10-T	
	木目調	CZ-BT21-M	CZ-BT11-M	

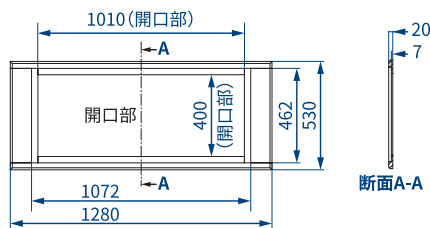
受注生産部材 天井スパーサーCF-BT20S

■据付工事説明 注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

本体吊り下げ時は天井面より約7mm下げてください。



■スパーサー外形寸法図 (単位:mm)



パナソニックは

既設配管 既設配線 の再利用も可能。

- 工期を短縮できる
- 壁のやり直しが不要

従来のリプレースは...大きな工事が必要でしたが最低限の工事だけでOKに。カンタンにリプレースできます！

既設配管の再利用について

以下の作業を行うことで、既設配管<冷媒R22・R410A仕様>を再利用することができます。

作業の流れ

① オイル回収運転(強制冷房運転)

シングルタイプ : 約10分以上の運転を行ってください。
マルチタイプ : 約30分以上、全室の室内機の運転を行ってください。

いずれも配管長にかかわらず、上記の時間、運転が必要です。その後、ポンプダウン運転を行ってください。

エアコンの故障等で、この作業ができない場合は、補修部品「パイプクリーンキット(品番: CWY035)」等で、配管内のオイルやゴミ等の回収=配管洗浄を行ってください。

② ポンプダウン運転(冷媒回収)

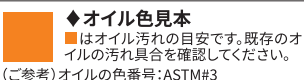
ポンプダウン運転を行います。

③ 圧縮機オイルの確認

エアコンのご使用条件や設置状態によっては、オイル回収運転、ポンプダウン運転ができて、圧縮機のオイルが汚れている場合があります。この場合は、配管洗浄が必要です。上の色見本以下であれば、再使用できます。これ以上の場合は、洗浄もしくは新規配管工事を行ってください。(オイル色の確認方法)配管を外し、綿棒で配管内のオイルを適量ふき取ります。

④ 接続部の再加工

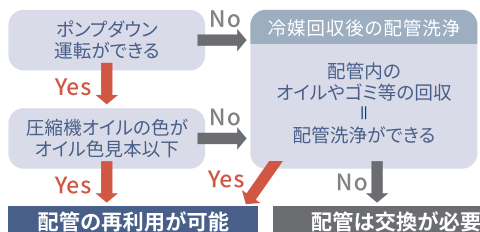
既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、必ず新たにフレア部の再加工を行ってください。



<施工時の留意点>

- 配管の厚みが0.8mm以上であることをご確認ください。(JIS規格の配管)
- 配管内にゴミ・水分が混入しないよう、先行配管工事時にはキャップをする等、ご配慮ください。

check! チェックフロー

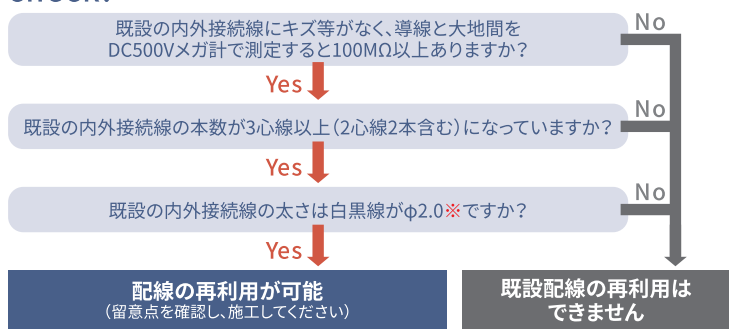


<配管径が異なる場合>

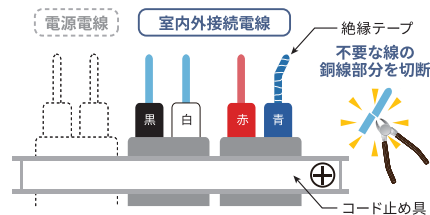
- 既設配管が2分(φ6.35mm)・4分(φ12.7mm)の場合、異径継手(現地調達)を使用することで、2分(φ6.35mm)・3分(φ9.52mm)機種に再利用可能です。

既設配線の再利用について

check! チェックフロー



<施工時の留意点> 下図例は室外電源タイプの室外機



<施工時の注意点>

- 配線工事は、電気工事士の資格がある方が「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」に従って施工してください。
- 不要な線の銅線部を確実にペンチ、ニッパ等で切断し、切断面をテープにて絶縁します。(テープは3回巻以上)
- 配線はコード止め具で確実に固定します。(手で強く引っ張って動かないことを確認してください)
- 銅線表面の酸化皮膜がひどく導通しない場合は、新たに剥き線を作ってください。

※内外接続電線は、既設配線を再利用する場合でも、将来のリプレースなどを考慮して3心φ2.0mmを推奨します。

ただし、最大電流値15A以下の機種かつ内外接続電線の長さが10m以下の場合に限り、3心φ1.6mmも使用できます。(内外接続電線は、強く引っ張らないようにご注意ください。)



パナソニックは、省施工！ さまざまな親切設計で スムーズで、すばやい施工をサポートします。

パナソニックは、下枠がすっぽり外せる

左右が取り外せる



下枠も取り外せる



作業スペースが広い



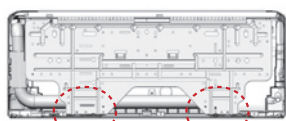
メンテナンスもラク



【安全のため】お客様ではなく、販売店・施工業者様にて取り外してください
必ず電源プラグを抜いた状態で作業してください

さらに、室内機の壁面からの浮き防止を強化（GXシリーズ除く）

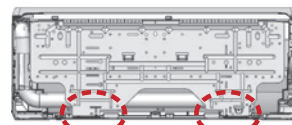
従来、室内機（下部）は、本体台枠のツメ部だけで据付板に固定。壁面からの浮きが生じる場合があります。



ツメ部だけで据付板に固定していた

据付板にネジ受けを設け、ネジ（2本）を同梱。機種によって*「本体固定補助具」も同梱。室内機の浮きが発生する場合に使えます。

*LX・HX・UXシリーズのみ



ネジや固定補助具で「浮き」を防止

● 据付板にネジ受け ● ネジ（2本）を同梱 ● 本体固定補助具（2個）（LX・HX・UXシリーズ）

左配管時の施工性が大きく向上

本体を浮かすキックスタンド搭載

EX J F EL N NEW 26TX K



新たにキックスタンドを搭載。本体裏から引き出せば、簡単に本体を浮かせ、保持することが可能となり、作業性がUPしました。

前面枠の着脱がすばっと簡単

J F N K



前面枠が下枠と一体化。スライドロック機構の採用で、レバーをスライドするだけで、すばっと着脱。作業やメンテナンスが簡単に。

台枠固定爪（左）がクルッと畳める

EX J F EL N NEW 26TX K



下枠を外しても台枠との干渉で作業しにくい左配管の接続をラクに。台枠固定爪（左）を別ピース化、作業中は畳めるように。作業スペースが広がり、施工性が革新しました。

*機種や生産時期により、キックスタンドや台枠固定爪（左）の色が異なる場合があります。

作業スペースが広びろ

もちろん、右配管時の施工性もアップ

J F N K

電源部の間口を大きく、引っかかりにくく改善、φ2.0mmの接続電線も、従来よりもスムーズに取り回せます。

● 接続電線が挿入しやすく ● 据付板の強度がアップ

EX EL NEW 26TX

下枠取り外しのビスをロック式へ、ドレンホースの固定をビスからツメへ、それぞれ改良しました。

● 送風ファン径を取り出しやすいサイズに改良、サービス性も向上

動画でチェック



寒冷地で、室外機に後付けできるヒーターをご用意



凍結防止ヒーター（別売品）

HXシリーズ 2024年以降モデル用

エアコン取り付け時、現地で室外機に後付けできるヒーターが、HXシリーズも適用に。積雪が多い地域でご活用ください。

機種（能力（クラス））によって、適用品番、同梱品が異なります。（写真はCF-UE3です。）
2023年以前のモデルには取り付けができません。



施工については動画でチェック



< 凍結防止ヒーター >

CF-UE1 希望小売価格 **38,500**円（税抜35,000円）
4.0kW～9.0kW用（200V）

< 凍結防止ヒーター >

CF-UE2 希望小売価格 **33,000**円（税抜30,000円）
2.2kW～4.0kW用（100V）





< 凍結防止ヒーター >

CF-UE3 希望小売価格 **38,500**円（税抜35,000円）
2.8kW、3.6kW用（200V）

フィルターお掃除ロボット(自動排出方式) 搭載エアコンの設置について

排気ホースの接続工事が必要です。

1 付属品一覧

HX・EX・EL シリーズ UX・TX シリーズ		排気ホース/1本 (φ18.5mm:L2m)		ダクトカウス/1個		排気ホースジョイント/1個		先端カバー/1個
備考	必要な長さにカットして使用します。 (本体との接続固定具はホースに接続されています) 排気ホースの許容長は5mです。(曲がり90°×5か所)		排気ホース先端に取り付けます。		ダクトカウスに当たるまで(ダクトカウスなしの機種は、排気ホース先端に当たるまで)ねじ込みます。(約5回転)		先端カバーの開口部が下向きになるようにします。	

※(別売品)延長用 排気ホース CF-HV7 内径φ18.5mm×3m パナソニック(株) 空質空調社製

2 工事の準備

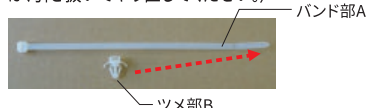
前面パネル、センサー部の表面にキズが付かないように、注意してください。

3 排気工事(右配管の場合)

- 排気ホースを、室内機本体背面の排気口に接続します。
- 本体背面へ排気ホースを収納、引き回します。
(左後・左下・左横配管の場合は必ずドレンホースを差し換えてください。)

*差し換え後は、必ずドレンホースが根元まで挿入されている事をご確認ください。

- 配管押さえバンドを組みます。バンド部Aとツメ部Bを組み合わせてご使用ください。バンド部Aの上下挿入にご注意ください。(間違えて挿入した時は、引き抜いてやり直してください。)



- 排気ホースを製品本体背面に沿わせ、配管押さえバンドで固定してください。

*はみ出したバンドはニッパ等で切断してください。

- 室内機を据え付けます。接続配管・電線・排気ホース・ドレンホース(下側)を整えビニールテープで数か所固定し貫通穴に通します。小さな貫通穴に通す場合は、延長用フレアパイプ(CZ-3EF1HK1/4 EF1HK1(パナソニック(株)エレクトリックワークス社製))を使用すると通しやすくなります。

6 排気ホースジョイントと先端カバーを取り付けます。



排気ホース先端を貫通穴より35mm(ダクトカウスなしの機種は40mm)出るようにカットします。

排気ホース先端にダクトカウスを取り付け、ジョイントをダクトカウスに当たるまでねじ込みます。(ダクトカウスなしの機種は、ジョイントをホース先端に当たるまでねじ込みます。)(約5回転)

先端カバーのツメ2か所を排気ホースジョイントにカチッというまで差し込み隙間をパテで埋めます。(先端カバーは開口部が下向き)

先端カバーを壁面に固定する場合(壁面がネジ取り付け可能である場合に限り)



壁面に取り付ける反対側のネジ穴リブをニッパ等でカットします。

ネジ穴リブカット状態

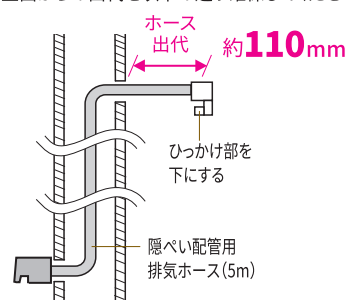
ネジ(市販品)で先端カバーを壁面に水平に固定します。

7 内部のダンパーがスムーズに動作することを確認します。

隠ぺい配管仕様での排気ホース設置について

隠ぺい配管時の排気ホース出代について

屋内壁面からの出代を以下の通り確保してください。



「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式) 搭載エアコン対応アクセサリ

<排気ホース>(隠ぺい配管用セット) CF-HV9A 希望小売価格 5,082円 (税抜4,620円) <セット内容> ホース(内径φ18.5mm×5m)、 ジョイント、先端カバー、ダクトカウス	<排気ホース>(延長用セット) CF-HV7 希望小売価格 3,157円 (税抜2,870円) <セット内容> ホース(内径φ18.5mm×3m)、 ジョイント(スペーサー付き)
<排気ホース>(隠ぺい配管用セット) CF-HV10A 希望小売価格 6,105円 (税抜5,550円) <セット内容> ホース(内径φ23mm×5m)、 ジョイント、先端カバー、ダクトカウス	<排気ホース>(延長用セット) CZ-HV3 希望小売価格 4,818円 (税抜4,380円) <セット内容> ホース(内径φ23mm×3m)、 ジョイント(スペーサー付き)
<ジョイント>(排気ホース用) CF-HV7-1 希望小売価格 633円 (税抜575円) <セット内容> ジョイント(内径φ19.3mm) (スペーサー付き)	<ジョイント>(排気ホース用) CZ-HV3-1 希望小売価格 963円 (税抜875円) <セット内容> ジョイント(内径φ25mm) (スペーサー付き)

■排気ホース適用一覧 ★在庫限定

発売年度	適用機種(シリーズ)	隠ぺい配管用	延長用
2026年 2022年	フィルターお掃除ロボット搭載 エアコン全機種 (自動排出方式タイプ)	CF-HV9A	CF-HV7
2021年	X・EX・UX TX	CF-HV10A	CZ-HV3
2020年	X・UX EX・TX WX・X	CF-HV9A	CF-HV7
2019年	UX AX・EX TX	CF-HV10A	CZ-HV3
2018年	WX・X AX・EX・TX	CF-HV7A	CF-HV7
2017年	WX・X・UX EX	CF-HV7A	CF-HV7
2016年 2008年	フィルターお掃除ロボット搭載 エアコン全機種 (自動排出方式タイプ)	CZ-HV5K★	CZ-HV3

CZ品番は、パナソニック(株)エレクトリックワークス社取り扱い商品です。
詳しくはTEL0120-878-082(商品ご相談窓口)までお問い合わせください。

フィルターお掃除機能 施工チェック実施項目

必ず行って
ください

- ① 排気ホース接続確認 ② パネルを開け、緩衝材・テープを取りはずす ③ フィルターがはまっているかチェック ④ 試運転(約15分間)

- 1) 風向ルーバー、お掃除機能の動作チェック。
- 2) 選択した運転(冷房・暖房)での動作チェック。試運転が正常に終了するとそのまま設定した運転を継続します。
*動作チェック運転は中止できませんので、リモコンのボタン等は押さずにそのままお待ちください。*動作チェックモードのため、実運転とは異なります。
*試運転中にエラーが発生した場合は、注意音で異常をお知らせします。*上記試運転を途中で停止させた場合、再度試運転を行ってください。

「冷房切換」「暖房」のいずれかのボタンを押して動作チェックを行ってください。

(写真は25HXです。)



接続配管について

ご注意 市販の接続配管を使用する場合

- 「JIS H 3300」に定められている「銅管(リン脱酸銅継目無管(C1220T))」で、配管肉厚は0.8mmのものをご使用ください。
- 配管内へ異物(油分、水分等)が混入しないように接続してください。

工事性に関して

HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

日本電機工業会規格JEM1427「ルームエアコンHA端子」に適合するHA端子を装備。このJEMA標準HA対応ルームエアコン(本カタログ掲載全機種)は、HAシステムにおけるIFU(インターフェースユニット)またはアダプターのうち、この規格に適合するものと接続できます。HA端子の位置は本体に同梱されている据付説明書をご確認ください。据付説明書は製品仕様・図面等データダウンロードサービス www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01 から入手できます。



フィルターお掃除ロボット搭載エアコンのダストボックス方式への切り換えについて

お手持ちの工具でカンタンに切り換えられます。(切り換えた場合は、お客様にお手入れについてご説明ください。)

① ボックス方式への切り替え作業 (写真、イラストは20Xです。)

① 前面パネルを開けます。



② 左端のダストボックスのふたを外します。



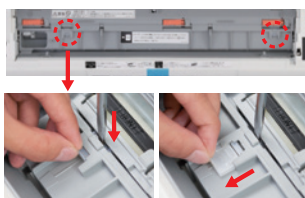
③ 中のパーツのネジを外し、抜き取ります。



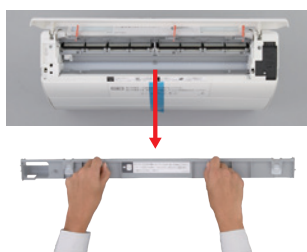
④ フィルター扉のロックを外し (オレンジ留め具3か所) 扉を開けます。



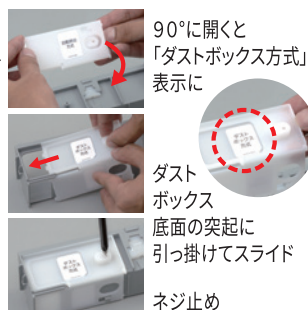
⑤ ダストボックスの固定具 (2か所) を外します。



⑥ ダストボックスを取り出します。



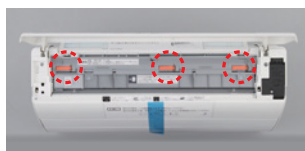
⑦ ダストボックスのふたを開いて取り付け、ネジで固定します。



⑧ 固定具を2つとも外し、上下を逆さにして再度差し込みます。

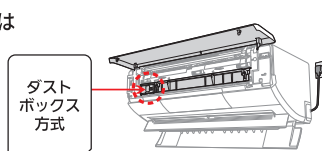


⑨ ダストボックスを取り付け、フィルター扉を閉めてロックします。(オレンジ留め具3か所)



前面パネルを戻せば、作業は完了です。

切り換え作業後はこの文字が正面から見えるようになっています。



工場出荷時はこちら

自動排出方式

② リモコン設定 (通電後) (写真、イラストは20Xです。EX・EL・TXシリーズは、リモコン表示が異なります。)

必ず行ってください

ダストボックス方式へ切り替えたら忘れずに設定変更ください

① 「メニュー」ボタンを10秒長押し。「排気」と表示されたら「決定」ボタンを押してください。



② 「自動」の表示が点滅したら「すすむ」「もどる」ボタンで「ボックス」を表示させてください。



③ 「ボックス」を表示させて「決定」ボタンを押してください。



＜リモコン設定のチェック方法＞

「メニュー」を押し、「もどる」を複数回押し続けると、「お手入れ間隔」が表示されることを確認。



③ お客様への説明 (写真、イラストは20Xです。EX・EL・TXシリーズは、リモコン表示がありません。)

① 本体「お掃除」ランプが点滅したら、ダストボックスのお手入れが必要です。リモコンの「お知らせ」ボタンを押すと、「ボックスお手入れ」と表示もされます。



② 本体からダストボックスを取り出し、溜まったホコリを掃除機で吸い取ってください。



③ お手入れ後は、リモコンでリセット操作をしてください。

- ① リモコン「お掃除タイマー」5秒押し
- ② 「お手入れ完了」表示
- ③ 「決定」ボタンを押す

(EX・EL・TXシリーズは、① リモコン「取消」5秒押し ② 「決定」ボタンを押す)



換気・除加湿ユニット(給気ユニット)搭載エアコンの設置について

給気ホースの接続工事が必要です。

1 付属品一覧

LXシリーズ 室外機 付属品	<p>直管ジョイント 左配管(下出し)のとき使用します。</p> <p>L字管ジョイント 右配管(横・後ろ・下出し)・左配管(横・後ろ出し)のとき使用します。</p> <p>給気ホース/1本 (φ35mm・L6m)</p>	給気ホース 固定バンド/1本	配管まとめ用 テープ/1巻 4m
備 考	<p>●配管の引き出し位置に合わせて、L字管、または直管の、いずれかのジョイントを接続します。(使わない方のジョイント部は切断してください)</p> <p>●給気ホースの許容長は15mです。</p> <p>●曲がり90°以上/鋭角にしない ×8回以内(15m時、L字管ジョイント含む)</p> <p>●給気ホースの長さが10m以上になる場合は、高断熱用給気ホースの使用を推奨します。</p>	はみ出したバンドは ニッパ等で切断してください。	断熱用ではありません。

2 給気ホースの接続(室内機)

**右配管(横・後ろ・下出し)
左配管(横・後ろ出し)のとき**

① L字管ジョイントを給気ホース接続部に差し込む。

② 給気ホースを軽く引っ張り、ツメが固定されていることを確認する。

③ 直管ジョイント部をまっすぐ切断する。
直管ジョイント 50mm以上

左配管(下出し)のとき

① 直管ジョイントを給気ホース接続部に差し込む。

② 給気ホースを軽く引っ張り、ツメが固定されていることを確認する。

③ L字管ジョイント部をまっすぐ切断する。
L字管ジョイント 50mm以上

配管のまとめかた ※参考図(例)

(A): 配管(ガス側) (B): 配管(液側) (C): 給気ホース (D): ドレンホース (E): 内外接続電線

配管まとめ用テープ(付属品)で補助配管先端までしっかり固く巻く

●左横出しの場合

(左側面図) (A) (B) (C) (D) (E)

●左後ろ出しの場合

(正面図) (C) (B) (D) (E) (A)

●左下出しの場合

(下面図) (C) (D) (B) (A) (E)

推奨 配管穴径 冷媒配管径 2分・3分: φ65mm以上 冷媒配管径 2分・4分: φ70mm以上

3 給気ホースの接続(室外機)

室外機に接続

給気ダクトより下側にホースを引き回さないでください。(壁からの給気ホース取り出し位置(隠ぺい配管など)によっては、トラップがしやすいためご注意ください)

給気ダクト 給気ホース 15~20mm 給気ダクトサドル 給気ホース固定バンド(余った分はカット)

① 給気ダクトに給気ホースを差し込む。

② 給気ダクトサドルから15~20mmの位置に給気ホース固定バンド(付属品)で固定する。

給気ホース接続時

給気ダクトより下側にホースを引き回さないでください。(壁からの給気ホース取り出し位置(隠ぺい配管など)によっては、トラップがしやすいためご注意ください)

給気ダクト 給気ホース

給気ホース

リモコンで給気ホースの長さを設定

●通電後、必ず設定してください。

① **メニュー**を10秒間、長押しし、**給気ホース長**が表示されたら、**決定**を押す。(**未設定** を表示)

② **すむ**を押して設置したホースの長さを選ぶ。
押すたびに「~3m」、「3.1m~4m」、「4.1m~6m」、「6.1m~8m」、「8.1m~10m」、「10.1m~」、「未設定」に換わります。

③ **決定**を押す。(受信音「ビツ」)

●「未設定」のまま運転すると異常表示がされ運転が停止します。

●給気ホース長が正しく設定されていないと、能力不足や異音の原因となります。

4 別売品一覧 「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応アクセサリ

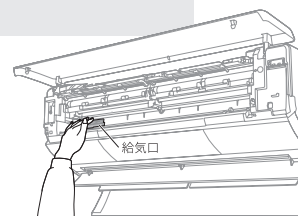
<p><給気ホース> (隠ぺい配管用)</p> <p>CF-HV11A 希望小売価格 18,700円(税抜17,000円)</p> <p><セット内容> ホース(φ35mm×15m)、L字継手装着済み</p>	<p><給気ホース> (延長用)</p> <p>CF-HV11 希望小売価格 12,100円(税抜11,000円)</p> <p><セット内容> ホース(φ35mm×9m)、ホースジョイント同梱</p>	<p><給気ホース> (高断熱用)</p> <p>CF-HV12 希望小売価格 26,400円(税抜24,000円)</p> <p><セット内容> ホース(φ44mm×15m)、ホースジョイント同梱</p>	<p><ホースジョイント> (給気ホース用)</p> <p>CF-HV11-1 希望小売価格 770円(税抜700円)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

LXシリーズ 施工チェック実施項目

必ず行ってください

① 通常の試運転を実施 ② 給気ホースの接続も確認

- 電源プラグを抜き、前面パネルを開け、ダストボックスと給気フィルターを、一旦取り外す。
- ダストボックスと給気フィルターを外したまま、電源プラグを差し込み、リモコンの【換気切換】を押す。
- 約1分後、右図のように給気口に手を近づけて確認し、風が出ていれば正常です。
- 運転停止後、電源プラグを抜き、ダストボックスと給気フィルターを戻し、給気ホースの接続確認を終了します。



室内機の設置について(壁掛けエアコン)

- 室内機本体は壁から**左20mm以上、右30mm以上**(推奨 各50mm以上)離して設置してください。
- 取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼動スペースが確保できているかをご確認ください。
- ★印は、前面パネル開放時の必要最小スペースです。

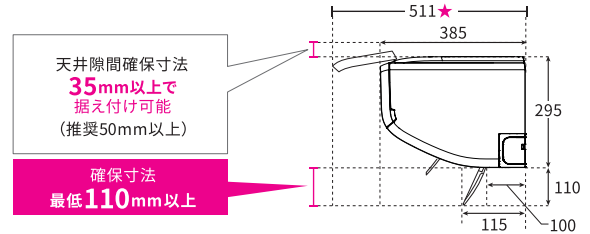
より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。

■保証とアフターサービスに関するご注意

据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。

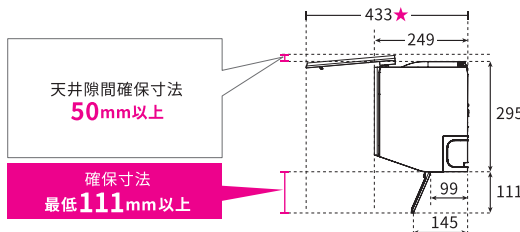
LX シリーズ HX シリーズ UX シリーズ

(イラストはHXシリーズで説明しています。)

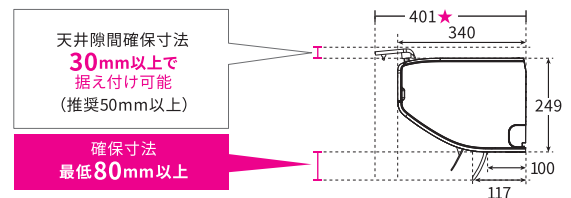


EX シリーズ EL シリーズ 26TX シリーズ

施工性がアップ!
詳しくは動画で

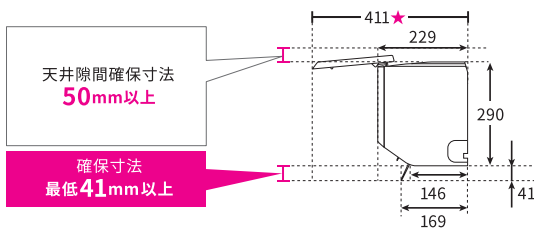


GX シリーズ

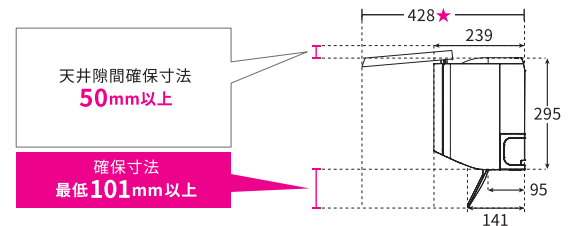


J シリーズ F シリーズ N シリーズ K シリーズ

施工性がアップ!
詳しくは動画で



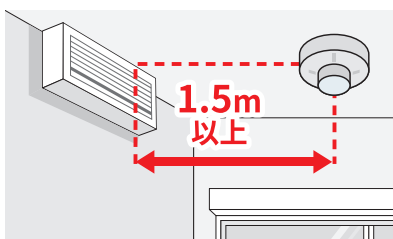
ME シリーズ 25TX シリーズ



室内機設置の際の注意

ご注意

火災警報器(煙感知式)とエアコンの吹出し口は**1.5m以上**離して設置してください。



住宅用火災警報器(煙感知式)の設置が法律によって義務づけられました。

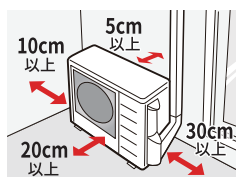


詳しくは

www2.panasonic.biz/jp/densetsu/ha/residential-fire-alarm/install

室外機の設置スペースについて

- 室外機の据え付けは、放熱に必要なスペースとして、**前・後・左・右・上・下**のうち少なくとも**3方向を開放**し通風路を確保してください。ただし、ベランダの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。
- 落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。
- 積雪により吸込口、吹出口がふさがれないようにしてください。
- 北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。
- ※壁掛けエアコン以外の機種については、技術資料等でご確認ください。



霜取り運転によるドレン排水について

暖房運転時のエアコンは、室外機が冷え、霜がつくため、霜取り運転を行います。溶けた霜はドレン水となって室外機から排出されますが、正常な状態ですので問題ありません。また、霜取り運転中は暖房運転が一時停止しますが、霜取り運転が完了すると自動的に暖房運転を再開します。

壁掛け

LXシリーズ

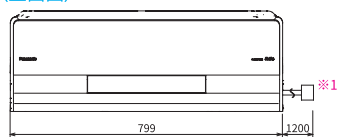
※給気ホースの接続工事関連は83ページをご覧ください。

24LX

CS-224/254/284/364DLX、404/564/634/714/804/904DLX2

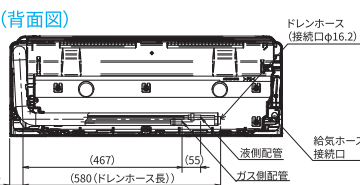
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

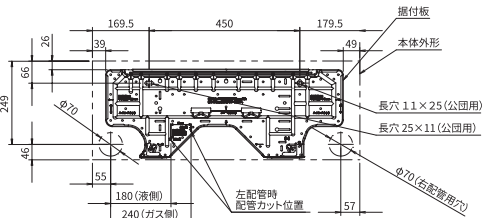


※1: ①224/254/284/364DLX、
②404/564/634/714/804/904DLX2
※2: 本体右出しの場合。
本体左出しの場合は500です。

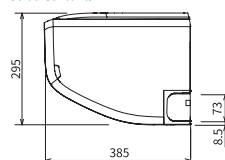
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

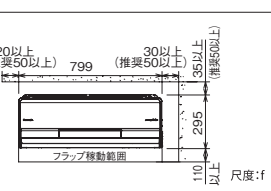


(右側面図)



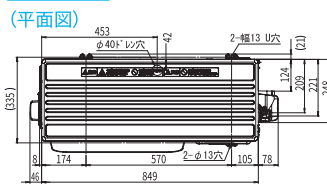
■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.84をご覧ください。)

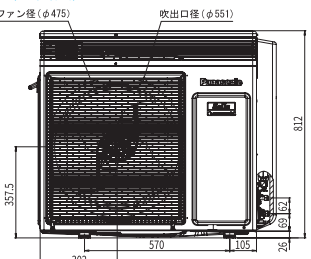


室外機 外形寸法図(単位:mm)

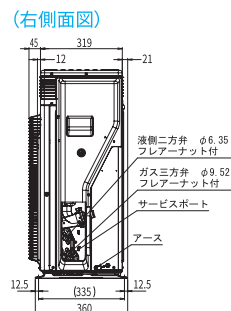
(平面図)



(正面図)

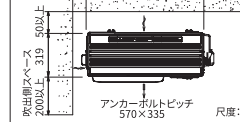


(右側面図)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・
ガス側φ9.52(3分)です。
(634/714/804/904DLX2は、
液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

■設置必要スペース図(単位:mm)



壁掛け

HXシリーズ

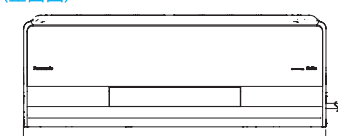
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は81・82ページをご覧ください。

25HX

CS-225/255/285/365/405DHX、285/365/405/565/635/715/805/905DHX2

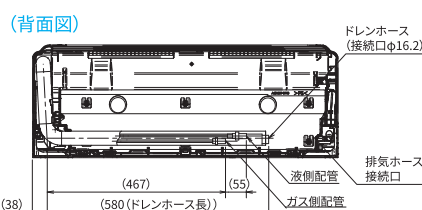
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

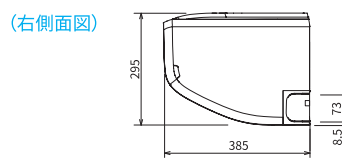


※1: ①225/255/285/365/405DHX、
②285/365/405/565/635/715/805/905DHX2
※2: 本体右出しの場合。本体左出しの場合は500です。

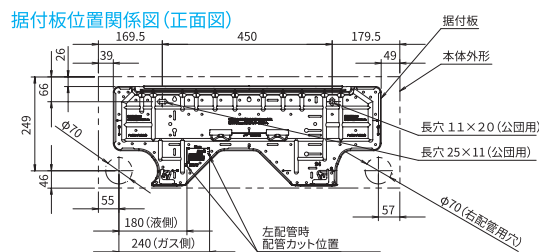
(背面図)



(右側面図)

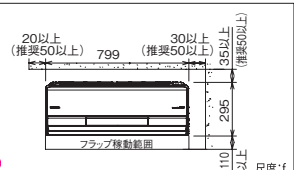


据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.84をご覧ください。)



室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.86 外形寸法図 ▶ P.86・87

壁掛け

EXシリーズ

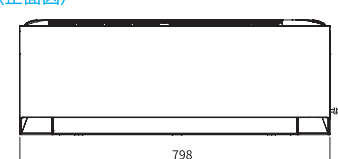
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は81・82ページをご覧ください。

25EX

CS-225/255/285/365DEX、405/565/635/715DEX2

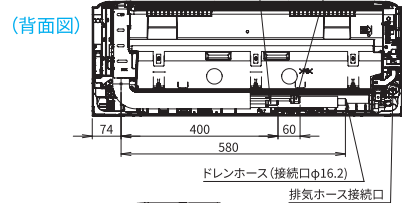
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

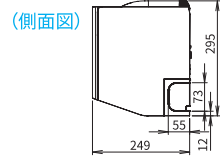


※1: ①225/255/285/365DEX、
②405/565/635/715DEX2
※2: 本体右出しの場合。225/255/285/365DEXは1700です。
本体左出しの場合は500、225/255/285/365DEXは1000です。

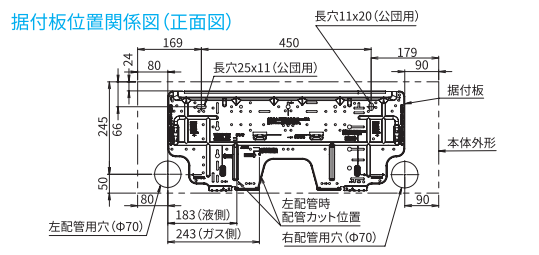
(背面図)



(側面図)

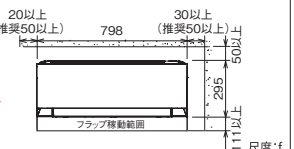


据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.84をご覧ください。)



室外機 室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.86 外形寸法図 ▶ P.87

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、
やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

85 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

壁掛け

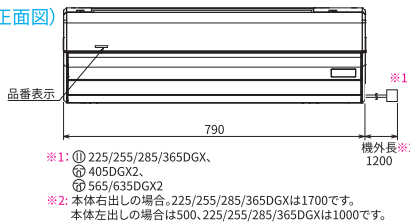
GXシリーズ

25GX

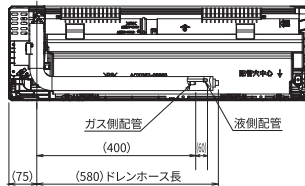
CS-225/255/285/365DGX、405/565/635DGX2

室内機
(正面図)

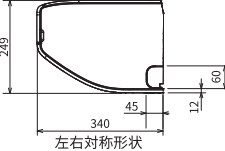
外形寸法図(単位:mm)



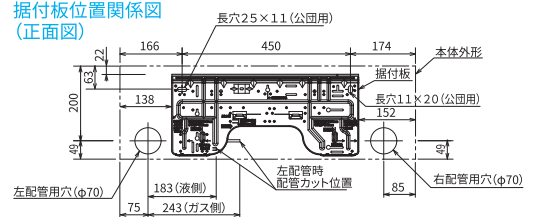
(背面図)



(側面図)

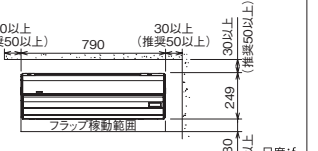


据付け板位置関係図
(正面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの移動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.84をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.86 外形寸法図 ▶ P.87

壁掛け

Jシリーズ / Fシリーズ

25J

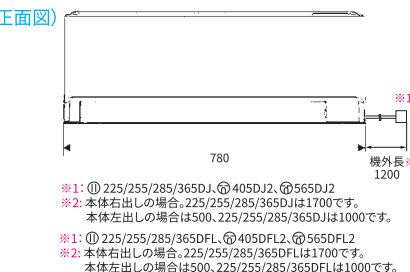
CS-225/255/285/365DJ、405/565DJ2

25F

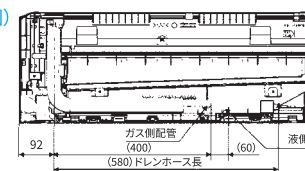
CS-225/255/285/365DFL、405/565DFL2

室内機
(正面図)

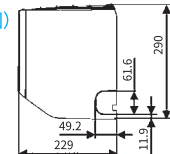
外形寸法図(単位:mm)



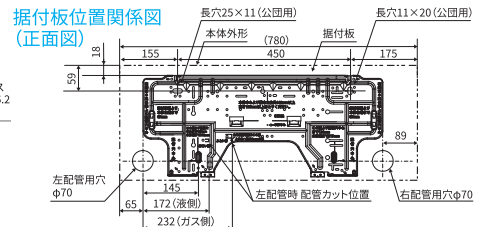
(背面図)



(側面図)

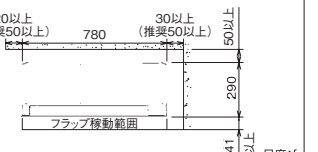


据付け板位置関係図
(正面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの移動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.84をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.86 外形寸法図 ▶ P.87

壁掛けエアコン室外機 外形寸法図 適用一覧

シリーズ・クラスによって適用する室外機の寸法が違います。詳しくは下表をご覧ください。室外機 1~5 の外形寸法図はP.86・87に掲載しています。



H X シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	室内機品番 (CS-)	適用 室外機
	225DHX 255DHX 285DHX 365DHX 365DHX2 405DHX	2	405DHX2 565DHX2 635DHX2 715DHX2 805DHX2 905DHX2	1

E X シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	室内機品番 (CS-)	適用 室外機
	225DEX 255DEX 285DEX 365DEX 405DEX2 565DEX2 635DEX2 715DEX2	4	405DEX2 565DEX2 635DEX2 715DEX2	2

G X シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	室内機品番 (CS-)	適用 室外機
	225DGX 255DGX 285DGX 365DGX 405DGX2 565DGX2 635DGX2	5	405DGX2 565DGX2 635DGX2	3

J シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	室内機品番 (CS-)	適用 室外機
	225DJ 255DJ 285DJ 365DJ 405DJ2 565DJ2	5	405DJ2 565DJ2	3

F シリーズ	室内機品番 (CS-)	適用 室外機	室内機品番 (CS-)	適用 室外機
	225DFL 255DFL 285DFL 365DFL 405DFL2 565DFL2	5	405DFL2 565DFL2	3

外観デザインは、
シリーズ/機種に
よって異なります。

① バルブカバー
② 取っ手
③ 前面:吹き出しグリル
④ 背面:脚部

壁掛け

室外機

25HX

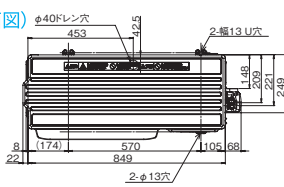
CU-405/565/635/715/805/905DHX2

1

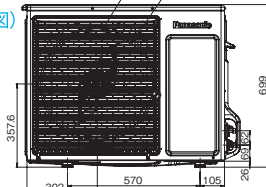
室外機

外形寸法図(単位:mm)

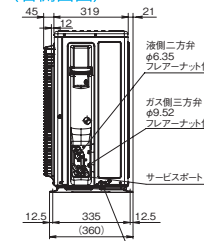
(平面図)



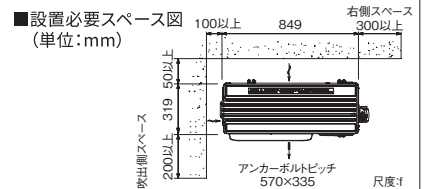
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)



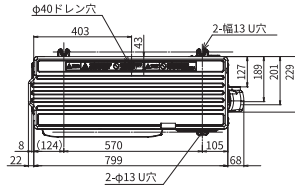
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。
<635/715/805/905DHX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。>

- 室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

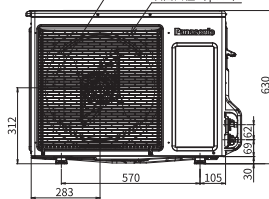
25HX CU-225/255/285/365/405DHX、285/365DHX2

2 室外機 外形寸法図 (単位:mm)

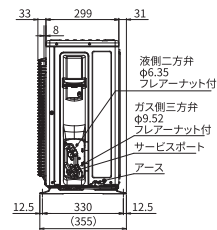
(平面図)



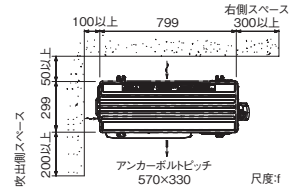
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。〈635/715DEX2は、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ12.7 (4分) です。〉

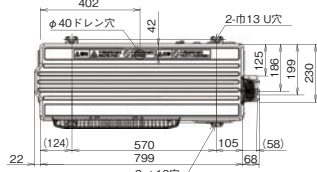
25GX CU-565/635DGX2

25J CU-565DJ2

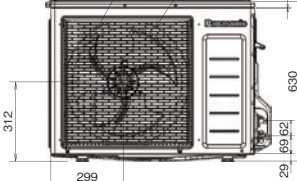
25F CU-565DFL2

2 室外機 外形寸法図 (単位:mm)

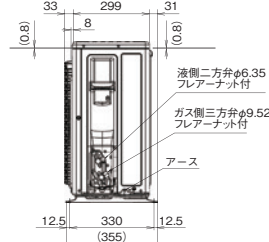
(平面図)



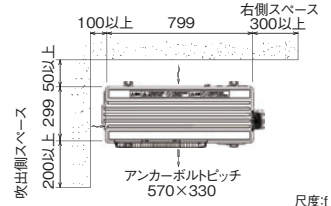
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。〈635DGX2は、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ12.7 (4分) です。〉

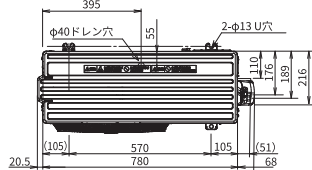
25GX CU-405DGX2

25J CU-405DJ2

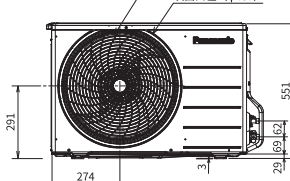
25F CU-405DFL2

3 室外機 外形寸法図 (単位:mm)

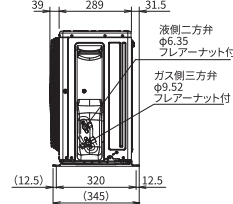
(平面図)



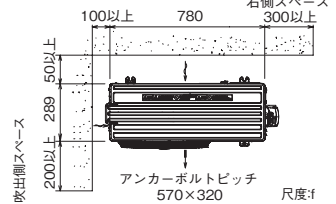
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

25EX CU-225/255/285/365DEX

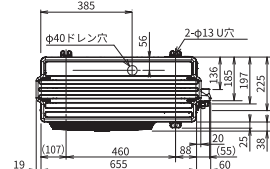
25GX CU-255/285/365DGX

25J CU-255/285/365DJ

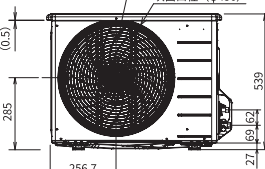
25F CU-255/285/365DFL

4 室外機 外形寸法図 (単位:mm)

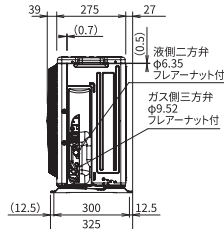
(平面図)



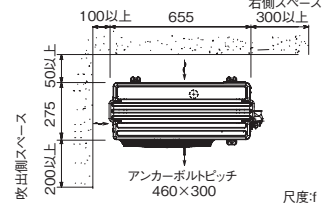
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

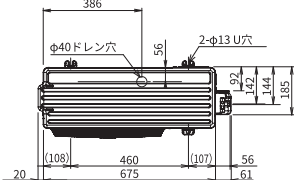
25GX CU-225DGX

25J CU-225DJ

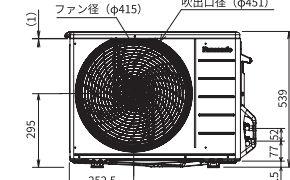
25F CU-225DFL

5 室外機 外形寸法図 (単位:mm)

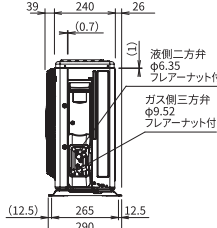
(平面図)



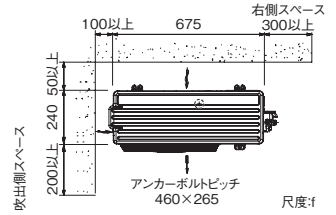
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

壁 掛 け

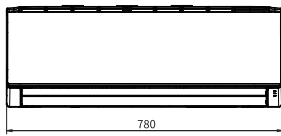
室外三相電源タイプ

三相

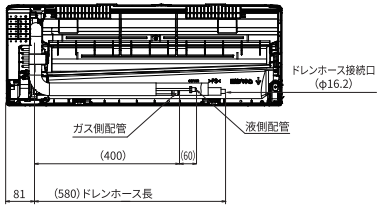
CS-282/402DU3

室内機 外形寸法図(単位:mm)

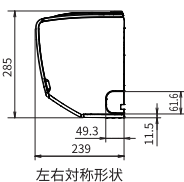
(正面図)



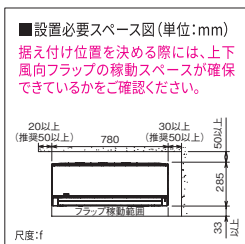
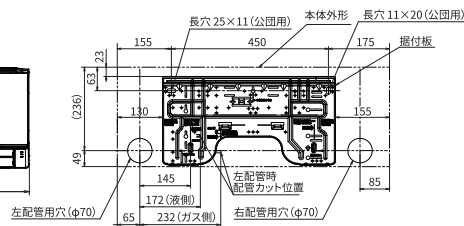
(背面図)



(右側面図)

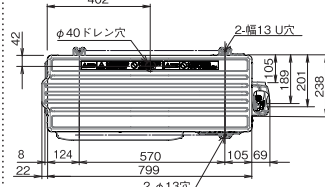


据付け位置関係図(正面図)

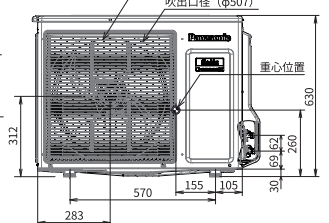


室外機 外形寸法図(単位:mm)

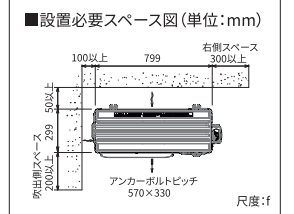
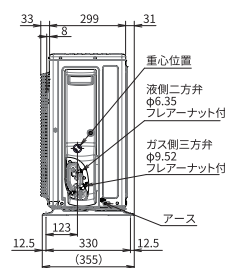
(平面図)



(正面図)



(右側面図)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

床 置 き

Yシリーズ

19Y

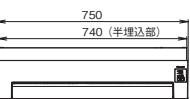
CS-289/409/569CY2

フリーマルチ

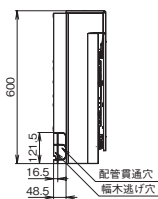
CS-M280/400/500DY2(共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

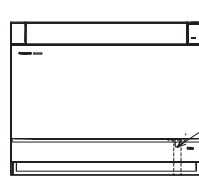
(平面図)



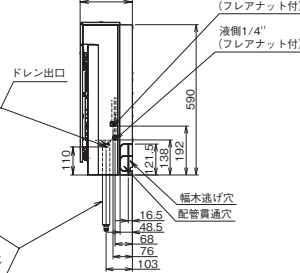
(側面図)



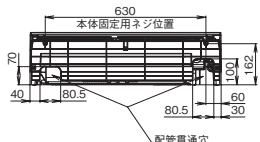
(正面図)



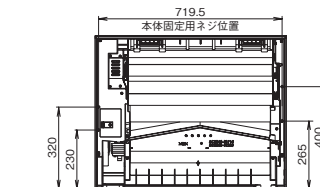
(側面図)



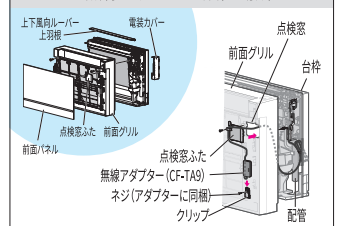
(裏面図)



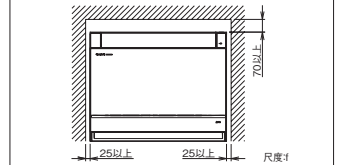
(背面図)



無線アダプター設置場所

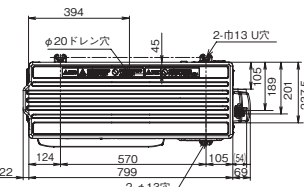


■設置必要スペース図(単位:mm)

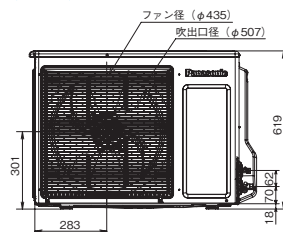


室外機 外形寸法図(単位:mm)

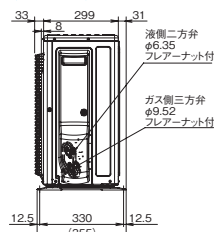
(平面図)



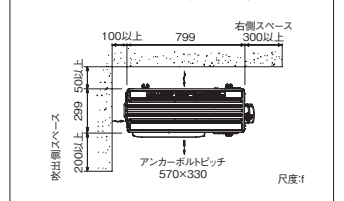
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



フリーマルチ 室外機 外形寸法図 P.98

*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

- 室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

壁 掛 け

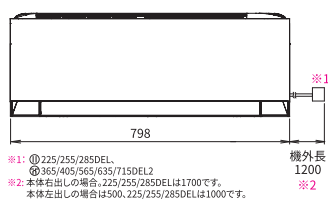
ELシリーズ

※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は81・82ページをご覧ください。

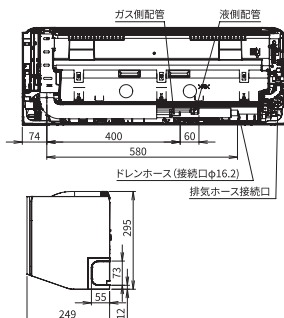
25EL CS-225/255/285DEL、365/405/565/635/715DEL2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

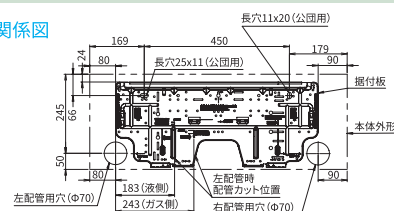


(背面図)



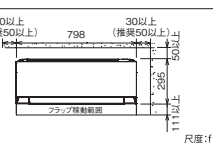
(側面図)

据付け位置関係図(正面図)



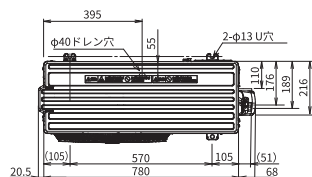
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください。)

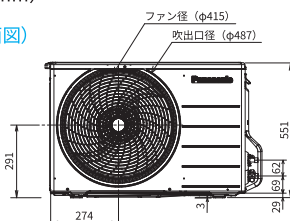


室外機 CU-225/255/285DEL 外形寸法図(単位:mm)

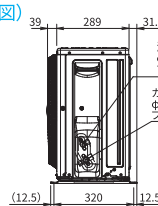
(平面図)



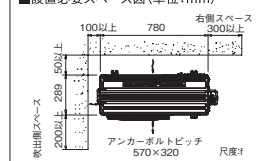
(正面図)



(右側面図)



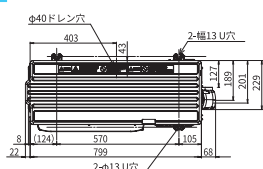
■設置必要スペース図(単位:mm)



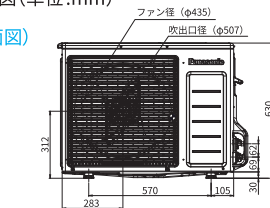
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-365/405/565/635/715DEL2 外形寸法図(単位:mm)

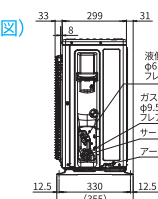
(平面図)



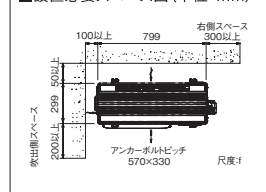
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。
 <635/715DEL2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。>

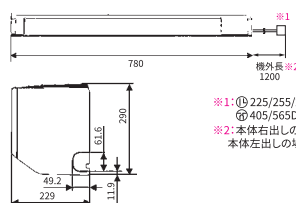
壁 掛 け

Nシリーズ

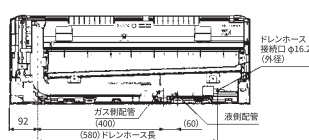
25N CS-225/255/285DN、405/565DN2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

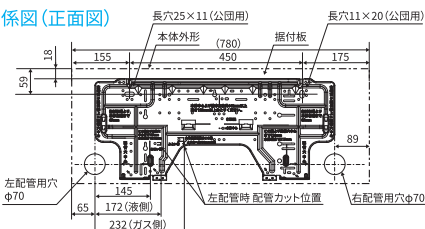


(背面図)



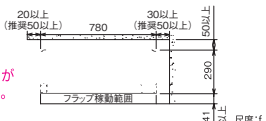
(側面図)

据付け位置関係図(正面図)



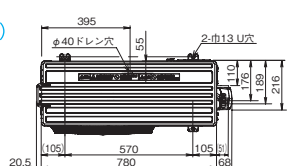
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください。)

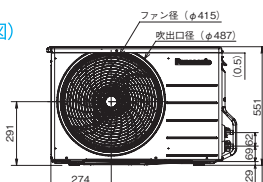


室外機 CU-225/255/285DN 外形寸法図(単位:mm)

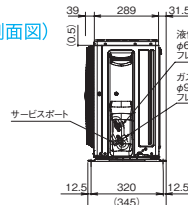
(平面図)



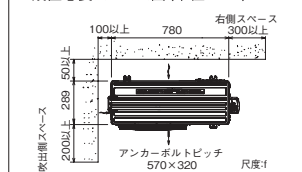
(正面図)



(右側面図)



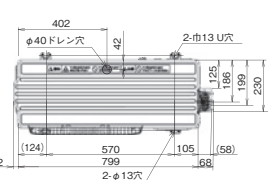
■設置必要スペース図(単位:mm)



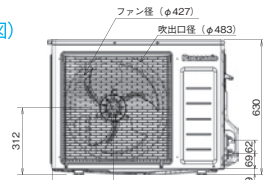
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-405/565DN2 外形寸法図(単位:mm)

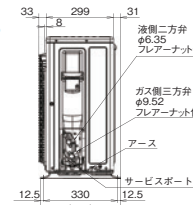
(平面図)



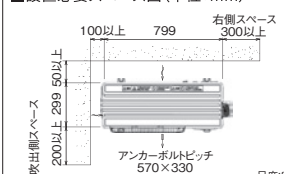
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

89 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

寒冷地

UXシリーズ

※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は81・82ページをご覧ください。

26UX

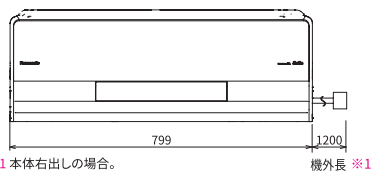
CS-256/286/406/566/636/716/806DUX2

25UX

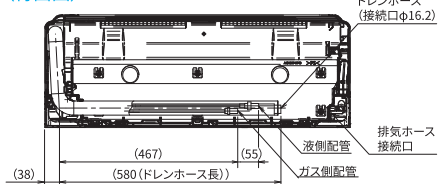
CS-UX255/285/405/565/635/715/805D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

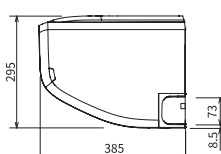
(正面図)



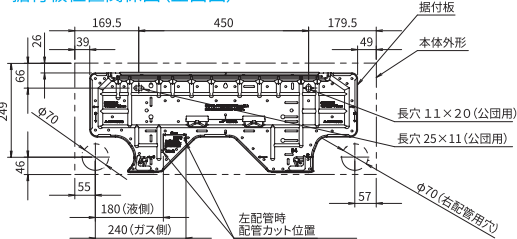
(背面図)



(右側面図)

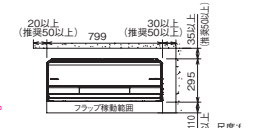


据付け板位置関係図(正面図)



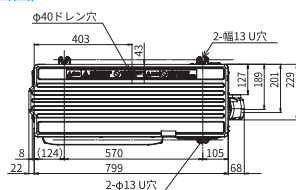
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください。)



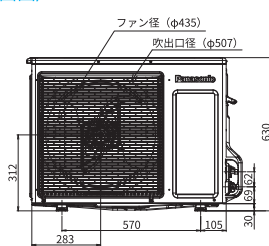
室外機 CU-256DUX2、CU-UX255D2 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)

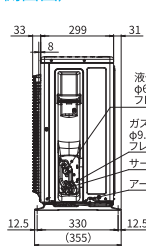


※配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

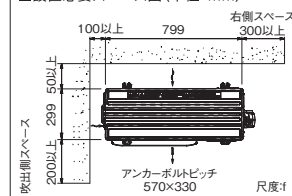
(正面図)



(右側面図)

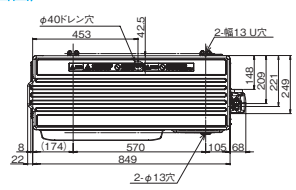


■設置必要スペース図(単位:mm)



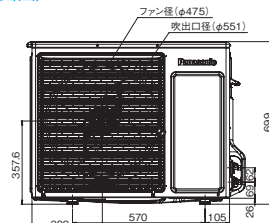
室外機 CU-286/406/566/636/716/806DUX2、CU-UX285/405/565/635/715/805D2 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)

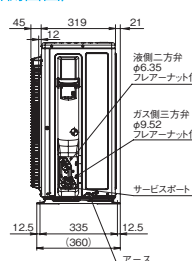


※配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。
(636/716/806DUX2、UX635/715/805D2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

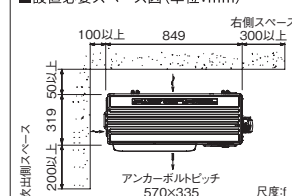
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



寒冷地

TXシリーズ

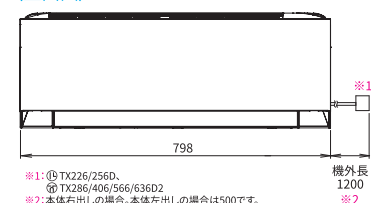
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は81・82ページをご覧ください。

26TX

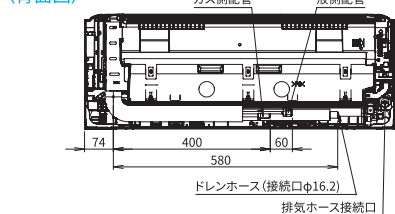
CS-TX226/256D、TX286/406/566/636D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

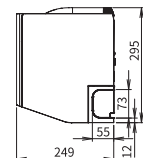
(正面図)



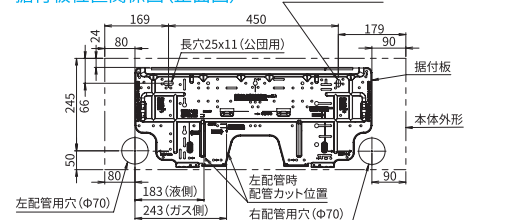
(背面図)



(側面図)

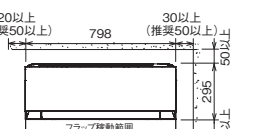


据付け板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください。)

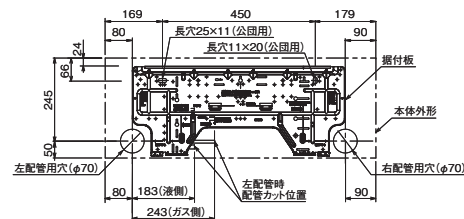


室外機 外形寸法図 P.91

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。 ●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

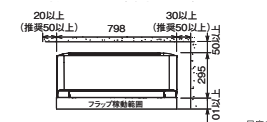
25TX CS-TX225/255D、TX285/405/565/635D2

据付板位置関係図(正面図)



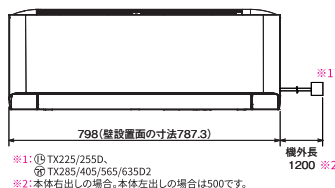
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください。)

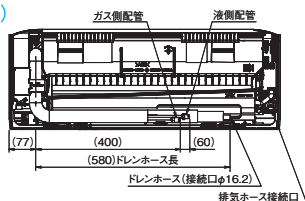


室内機 外形寸法図(単位:mm)

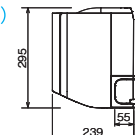
(正面図)



(背面図)

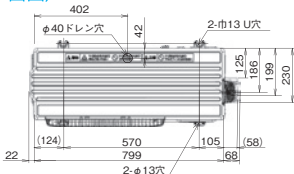


(側面図)

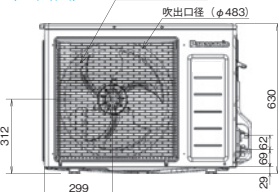


室外機 CS-TX226/256D、TX286/406/566/636D2、CS-TX225/255D、TX285/405/565/635D2 外形寸法図(単位:mm)

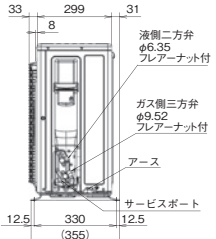
(平面図)



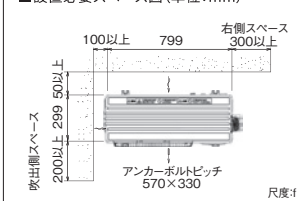
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



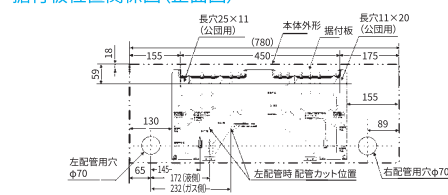
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。〈TX636D2、TX635D2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。〉

寒冷地

Kシリーズ

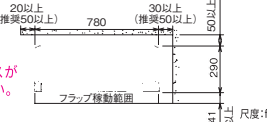
25K CS-K225/255/285D、K285/405/565D2

据付板位置関係図(正面図)



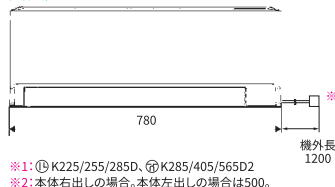
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.84をご覧ください。)

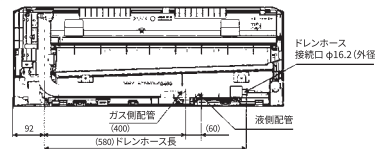


室内機 外形寸法図(単位:mm)

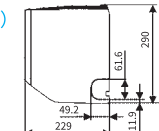
(正面図)



(背面図)

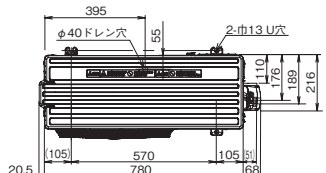


(側面図)

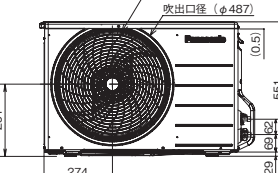


室外機 CU-K225/255/285D 外形寸法図(単位:mm)

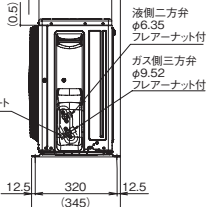
(平面図)



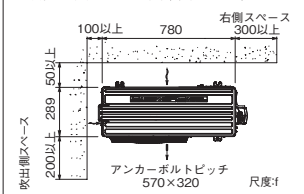
(正面図)



(右側面図)



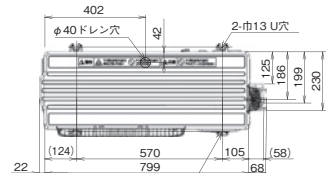
■設置必要スペース図(単位:mm)



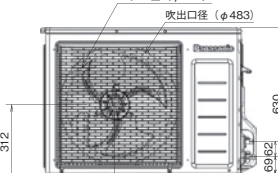
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-K285/405/565D2 外形寸法図(単位:mm)

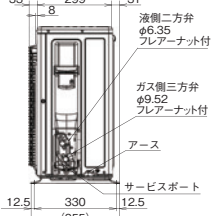
(平面図)



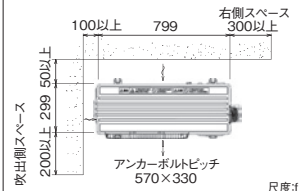
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化場合があります。●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

91 ●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

天井ビルトイン

1方向タイプ BCシリーズ

24BC

CS-B224/254/284/364/404/504/564/634DC2

室外機

外形寸法図 ▶ P.93

寒冷地

天井ビルトインタイプ UBシリーズ

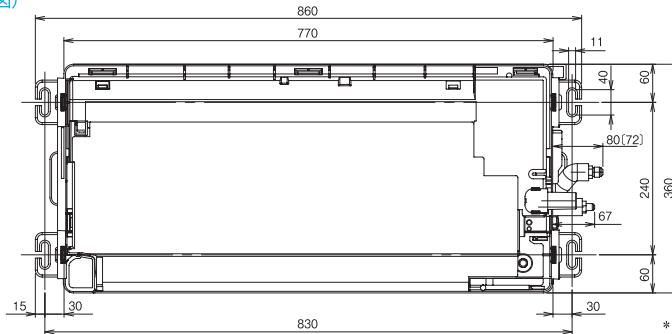
24UB

CS-UB284/404/564DC2

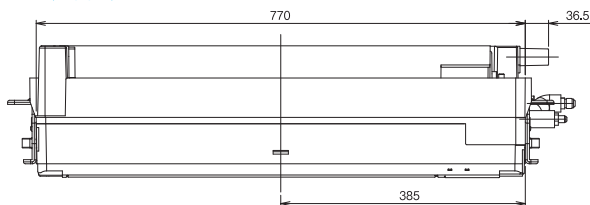
室内機

外形寸法図(単位:mm)

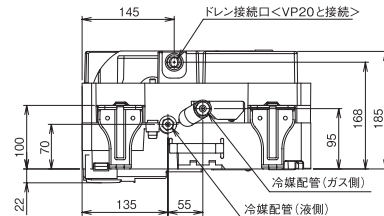
(平面図)



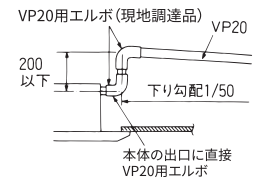
(正面図)



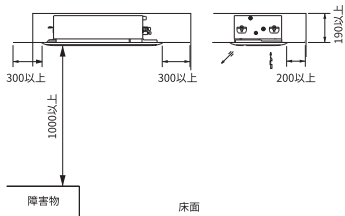
(右側面図)



■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法

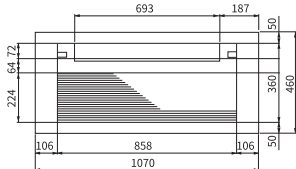


■設置必要スペース図(単位:mm)



■化粧グリル図(単位:mm)

(平面図)

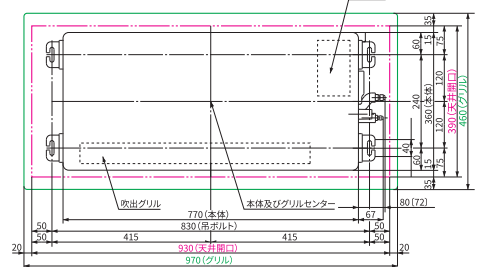


(側面図)

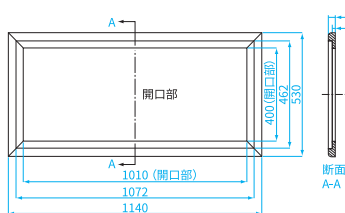


■化粧グリルHS-BT18-W(受注生産品)を使用した場合の室内機外形寸法図(単位:mm)

(平面図) * () 内寸法は、B224/254DC2



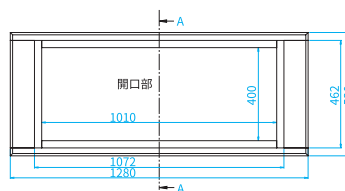
■天井スパーサーHS-BT10S(受注生産品)外形寸法図(単位:mm)



■適用機種

CS-BG32/40AAL2,
CS-BMG28/36/40AA2,
CS-BG28/32/40AA2,
CS-BG28/32/40FA2,
CS-BWG28AA2/32/40AA2

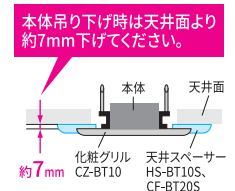
■天井スパーサーCF-BT20S(受注生産品)外形寸法図(単位:mm)



■適用機種

CS-B509AC2
CS-B569AC2
CS-B502CC2
CS-B562CC2

■据付工事説明



注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

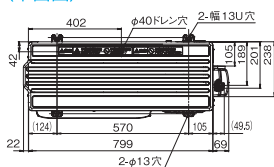
寒冷地

天井ビルトインタイプ UBシリーズ

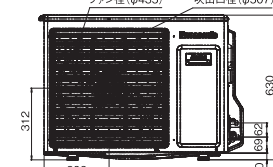
室外機

CU-UB284/404/564DC2 外形寸法図(単位:mm)

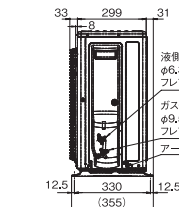
(平面図)



(正面図)

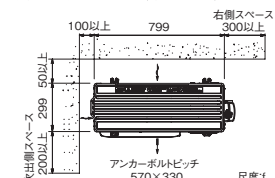


(右側面図)



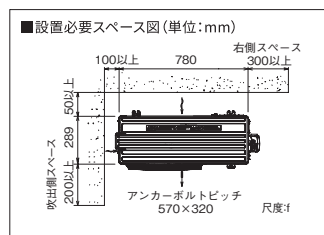
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図(単位:mm)



●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。 ●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

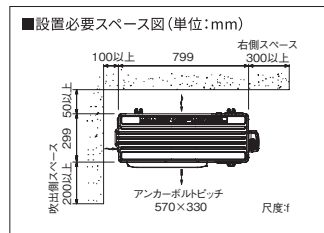
(平面図)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機

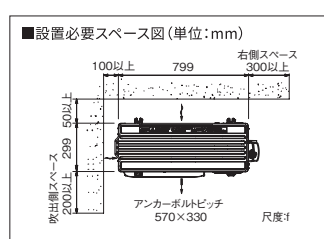
(平面图)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機

(平面图)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(B634DC2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

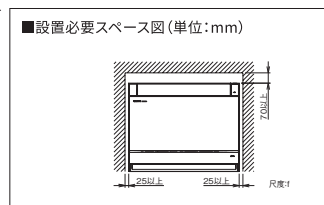
床置きタイプ UYシリーズ

24UY

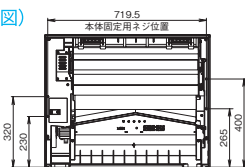
CS-284/404/564DUY2

室内機

(平面图)

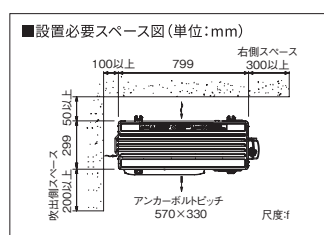


(裏面図)



室外機

(平面图)

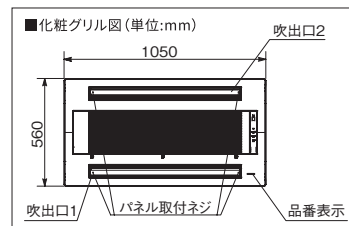
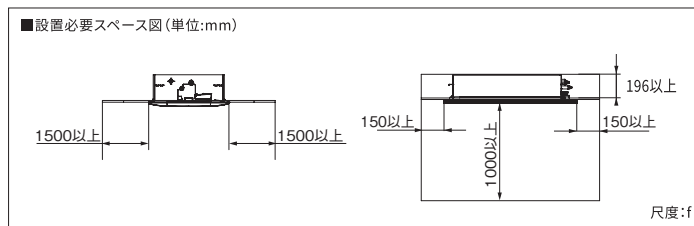
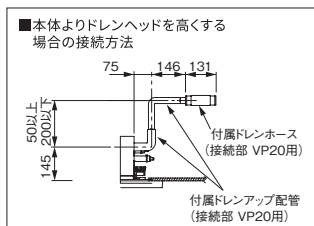
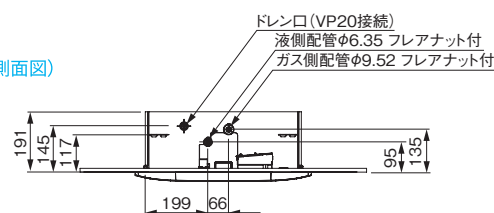
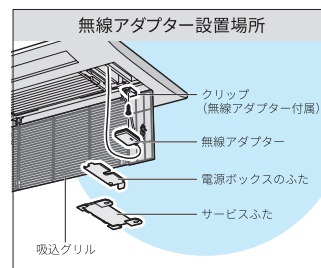
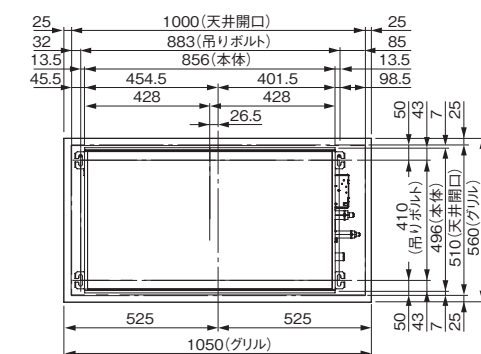
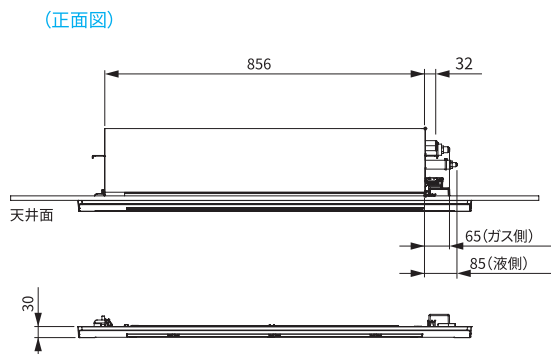


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

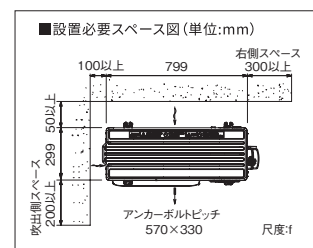
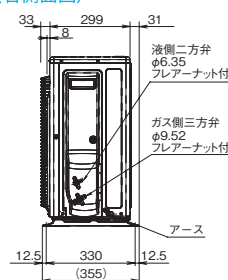
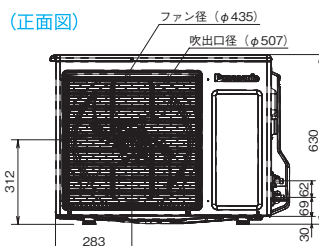
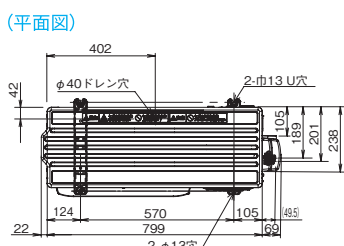
93 ●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

19BW CS-B409/509CW2 フリーマルチ CS-MB400/500DW2(共通)

(平面图)



(右側面図)

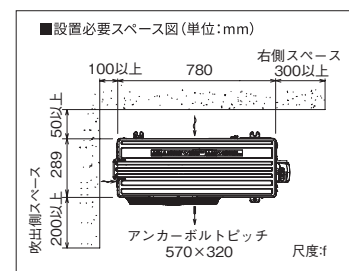
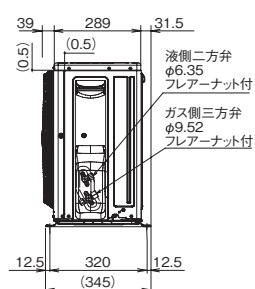
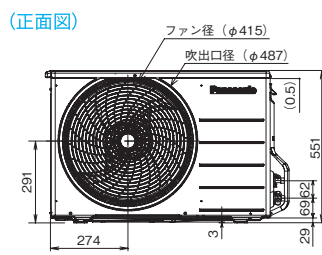
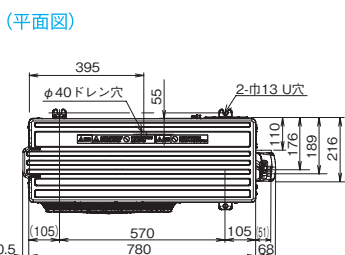


フリーマルチ **室外機** 外形寸法図 ▶ P.98

*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

19BK 19BA CU-B229/259/289/369/409CG2 (共通)

(右側面図)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

- 室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

壁ビルトイン

19BK

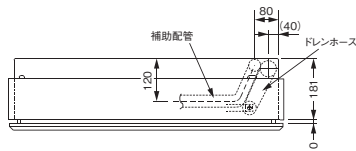
CS-B229/259/289/369/409CK2

フリーマルチ

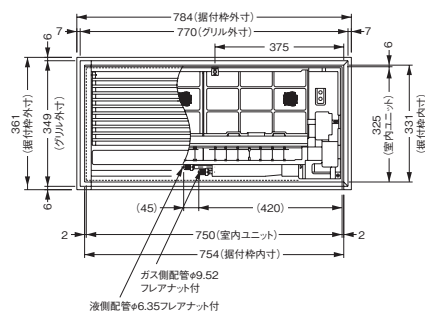
CS-MB220/280/360/400DK2 (共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

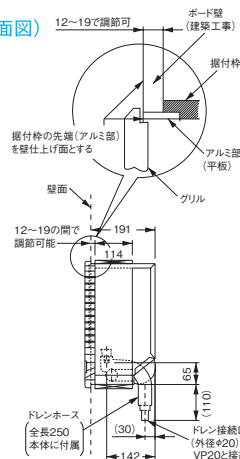
(平面図)



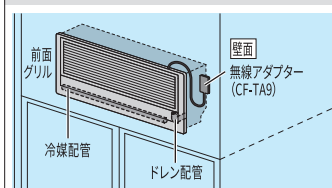
(正面図)



(右側面図)



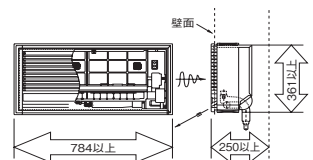
無線アダプター設置場所



設置場所についての注意

- 壁内に設置するときは、本体の板金部分から、50mm以上離してください。
- 本体のドレン配管、冷媒配管の近くに設置しないでください。(水滴が落ちて故障の原因)
- 無線アダプターは、金属や鉄筋コンクリートなど、電波を通しにくい障壁がないところに取り付けてください。(壁面への取り付けを推奨)

■設置必要スペース図(単位:mm)



室外機 外形寸法図 ▶ P.94

フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.98

フリービルトイン 代表パターン

19BA

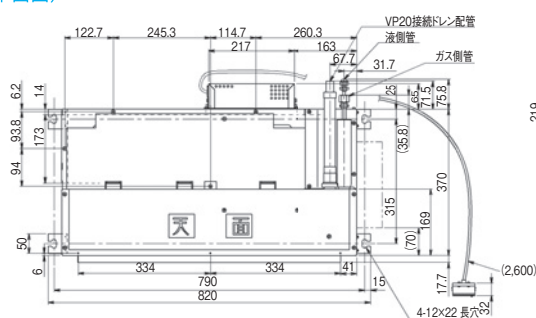
CS-B289/409CA2

フリーマルチ

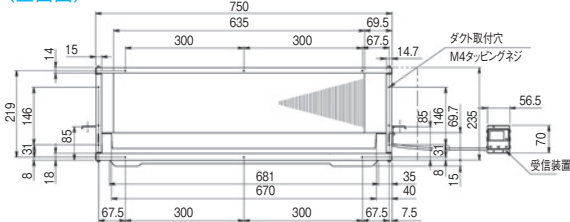
CS-MB280/400DA2 (共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

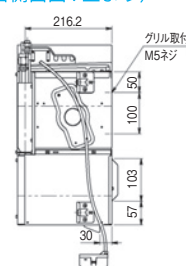
(平面図)



(正面図)



(右側面図: 上より)

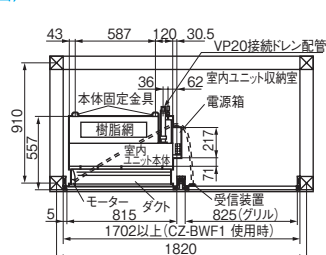


ご注意

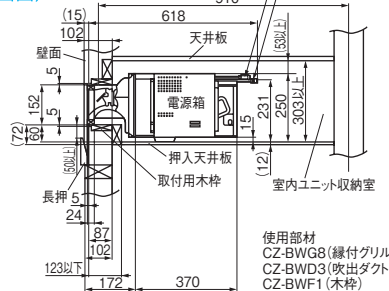
- 工事・点検および本体交換が可能な点検口と作業スペースを必ず設けてください。
- 吹出側を部屋の中央寄りに設けてください。
- 室内機収納部は必ず、外部の空気を吸い込まない密封構造(チャンバー)にしてください。

■一間幅天袋設置の場合(単位:mm) (縁付グリルを使用)

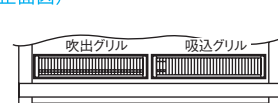
(平面図)



(側面図)



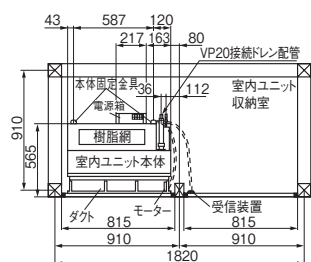
(正面図)



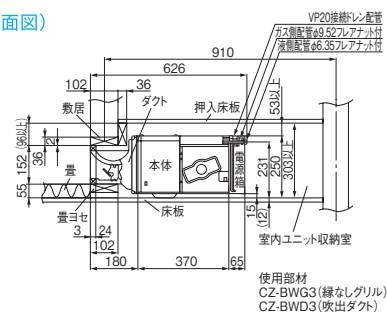
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

95 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

(平面图)



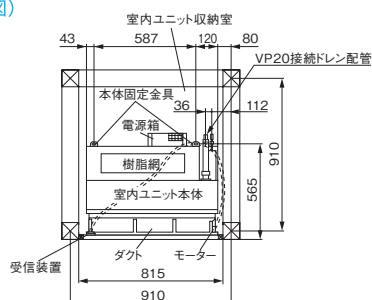
(側面図)



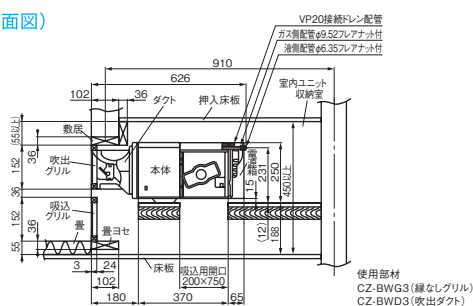
(正面図)



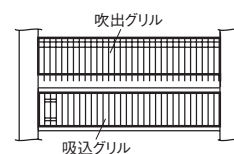
(平面图)



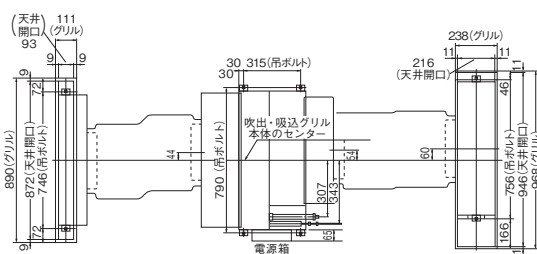
(側面図)



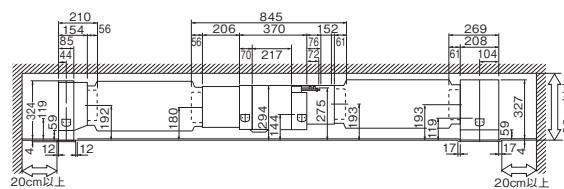
(正面図)



(平面図)



(側面図)



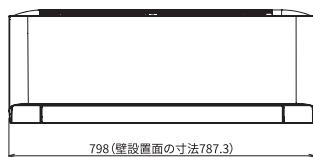
ご注意 本体交換が可能な点検口を設けてください。

室外機
 外形寸法図 ▶ P.94
 フリーマルチ
室外機
 外形寸法図 ▶ P.98

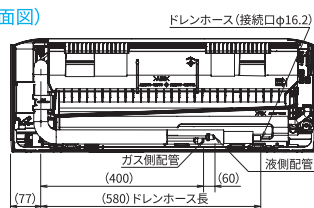
壁掛けタイプ CS-ME225/255/285/365/405D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

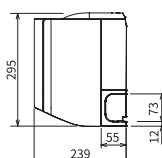
(正面図)



(背面図)

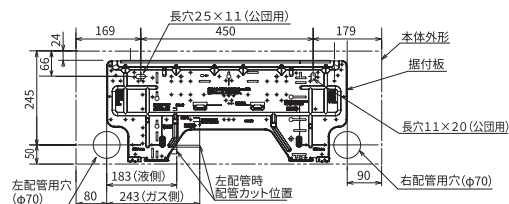


(側面図)



室外機 外形寸法図 ▶ P.97

据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.84をご覧ください。)

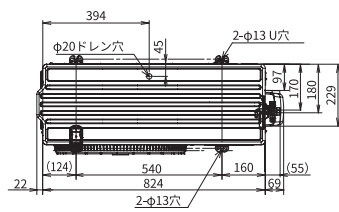


2 尺度:

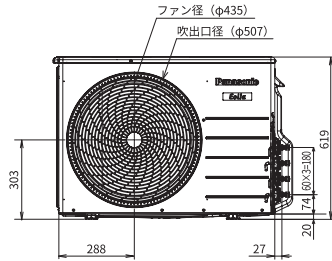
- 96

室外機 CU-ME455/605D2 外形寸法図(単位:mm)

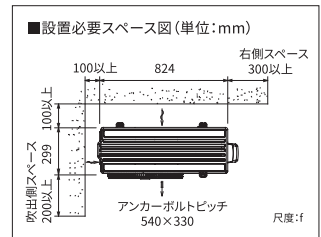
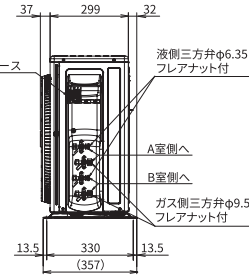
(平面図)



(正面図)



(右側面図)



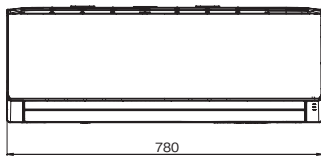
*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

フリーマルチ

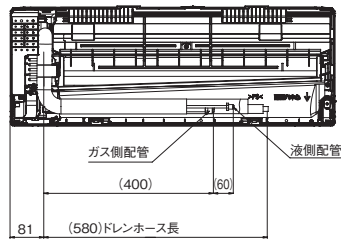
壁掛けタイプ CS-MJ220/250/280/360/400/500D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

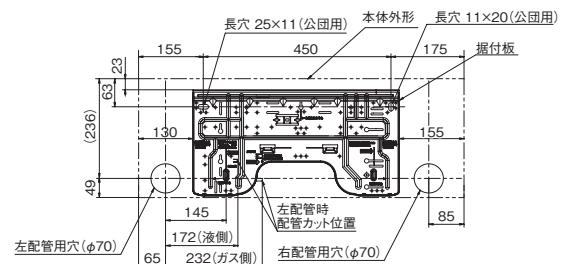
(正面図)



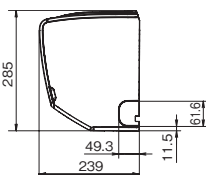
(背面図)



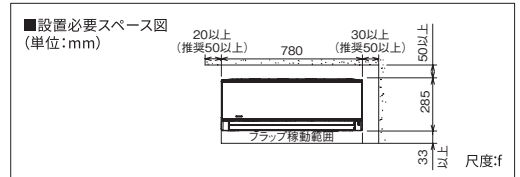
据付板位置関係図(正面図)



(側面図)



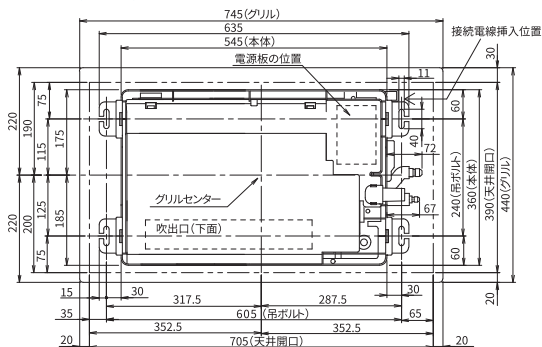
左右対称形状



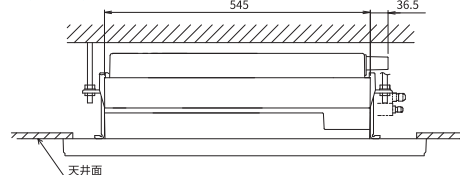
天井ビルトイン1方向タイプ CS-MB160DC2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

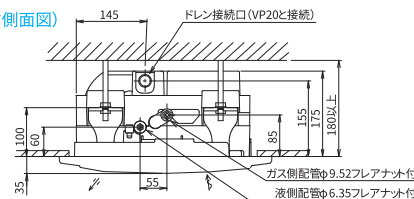
(平面図)



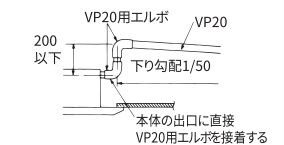
(正面図)



(右側面図)



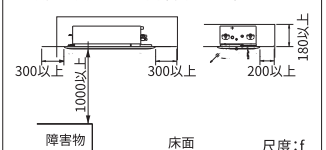
■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法 (単位:mm)



無線アダプター設置場所

P.98をご覧ください。

■設置必要スペース図(単位:mm)



■設置関係寸法(単位:mm)

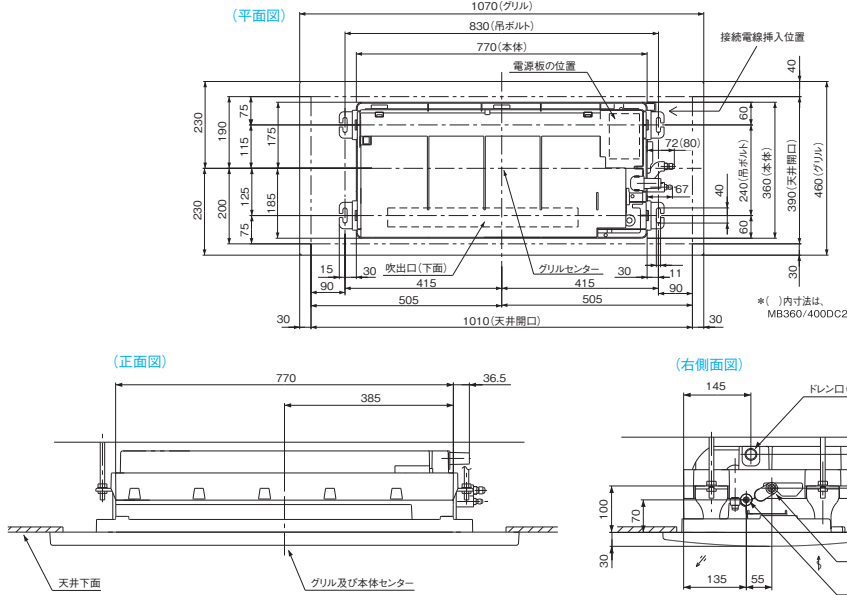
化粧グリル寸法	天井開口寸法	吊ボルトピッチ寸法	本体寸法	天井フタコロ寸法
745×440	705×390	605×240	H175×W545×D360	180以上

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

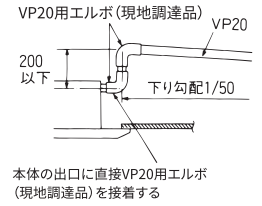
●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

天井ビルトイン1方向タイプ CS-MB220/280/360/400/500DC2

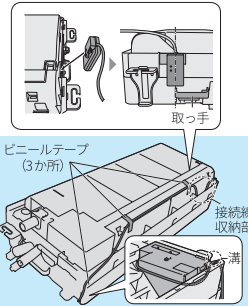
室内機 外形寸法図(単位:mm)



■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法



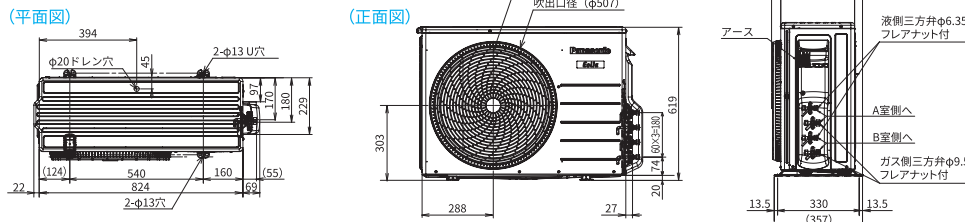
無線アダプター設置場所



■設置必要 スペース図	■化粧グリル図	■化粧グリルHS-BT18-W(受注生産品)を 使用した場合の室内機外形寸法図	■天井スパーサー HS-BT10S(受注生産品)外形寸法図	■天井スパーサー CF-BT20S(受注生産品)外形寸法図	P.92をご覧ください。
----------------	---------	--------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------

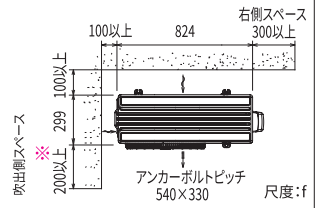
フリーマルチ CU-M450/530/600D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

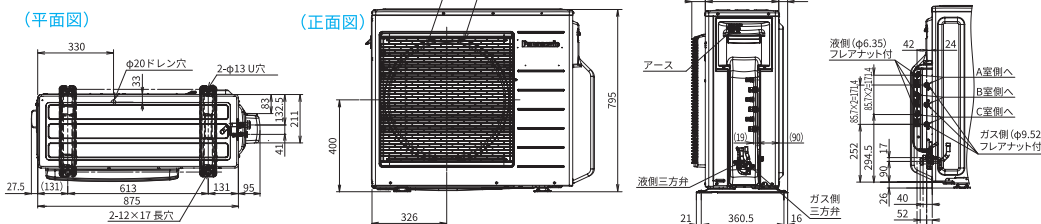
■設置必要スペース図
(単位:mm)



※M530/600D2は350以上

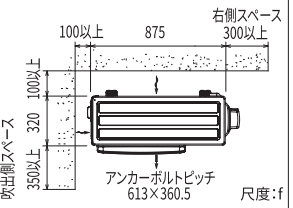
フリーマルチ CU-3M680D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



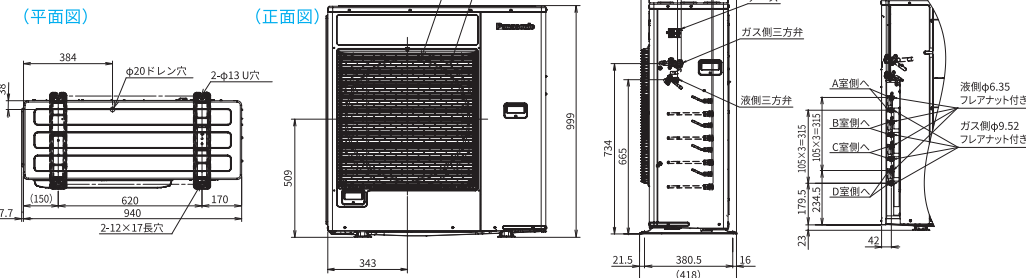
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図
(単位:mm)



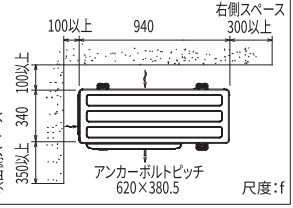
フリーマルチ CU-4M800D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図
(単位:mm)



- 室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

エアコンの性能表示について

■エアコンの期間消費電力量について

期間消費電力量は、以下条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わることがあります。

算出基準

- 外気温：東京をモデルとしています。
- 室内設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- 期間：冷房期間（5月23日～10月4日）、暖房期間（11月8日～4月16日）
- 使用時間：6:00～24:00の18時間
- 住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅（南向き）
- 部屋の広さ：機種に見合った広さの部屋（下記参照）

冷房能力ランク(kW)	～2.2	2.5	2.8	～3.6	～4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
量(量)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

■通年エネルギー消費効率 (APF) について

APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

■通年エネルギー消費効率 (APF) と期間消費電力量の関係

通年エネルギー消費効率 (APF)

=

1年間で必要な
冷暖房能力の総和

÷

期間消費電力量

フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) について、定められた目標への達成率を表したものです。製品を選択する時のご参考にして下さい。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) の値が、目標年度 (2018年度) において目標値 (750) を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

■R32冷媒使用機種

■R410A冷媒使用機種

簡易
フロンラベル

この商品で使用する冷媒の
地球温暖化係数 (GWP) が
目標値 (750) 以下です。

2018年
675

簡易
フロンラベル

この商品で使用する冷媒の
地球温暖化係数 (GWP) が
目標値 (750) 以下です。

2018年
2,000

統一省エネラベルの表示について

■省エネ基準達成率の表示について

このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にご覧ください。[「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準および2029年度基準に対する達成率を示しています。]

■省エネ基準の表示について

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

冷暖房兼用かつ セパレート形	目標 年度	目標基準値 (代表的な定格冷房能力における目標APF値)											
		2.2 kW	2.5 kW	2.8 kW	3.6 kW	4.0 kW	4.5 kW	5.0 kW	5.6 kW	6.3 kW	7.1 kW	8.0 kW	9.0 kW
壁掛形 寒冷地仕様 (暖房強化型)	2027 年度	区分 I			区分 II			区分 III			区分 IV		
		6.6			6.6			6.5			6.4		
		6.2			6.2			6.1			6.0		
		5.4			5.4			5.3			5.2		
壁掛形 以外	2029 年度	区分 V			区分 VI			区分 VII			区分 VIII		
		5.4			5.0			4.5			4.5		
		5.6			5.6			5.6			5.6		
		5.6			5.6			5.6			5.6		

区分名 (I～X) は省エネ法に基づき記載。区分IIIおよびVは算定式より算定した目標基準値を記載。
詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp
＜寒冷地仕様 (暖房強化型) について＞ 積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

■通年エネルギー消費効率 (APF) について

省エネ法による店頭表示の統一省エネラベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

グリーン購入法適合商品について

グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)

このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は令和5年度以降の調達基準に基づいています。

仕様一覧表

壁掛けエアコン仕様一覧表

項目	掲載	冷房										暖房										外気温20℃時の暖房		始動電流	最大電流	圧縮機出力	電源プラグ形状	ブレーカ容量	質量	接続電線※2	配管パイプ		消費電力量(kWh)			(APF)区分	通年エネルギー消費効率	冷媒種類	封入量kg	地球温暖化係数GWP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		冷房能力	電気特性			運転音(音圧レベル)	暖房能力	電気特性			運転音(音圧レベル)	暖房能力	電気特性			暖房能力	消費電力	管径(mm)	冷房合計	暖房合計	期間合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			運転電流	消費電力	力率			運転電流	消費電力	力率			運転電流	消費電力	力率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																						内	外								内	外	内	外	内						外	内	外	心	側	側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機種	頁	相・V	kW	A	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	kW	W	A	A	W	A	W	A	kg	心	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側	側

項目 機種	掲載 頁	電 源 相-V	冷 房					暖 房					外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流 A	最 大 電 流 A	圧 縮 機 出 力 W	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量			接 続 電 線 ※2	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			(A P F)	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 率	冷媒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			冷 房 能 力 kW	電 気 特 性			運転音 (音圧/レベル) dB	暖 房 能 力 kW	電 気 特 性			運転音 (音圧/レベル) dB	暖 房 能 力 kW	W					%	内	外		心	液側	ガス側	冷房 合計	暖房 合計			期間 合計	区分	種 類	封入量 kg	地球 温暖 化 係 数 (GWP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				運転 電力	消費電力				力率	運転 電力	消費電力																								力率	内	外	管径 (mm)	期間 合計	期間 合計	期間 合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

仕様一覧表

■床置きエアコン仕様一覧表

項目 機 種		掲 電 載 頁	冷 房						暖 房						外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ ク 形 状	質 量		接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			消費効率 (APE)	通年エネルギー 消費効率	冷 媒													
			冷 房 能 力	電 気 特 性			運転音 (音圧/ワット/レベル)	暖房能力	電 気 特 性			運転音 (音圧/ワット/レベル)	暖房能力	消費電力	内	外					内	外		心	液側	ガス側	冷房 合計	期間 合計			期間 合計	区分	種 類	封入量 kg	地球温暖化 係数(GWP)									
				消費電力	力率	内			外	消費電力	力率																									内	外	消費電力	力率	内	外	心	液側	ガス側
CS-289CY2 (CU-289CY2)	34	単 200	2.8 (0.8~3.7)	3.30	620 (130~1,000)	93	54	58	4.0 (0.8~7.3)	5.00	980 (135~2,940)	98	57	58	5.3	2,600	5.00	15.5	750	室外直結	20	13.5	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	257	689	946	V	5.6	R32	0.95	675										
CS-409CY2 (CU-409CY2)	34	単 200	4.0 (0.8~4.6)	5.65	1,060 (130~1,600)	93	61	61	5.6 (0.8~8.3)	8.15	1,600 (135~3,390)	98	60	63	6.0	3,000	8.15	17.0	1,100	室外直結	20	13.5	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	390	1,094	1,484	VI	5.1	R32	0.95	675										
CS-569CY2 (CU-569CY2)	34	単 200	5.6 (0.8~5.8)	12.6	2,360 (130~2,410)	93	63	66	6.7 (0.8~8.9)	11.7	2,310 (135~3,995)	98	62	67	6.5	3,570	12.6	20.0	1,500	室外直結	20	13.5	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	660	1,643	2,303	VII	4.6	R32	0.95	675										

■寒冷地エアコン仕様一覧表

項目 機種	掲載 頁	電 源	冷 房						暖 房						外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 シ ャ ク の 形 状	質 量		接 続 電 線 ※2	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			A P C	消費 効率 エネルギー クラス	冷媒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			冷 房 能 力	電 気 特 性			運転音 (音圧/ワット/レベル)	暖 房 能 力	電 気 特 性			運転音 (音圧/ワット/レベル)	暖房能力	消費電力	心	液側					ガス側	冷房 合計		暖房 合計	期間 合計	種 類	封入量 kg	地球 温暖化 係数 GWP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				連転 電流	消費電力	力率			連転 電流	消費電力	力率																				連転 電流	消費電力	力率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																		内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外

■ビルトインエアコン仕様一覧表

項目	掲載	電 源	冷 房					暖 房					外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量 ※1	接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			(A.P.F.) 消費効率	通年 エネルギー 消費効率	冷媒											
			冷房 能力	電 気 特 性			運転音 (音響パワー レベル)	暖房 能力	電 気 特 性			運転音 (音響パワー レベル)	暖房 能力	消費 電力							外 内 外	液側	ガス側	冷房時 合計	暖房時 合計			期間 合計	区分	種 類	封入量 kg	地球 温暖化 係数							
				運転 電流	消費電力	力率			運転電流	消費電力	力率																						運転電流	消費電力	力率	管径 (mm)	期 間 合 計	期 間 合 計	期 間 合 計
機種	頁	相・V	kW	A	W	%	dB	kW	A	W	%	dB	kW	W	A	W	kg	心	φ	φ	218	553	771	V	5.4	R32	0.76	675											
天井ビルトイン（↑方向）	CS-B224DC2 (CU-B224DC2)	61	単 -200	2.2 (0.8~2.6)	2.75	520 (130~660)	93	54	58	3.2 (0.8~5.6)	4.15	820 (135~1,970)	98	57	59	4.1	1,740	4.15	15.0	600	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	218	553	771	V	5.4	R32	0.76	675							
	CS-B254DC2 (CU-B254DC2)	61	単 -200	2.5 (0.8~2.7)	3.35	630 (130~740)	93	54	58	3.4 (0.8~5.6)	4.50	890 (135~1,970)	98	57	59	4.1	1,740	4.50	15.0	750	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	260	616	876	V	5.4	R32	0.76	675							
	CS-B284DC2 (CU-B284DC2)	61	単 -200	2.8 (0.8~3.2)	4.20	790 (130~970)	93	55	58	4.0 (0.8~6.4)	5.45	1,070 (135~2,460)	98	58	59	4.7	2,180	5.45	15.0	750	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	302	679	981	V	5.4	R32	0.76	675							
	CS-B364DC2 (CU-B364DC2)	61	単 -200	3.6 (0.8~4.0)	6.80	1,270 (130~1,580)	93	57	59	4.8 (0.8~7.1)	7.10	1,400 (135~2,800)	98	59	62	5.2	2,480	7.10	15.0	1,100	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	433	929	1,362	VI	5.0	R32	0.76	675							
	CS-B404DC2 (CU-B404DC2)	61	単 -200	4.0 (0.8~4.5)	7.25	1,350 (130~1,500)	93	58	61	5.3 (0.8~7.5)	8.50	1,670 (135~2,970)	98	60	65	5.5	2,650	8.50	15.0	1,100	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	1,059	1,513	VI	5.0	R32	0.88	675							
	CS-B504DC2 (CU-B504DC2)	61	単 -200	5.0 (0.9~5.2)	11.6	2,170 (185~2,260)	93	60	65	6.3 (0.9~8.8)	11.9	2,340 (170~3,960)	98	61	66	6.4	3,530	11.9	20.0	1,500	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	679	1,377	2,056	VI	4.6	R32	1.00	675							
	CS-B564DC2 (CU-B564DC2)	61	単 -200	5.6 (0.9~5.7)	14.2	2,650 (185~2,700)	93	60	66	6.7 (0.9~8.8)	14.0	2,750 (170~3,960)	98	61	67	6.4	3,530	14.2	20.0	1,500	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	714	1,640	2,354	VI	4.5	R32	1.00	675							
	CS-B634DC2 (CU-B634DC2)	61	単 -200	6.3 (0.7~6.4)	15.3	2,850 (160~2,900)	93	63	67	7.1 (0.7~9.0)	13.0	2,550 (150~3,960)	98	64	67	6.9	3,700	15.3	20.0	1,800	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	803	1,845	2,648	VI	4.5	R32	1.20	675							
(↓方向)	CS-B409CW2 (CU-B409CW2)	63	単 -200	4.0 (0.9~4.5)	7.00	1,310 (185~1,570)	93	57	63	5.3 (0.9~7.9)	8.40	1,650 (170~3,030)	98	60	65	5.7	2,680	8.40	15.5	1,100	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	1,030	1,484	VI	5.1	R32	0.95	675							
	CS-B509CW2 (CU-B509CW2)	63	単 -200	5.0 (0.9~5.2)	10.1	1,890 (185~1,980)	93	60	63	6.3 (0.9~8.8)	11.0	2,170 (170~3,480)	98	61	65	6.2	3,080	11.0	17.8	1,500	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	589	1,467	2,056	VI	4.6	R32	0.95	675							
壁ビルトイン	CS-B229CK2 (CU-B229CK2)	64	単 -200	2.2 (0.8~2.6)	2.75	520 (130~660)	93	56	58	3.2 (0.8~5.6)	4.15	820 (135~1,970)	98	58	59	4.1	1,740	4.15	15.0	600	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	205	566	771	V	5.4	R32	0.76	675							
	CS-B259CK2 (CU-B259CK2)	64	単 -200	2.5 (0.8~2.7)	3.35	630 (130~740)	93	56	58	3.4 (0.8~5.6)	4.50	890 (135~1,970)	98	58	59	4.1	1,740	4.50	15.0	750	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	233	643	876	V	5.4	R32	0.76	675							
	CS-B289CK2 (CU-B289CK2)	64	単 -200	2.8 (0.8~3.3)	4.20	790 (130~970)	93	56	58	4.0 (0.8~6.4)	5.45	1,070 (135~2,460)	98	58	59	4.7	2,180	5.45	15.0	750	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	703	981	V	5.4	R32	0.76	675							
	CS-B369CK2 (CU-B369CK2)	64	単 -200	3.6 (0.8~4.0)	6.80	1,270 (130~1,580)	93	58	59	4.8 (0.8~7.1)	7.10	1,400 (135~2,800)	98	59	61	5.2	2,480	7.10	15.0	1,100	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	416	946	1,362	VI	5.0	R32	0.76	675							
	CS-B409CK2 (CU-B409CK2)	64	単 -200	4.0 (0.8~4.5)	8.25	1,540 (130~1,800)	93	59	61	5.3 (0.8~7.4)	8.50	1,670 (135~2,995)	98	60	65	5.4	2,650	8.50	15.0	1,100	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	471	1,073	1,544	VI	4.9	R32	0.76	675							
フルードイン	CS-B289CA2 (CU-B289CA2)	65	単 -200	2.8 (0.8~3.3)	4.20	790 (130~970)	93	56	58	4.0 (0.8~6.4)	5.45	1,070 (135~2,460)	98	60	59	4.7	2,180	5.45	15.0	750	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	292	689	981	V	5.4	R32	0.76	675							
	CS-B409CA2 (CU-B409CA2)	65	単 -200	4.0 (0.8~4.5)	8.25	1,540 (130~1,800)	93	59	61	5.3 (0.8~7.4)	8.50	1,670 (135~2,995)	98	60	65	5.4	2,650	8.50	15.0	1,100	室外 直結	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	1,090	1,544	VI	4.9	R32	0.76	675							

【ご注意】 マルチエアコンで室内機2台を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。

■フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン (室外機) 標準仕様一覧表

項 目 機 種		掲 載 頁	電 源	室内 機 接 続	冷 房			暖 房			外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量 ※1	接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			消費 効率 (A.P.F.)	通 年 エ ネ ル ギ ー	冷媒		
					冷房能力	消費電力	運転音 (音響パワー レベル)	暖房能力	消費電力	運転音 (音響パワー レベル)	暖房能力	消費電力							冷房時 合計	暖房時 合計	期間 合計	区分	種 類			封 入 量 kg	係 数 (G.W.C.)	地球 温暖 化
2室用	CU-ME455D2	69	単-200	2.2+2.5 (1.5~5.6)	1,120 (280~1,850)	62	5.40 (1.5~8.0)	1,230 (280~2,530)	64	5.8	2,240	6.60	15.0	1,200	室外 直結	15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	453	1,015	1,468	Ⅸ	5.8	R32	1.27	675
	CU-ME605D2		単-200	2.5+3.6 (1.5~7.0)	2,100 (280~2,400)	64	7.40 (1.5~8.6)	2,030 (280~2,670)	68	6.2	2,360	11.2	15.0	1,700	室外 直結	15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	614	1,449	2,063	Ⅸ	5.5	R32	1.27	675

*省エネルギー法に基づく室内能力組み合わせ時の性能仕様値です。

2室用マルチエアコンは、定格冷房エネルギー消費効率の区分(い) (ろ) (は)はありませんが、ZEH補助金の要件判定に使用されます。
2室用マルチエアコンは、冷房要件(定格冷房エネルギー消費効率が区分(い))を満たしています。

■フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン (室内機) 標準仕様一覧表

能力クラス (kW)	機 種	掲載 頁	電 源	運転音 (音響パワーレベル)		質 量	接 続 電 線	配管パイプ	
				冷 房	暖 房			液 側	ガス側
管径(mm)									
2.2	CS-ME225D2	70	単-200	59	60	10.5	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
2.5	CS-ME255D2		単-200	61	61	10.5	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
2.8	CS-ME285D2		単-200	61	62	10.5	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
3.6	CS-ME365D2		単-200	62	63	10.5	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)
4.0	CS-ME405D2		単-200	62	64	10.5	3 φ1.6	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)

仕様一覧表

ご注意
 マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.105～109「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。

フリーマルチエアコン（室外機）標準仕様一覧表

項目 機 種	掲 載 頁	電 源	室内 機接 接続	冷 房			暖 房			外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電源 プラグ形状	質 量 ※1	接 続 電 線	配管パイプ				消費電力量 (kWh)			消費効率 (A.P.F.) 通年エネルギー 消費効率	冷媒				
				冷房能力	消費電力	運転音 (音響パワー レベル)	暖房能力	消費電力	運転音 (音響パワー レベル)	暖房能力	消費電力							期間 合計	冷房時 間合計	暖房時 間合計	期間 合計	区分	種 類	封入 量 kg		地球 温暖化 係数 (GWP)				
																											管径 (mm)			
2室用	CU-M450D2	71	単200	2.2+2.2	4.50 (1.5~5.2)	1,120 (280~1,380)	62	5.40 (1.5~8.0)	1,230 (280~2,540)	64	5.8	2,240	6.60	14.9	1,200	15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	439	1,029	1,468	Ⅸ	5.8	R32	1.27	675		
			単200	2.5+2.8	5.30 (1.5~6.4)	1,720 (280~2,000)	62	6.80 (1.5~8.3)	1,740 (280~2,600)	65	6.0	2,300	9.25	14.9	1,500	15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	534	1,256	1,790	Ⅸ	5.6	R32	1.27	675		
			単200	2.5+3.6	6.00 (1.5~7.0)	2,100 (280~2,400)	63	7.40 (1.5~8.6)	2,030 (280~2,670)	67	6.2	2,360	11.1	14.9	1,700	15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	614	1,449	2,063	Ⅸ	5.5	R32	1.27	675		
3室用	CU-3M680D2		単200	2.2+2.2 +2.5	6.80 (2.5~8.1)	2,120 (460~2,450)	63	8.60 (2.5~9.0)	2,120 (400~2,550)	65	6.5	2,260	10.9	19.9	1,900	20	69	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×3	φ9.52(3分) ×3	664	1,675	2,339	Ⅸ	5.5	R32	2.10	675		
4室用	CU-4M800D2		単200	2.2+2.2 +2.2+2.2	8.00 (3.4~9.2)	2,150 (500~2,600)	64	9.40 (2.7~10.5)	2,150 (440~2,770)	66	7.6	2,450	11.6	19.9	2,200	20	82	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×4	φ9.52(3分) ×4	819	1,932	2,751	X	5.5	R32	2.72	675		

●2室／3室／4室すべてが壁掛けタイプ(フリーマルチ室内機)の場合。
 ＊省エネルギー法に基づく室内能力組み合わせ時の性能仕様値です。

フリーマルチエアコンは、定格冷房エネルギー消費効率の区分(い) (ろ) (は)はありませんが、ZEH補助金の要件判定に使用されます。
 フリーマルチエアコンは、冷房要件(定格冷房エネルギー消費効率が区分(い))を満たしています。(CU-M530D2は除く。)

フリーマルチエアコン（室内機）標準仕様一覧表

能力クラス (kW)	機 種	項 目	掲 載 頁	電 源	運 転 音 (音響パワーレベル)		質 量	接 続 電 線	配管パイプ	
					冷 房	暖 房			液 側	ガス側
				dB		kg	心	管径(mm)		
1.6	CS-MB160DC2	73・74	単200	52	52	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
2.2	CS-MJ220D2		単200	59	60	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MB220DC2		単200	54	57	9.8	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MB220DK2		単200	56	58	9.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MJ250D2		単200	60	61	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
2.8	CS-MJ280D2		単200	60	62	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MB280DC2		単200	55	58	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MB280DK2		単200	56	58	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MB280DA2		単200	56	60	16.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-M280DY2		単200	54	57	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MJ360D2		単200	61	63	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
3.6	CS-MB360DC2		単200	57	59	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	
	CS-MB360DK2	単200	58	59	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)		

能力クラス (kW)	機 種	項 目 掲 載 頁	電 源	運 転 音 (音響パワーレベル)		質 量	接 続 電 線	配管パイプ	
				冷 房	暖 房			液 側	ガス側
管径(mm)									
4.0	CS-MJ400D2	73・74	単200	61	64	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DC2		単200	58	60	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DW2		単200	57	60	17.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DK2		単200	59	60	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DA2		単200	59	60	16.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-M400DY2		単200	61	60	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
5.0	CS-MJ500D2		単200	65	67	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB500DC2		単200	60	61	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB500DW2		単200	60	61	17.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-M500DY2		単200	63	62	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

壁掛けエアコン

項目 機種	掲載 頁	消費エネルギー (冷房COP)	区 分
2024年モデル			
CS-224DLX (CU-224DLX)	21	5.18	い
CS-254DLX (CU-254DLX)	21	5.00	い
CS-284DLX (CU-284DLX)	21	5.44	い
CS-364DLX (CU-364DLX)	21	4.36	い
CS-404DLX2 (CU-404DLX2)	21	4.82	い
CS-564DLX2 (CU-564DLX2)	21	3.54	い
CS-634DLX2 (CU-634DLX2)	21	3.35	い
CS-714DLX2 (CU-714DLX2)	21	3.03	い
CS-804DLX2 (CU-804DLX2)	21	2.81	い
CS-904DLX2 (CU-904DLX2)	21	3.00	い

項目 機種	掲載 頁	消費エネルギー (冷房COP)	区 分
2025年モデル			
CS-225DHX (CU-225DHX)	23	5.18	い
CS-255DHX (CU-255DHX)	23	5.00	い
CS-285DHX (CU-285DHX)	23	5.44	い
CS-285DHX2 (CU-285DHX2)	23	5.66	い
CS-365DHX (CU-365DHX)	23	4.36	い
CS-365DHX2 (CU-365DHX2)	23	4.62	い
CS-405DHX (CU-405DHX)	23	4.17	い
CS-405DHX2 (CU-405DHX2)	23	4.82	い
CS-565DHX2 (CU-565DHX2)	23	3.54	い
CS-635DHX2 (CU-635DHX2)	23	3.35	い
CS-715DHX2 (CU-715DHX2)	23	3.03	い
CS-805DHX2 (CU-805DHX2)	23	2.81	い
CS-905DHX2 (CU-905DHX2)	23	3.00	い

項目 機種	掲載 頁	消費エネルギー (冷房COP)	区 分
2025年モデル			
CS-225DEX (CU-225DEX)	25	4.23	は
CS-255DEX (CU-255DEX)	25	3.91	は
CS-285DEX (CU-285DEX)	25	3.64	は
CS-365DEX (CU-365DEX)	25	2.63	は
CS-405DEX2 (CU-405DEX2)	25	2.99	は
CS-565DEX2 (CU-565DEX2)	25	2.46	は
CS-635DEX2 (CU-635DEX2)	25	2.86	い
CS-715DEX2 (CU-715DEX2)	25	2.49	い

項目 機種	掲載 頁	消費エネルギー (冷房COP)	区 分
2025年モデル			
CS-225DGX (CU-225DGX)	27	3.70	は
CS-255DGX (CU-255DGX)	27	3.68	は
CS-285DGX (CU-285DGX)	27	3.64	は
CS-365DGX (CU-365DGX)	27	2.63	は
CS-405DGX2 (CU-405DGX2)	27	2.96	は
CS-565DGX2 (CU-565DGX2)	27	2.36	は
CS-635DGX2 (CU-635DGX2)	27	2.29	は

項目 機種	掲載 頁	消費電力 (kW) (冷房COP)	定格冷房 能力 (kW)	区分
CS-225DJ (CU-225DJ)	29	3.46	は	
CS-255DJ (CU-255DJ)	29	3.68	は	
CS-285DJ (CU-285DJ)	29	3.64	は	
CS-365DJ (CU-365DJ)	29	2.63	は	
CS-405DJ2 (CU-405DJ2)	29	2.90	は	
CS-565DJ2 (CU-565DJ2)	29	2.46	は	
CS-225DFL (CU-225DFL)	31	3.46	は	
CS-255DFL (CU-255DFL)	31	3.68	は	
CS-285DFL (CU-285DFL)	31	3.64	は	
CS-365DFL (CU-365DFL)	31	2.63	は	
CS-405DFL2 (CU-405DFL2)	31	2.90	は	
CS-565DFL2 (CU-565DFL2)	31	2.46	は	

項目 機種	掲載 頁	消費電力 (kW) (冷房COP)	定格冷房 能力 (kW)	区分
CS-225DEL (CU-225DEL)	37	5.18	い	
CS-255DEL (CU-255DEL)	37	5.00	い	
CS-285DEL (CU-285DEL)	37	4.83	い	
CS-365DEL2 (CU-365DEL2)	37	4.53	い	
CS-405DEL2 (CU-405DEL2)	37	4.17	い	
CS-565DEL2 (CU-565DEL2)	37	3.26	い	
CS-635DEL2 (CU-635DEL2)	37	2.86	い	
CS-715DEL2 (CU-715DEL2)	37	2.49	い	
CS-225DN (CU-225DN)	39	5.18	い	
CS-255DN (CU-255DN)	39	5.00	い	
CS-285DN (CU-285DN)	39	4.83	い	
CS-405DN2 (CU-405DN2)	39	4.15	い	
CS-565DN2 (CU-565DN2)	39	3.26	い	

■寒冷地エアコン

項目 機種	掲載 頁	消費電力 (kW) (冷房COP)	定格冷房 能力 (kW)	区分
CS-256DUX2 (CU-256DUX2)	47	5.62	い	
CS-286DUX2 (CU-286DUX2)	47	5.49	い	
CS-406DUX2 (CU-406DUX2)	47	5.00	い	
CS-566DUX2 (CU-566DUX2)	47	3.78	い	
CS-636DUX2 (CU-636DUX2)	47	3.54	い	
CS-716DUX2 (CU-716DUX2)	47	3.06	い	
CS-806DUX2 (CU-806DUX2)	47	2.81	い	
CS-TX226D (CU-TX226D)	49	5.18	い	
CS-TX256D (CU-TX256D)	49	5.00	い	
CS-TX286D2 (CU-TX286D2)	49	4.83	い	
CS-TX406D2 (CU-TX406D2)	49	3.96	ろ	
CS-TX566D2 (CU-TX566D2)	49	3.11	ろ	
CS-TX636D2 (CU-TX636D2)	49	2.86	い	

項目 機種	掲載 頁	消費電力 (kW) (冷房COP)	定格冷房 能力 (kW)	区分
CS-UX255D2 (CU-UX255D2)	53	5.62	い	
CS-UX285D2 (CU-UX285D2)	53	5.49	い	
CS-UX405D2 (CU-UX405D2)	53	5.00	い	
CS-UX565D2 (CU-UX565D2)	53	3.78	い	
CS-UX635D2 (CU-UX635D2)	53	3.54	い	
CS-UX715D2 (CU-UX715D2)	53	3.06	い	
CS-UX805D2 (CU-UX805D2)	53	2.81	い	
CS-TX225D (CU-TX225D)	54	5.18	い	
CS-TX255D (CU-TX255D)	54	5.00	い	
CS-TX285D2 (CU-TX285D2)	54	4.83	い	
CS-TX405D2 (CU-TX405D2)	54	3.96	ろ	
CS-TX565D2 (CU-TX565D2)	54	3.11	ろ	
CS-TX635D2 (CU-TX635D2)	54	2.86	い	
CS-K225D (CU-K225D)	51	5.18	い	
CS-K255D (CU-K255D)	51	5.00	い	
CS-K285D (CU-K285D)	51	4.83	い	
CS-K285D2 (CU-K285D2)	51	4.83	い	
CS-K405D2 (CU-K405D2)	51	3.28	は	
CS-K565D2 (CU-K565D2)	51	2.46	は	

小能力時高効率型コンプレッサー搭載

機種	コンプレッサー機構	小能力時高効率型 コンプレッサー搭載
CS-225DHX	ロータリー	—
CS-255DHX	ロータリー	—
CS-285DHX	ロータリー	—
CS-285DHX2	エコロータリー	—
CS-365DHX	ロータリー	—
CS-365DHX2	エコロータリー	★
CS-405DHX	ロータリー	—
CS-405DHX2	エコロータリー	★
CS-565DHX2	エコロータリー	★
CS-635DHX2	エコロータリー	★
CS-715DHX2	エコロータリー	★
CS-805DHX2	エコロータリー	★
CS-905DHX2	スクロール	—

機種	コンプレッサー機構	小能力時高効率型 コンプレッサー搭載
CS-256DUX2	エコロータリー	—
CS-286DUX2	エコロータリー	—
CS-406DUX2	エコロータリー	★
CS-566DUX2	エコロータリー	★
CS-636DUX2	エコロータリー	★
CS-716DUX2	エコロータリー	★
CS-806DUX2	エコロータリー	★

上記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「**搭載する**」を選択できます。

条件によっては、プログラム入力『搭載する』の計算結果が、『評価しない、または搭載しない』の計算結果を上回る場合があります。必ず『搭載する』と『評価しない、または搭載しない』の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を『評価しない、または搭載しない』で計算することは問題ありません。

技術資料はこちら



マルチエアコン冷暖房のめやす

●注意 マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ず以下の表をご参照ください。

室内機の組み合わせ

運転台数および能力
(クラス)で表示しています。

2.2kW室内機2台の
組み合わせ

2.2+2.2

2.2kW室内機1台と
2.5kW室内機1台の組み合わせ

2.2+2.5

表のみかた

運転台数	能力クラス (kW)	冷 房				暖 房			
		冷房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)		
1台運転	1.6	1.60	7-11	510	2.00	7-9	720		
	2.2	2.20	10-15	580	3.20	12-15	810		
	2.5	2.50	11-17	820	3.40	12-15	1,250		
	2.8	2.80	13-19	1,020	4.00	12-15	1,520		
2台運転	1.6+1.6	1.60	7-11	1,200	2.00	7-9	1,200		
	1.6+2.2	1.60	7-11	1,580	2.00	7-9	1,600		
	1.6+2.5	1.60	7-11	1,740	2.00	7-9	1,690		
	1.6+2.8	1.60	7-11	1,790	2.00	7-9	1,690		
	2.2+2.2	2.20	10-15	1,810	2.70	10-12	1,690		
	2.2+2.5	2.20	10-15	1,810	2.60	10-12	1,690		
	2.2+2.8	2.20	10-15	1,810	2.50	10-12	1,690		
	2.5+2.5	2.50	11-17	1,810	2.70	10-12	1,690		
	2.5+2.8	2.50	11-17	1,810	2.70	10-12	1,690		
	2.8+2.8	2.80	13-19	1,810	2.70	10-12	1,690		
	2.8+2.5	2.80	13-19	1,810	2.70	10-12	1,690		
	2.8+2.2	2.80	13-19	1,810	2.70	10-12	1,690		

合計能力について

上段が定格能力、
下段()内が
最小能力~最大能力を
示します。

4.50
(1.5~5.2)

定格能力
最大能力
最小能力

冷暖房能力など

冷暖房能力・運転電流・消費電力は、
JIS測定条件に準じた値です。

上段の数値は
暖房能力または
冷房能力 (kW)

2.25

鉄筋アパート・南向き・
中間階(洋室)の場合

下段の数値は
適用面積 (㎡数)

10~16

木造平屋・
南向き(和室)の場合

適用面積

畳数で知りたいときは、㎡数を1.65で割ると換算できます。

(例) 約5㎡ ⇨ 3畳 約7.5㎡ ⇨ 4.5畳
約10㎡ ⇨ 6畳 約13㎡ ⇨ 8畳
約16.5㎡ ⇨ 10畳 約20㎡ ⇨ 12畳

●すべての室内機組み合わせの運転パターンについて記載しております。

フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン

運転台数	能力クラス (kW)	冷 房						暖 房							
		冷房能力 (kW)				運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転電流 (A)	消費電力 (W)		
		適用面積 (㎡)		合計	適用面積 (㎡)			合計							
CU-ME455D2 (1~2台運転)															
1台運転	2.2	2.20 10-15	—	—	—	2.20 1.4-2.7	2.65	500 (270-760)	3.20 12-15	—	—	—	3.20 1.4-4.1	4.30	800 (270-1,360)
	2.5	2.50 11-17	—	—	—	2.50 1.4-3.0	3.45	650 (270-920)	3.40 12-15	—	—	—	3.40 1.4-4.4	4.80	900 (270-1,470)
	2.8	2.80 13-19	—	—	—	—	2.80 1.4-3.4	4.35	810 (270-1,150)	4.00 15-18	—	—	—	4.00 1.4-4.8	6.15
2台運転	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	—	—	4.40 1.5-5.6	5.80	1,080 (280-1,850)	2.70 10-12	2.70 10-12	—	—	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
	2.2+2.5	2.11 10-15	2.39 11-16	—	—	4.50 1.5-5.6	6.00	1,120 (280-1,850)	2.62 10-12	2.78 10-13	—	—	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
	2.2+2.8	1.98 9-14	2.52 11-17	—	—	4.50 1.5-5.6	6.00	1,120 (280-1,850)	2.40 9-11	3.00 11-14	—	—	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
	2.5+2.5	2.25 10-16	2.25 10-16	—	—	4.50 1.5-5.6	6.00	1,120 (280-1,850)	2.70 10-12	2.70 10-12	—	—	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
CU-ME605D2 (1~2台運転)															
1台運転	2.2	2.20 10-15	—	—	—	2.20 1.4-2.7	2.65	500 (270-760)	3.20 12-15	—	—	—	3.20 1.4-4.1	4.30	800 (270-1,360)
	2.5	2.50 11-17	—	—	—	2.50 1.4-3.0	3.45	650 (270-920)	3.40 12-15	—	—	—	3.40 1.4-4.4	4.80	900 (270-1,470)
	2.8	2.80 13-19	—	—	—	2.80 1.4-3.4	4.35	810 (270-1,150)	4.00 15-18	—	—	—	4.00 1.4-4.8	6.15	1,150 (270-1,640)
	3.6	3.60 16-25	—	—	—	3.60 1.4-3.9	6.70	1,250 (270-1,420)	4.80 17-22	—	—	—	4.80 1.4-5.7	8.05	1,500 (270-1,980)
	4.0	4.00 18-28	—	—	—	4.00 1.4-4.4	7.95	1,480 (270-1,700)	5.60 20-25	—	—	—	5.60 1.4-7.2	10.2	1,900 (270-2,600)

運転台数	能力クラス (kW)	冷 房				暖 房			
		冷房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)
2台運転	2.2+2.2	2.20	5.80	1,080	3.20	6.40	1,630	3.20	6.40
	2.2+2.5	2.20	6.70	1,250	3.20	6.60	1,710	3.20	6.60
	2.2+2.8	2.20	8.05	1,500	3.20	7.20	1,940	3.20	7.20
	2.2+3.6	2.20	10.4	1,950	2.96	7.40	2,030	2.96	7.40
	2.2+4.0	2.13	11.2	2,100	2.69	7.40	2,030	2.69	7.40
	2.5+2.5	2.50	8.05	1,500	3.40	6.80	1,780	3.40	6.80
	2.5+2.8	2.50	9.00	1,680	3.40	7.40	2,030	3.40	7.40
	2.5+3.6	2.46	11.2	2,100	3.07	7.40	2,030	3.07	7.40
	2.5+4.0	2.31	11.2	2,100	2.80	7.40	2,030	2.80	7.40
	2.8+2.8	2.80	9.90	1,850	3.70	7.40	2,030	3.70	7.40
	2.8+3.6	2.62	11.2	2,100	3.36	7.40	2,030	3.36	7.40
	2.8+4.0	2.47	11.2	2,100	3.08	7.40	2,030	3.08	7.40
3台運転	3.6+3.6	3.00	11.2	2,100	3.70	7.40	2,030	3.70	7.40
	3.6+4.0	2.84	11.2	2,100	3.42	7.40	2,030	3.42	7.40

フリーマルチエアコン

運転 台数	能力クラス (kW)	冷 房				暖 房									
		冷房能力 (kW)		運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)		運転 電流 (A)	消費電力 (W)						
		適用面積 (㎡)	合計			適用面積 (㎡)	合計								
CU-M450D2 (1～2台運転)															
1 台運転	1.6	1.60 7-11	—	—	—	1.60 (1.5～2.4)	2.70	510 (500～790)	2.00 7-9	—	—	—	2.00 (1.5～2.9)	3.80	720 (620～910)

運転台数	能力クラス (kW)	冷 房				暖 房			
		冷房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)
1台運転	2.2	2.20	3.10	580	3.20	4.30	810	3.20	4.30
	2.5	2.50	4.40	820	3.40	6.60	1,250	3.40	6.60

運転 台数	能力クラス (kW)	冷 房					暖 房						
		冷房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)
		適用面積 (㎡)		合計	適用面積 (㎡)			合計					
2 台 運 転	2.8	2.80 13-19	— — —	— — —	2.80 (1.5~3.4)	5.40	1,020 (500~1,170)	4.00 15-18	— — —	— — —	4.00 (1.5~4.8)	8.10	1,520 (620~1,890)
	1.6+1.6	1.60 7-11	1.60 7-11	— — —	3.20 (1.5~4.2)	6.40	1,200 (500~1,290)	2.00 7-9	2.00 7-9	— — —	4.00 (1.5~6.2)	6.40	1,200 (620~2,350)
	1.6+2.2	1.60 7-11	2.20 10-15	— — —	3.80 (1.5~4.8)	8.40	1,580 (500~1,640)	2.00 7-9	3.20 12-15	— — —	5.20 (1.5~6.9)	8.50	1,600 (620~2,370)
	1.6+2.5	1.60 7-11	2.50 11-17	— — —	4.10 (1.5~4.9)	9.30	1,740 (500~1,820)	2.00 7-9	3.40 12-15	— — —	5.40 (1.5~7.0)	9.00	1,690 (620~2,380)
	1.6+2.8	1.60 7-11	2.80 13-19	— — —	4.40 (1.5~4.9)	9.50	1,790 (500~1,820)	1.80 7-8	3.60 13-16	— — —	5.40 (1.5~7.0)	9.00	1,690 (620~2,380)
	2.2+2.2	2.25 10-16	2.25 10-16	— — —	4.50 (1.5~5.2)	9.60	1,810 (500~1,900)	2.70 10-12	2.70 10-12	— — —	5.40 (1.5~8.0)	9.00	1,690 (620~2,400)
	2.2+2.5	2.10 10-14	2.40 11-17	— — —	4.50 (1.5~5.2)	9.60	1,810 (500~1,900)	2.60 9-12	2.80 10-13	— — —	5.40 (1.5~8.0)	9.00	1,690 (620~2,400)
	2.2+2.8	2.00 9-14	2.50 11-17	— — —	4.50 (1.6~5.2)	9.60	1,810 (510~1,900)	2.50 9-11	2.90 11-13	— — —	5.40 (1.6~8.0)	9.00	1,690 (640~2,400)
	2.5+2.5	2.25 10-16	2.25 10-16	— — —	4.50 (1.6~5.2)	9.60	1,810 (510~1,900)	2.70 10-12	2.70 10-12	— — —	5.40 (1.6~8.0)	9.00	1,690 (640~2,400)
CU-M530D2 (1~2台運転)													
1 台 運 転	1.6	1.60 7-11	— — —	— — —	1.60 (1.5~2.4)	2.70	510 (500~790)	2.00 7-9	— — —	— — —	2.00 (1.5~2.9)	3.80	720 (620~910)
	2.2	2.20 10-15	— — —	— — —	2.20 (1.5~2.7)	3.10	580 (500~870)	3.20 12-15	— — —	— — —	3.20 (1.5~4.1)	4.30	810 (620~1,540)
	2.5	2.50 11-17	— — —	— — —	2.50 (1.5~3.0)	4.40	820 (500~1,070)	3.40 12-15	— — —	— — —	3.40 (1.5~4.1)	6.60	1,250 (620~1,540)
	2.8	2.80 13-19	— — —	— — —	2.80 (1.5~3.4)	5.40	1,020 (500~1,170)	4.00 15-18	— — —	— — —	4.00 (1.5~4.8)	8.10	1,520 (620~1,890)
	3.6	3.60 16-25	— — —	— — —	3.60 (1.5~3.9)	8.10	1,520 (500~1,630)	4.80 17-22	— — —	— — —	4.80 (1.5~5.7)	10.1	1,890 (620~2,290)
	4.0	4.00 18-28	— — —	— — —	4.00 (1.5~4.4)	8.80	1,660 (500~1,760)	5.60 20-25	— — —	— — —	5.60 (1.5~7.2)	12.1	2,270 (620~2,600)
2 台 運 転	1.6+3.6	1.60 7-11	3.60 16-25	— — —	5.20 (1.5~6.5)	9.10	1,710 (500~1,950)	1.95 7-9	4.75 17-22	— — —	6.70 (1.5~8.0)	10.6	2,000 (620~2,400)
	1.6+4.0	1.50 7-10	3.80 17-26	— — —	5.30 (1.5~6.5)	9.10	1,720 (500~1,950)	1.90 7-9	4.80 17-22	— — —	6.70 (1.5~8.1)	10.6	2,000 (620~2,440)
	2.2+2.8	2.20 10-15	2.80 13-19	— — —	5.00 (1.5~6.5)	9.00	1,700 (500~1,950)	2.90 11-13	3.70 13-17	— — —	6.60 (1.5~8.3)	10.5	1,980 (620~2,540)
	2.2+3.6	2.00 9-14	3.30 15-23	— — —	5.30 (1.5~6.9)	9.10	1,720 (500~2,110)	2.60 9-12	4.20 15-19	— — —	6.80 (1.5~8.6)	10.7	2,020 (620~2,680)
	2.2+4.0	1.90 9-13	3.40 15-23	— — —	5.30 (1.5~6.9)	9.10	1,720 (500~2,110)	2.40 9-11	4.40 16-20	— — —	6.80 (1.5~8.6)	10.7	2,020 (620~2,680)
	2.5+2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	— — —	5.00 (1.5~7.0)	9.00	1,700 (500~2,150)	3.30 12-15	3.30 12-15	— — —	6.60 (1.5~8.3)	10.5	1,980 (620~2,540)
	2.5+2.8	2.50 11-17	2.80 13-19	— — —	5.30 (1.5~7.0)	9.10	1,720 (500~2,150)	3.20 12-15	3.60 13-16	— — —	6.80 (1.5~8.3)	10.7	2,020 (620~2,540)
	2.5+3.6	2.15 10-15	3.15 14-22	— — —	5.30 (1.5~7.0)	9.10	1,720 (500~2,150)	2.80 10-13	4.00 15-18	— — —	6.80 (1.5~8.6)	10.7	2,020 (620~2,680)
	2.5+4.0	2.05 9-14	3.25 15-22	— — —	5.30 (2.2~7.0)	9.10	1,720 (580~2,150)	2.60 9-12	4.20 15-19	— — —	6.80 (2.4~8.6)	10.7	2,020 (800~2,680)
	2.8+2.8	2.65 12-18	2.65 12-18	— — —	5.30 (2.2~7.0)	9.10	1,720 (580~2,150)	3.40 12-15	3.40 12-15	— — —	6.80 (2.4~8.4)	10.7	2,020 (800~2,590)
	2.8+3.6	2.30 10-16	3.00 14-21	— — —	5.30 (2.2~7.1)	9.10	1,720 (580~2,190)	3.00 11-14	3.80 14-17	— — —	6.80 (2.4~8.6)	10.7	2,020 (800~2,680)
	2.8+4.0	2.20 10-15	3.10 14-21	— — —	5.30 (2.2~7.1)	9.10	1,720 (580~2,190)	2.80 10-13	4.00 15-18	— — —	6.80 (2.4~8.6)	10.7	2,020 (800~2,680)
CU-M600D2 (1~2台運転)													
1 台 運 転	1.6	1.60 7-11	— — —	— — —	1.60 (1.5~2.4)	2.70	510 (500~790)	2.00 7-9	— — —	— — —	2.00 (1.5~2.9)	3.80	720 (620~910)
	2.2	2.20 10-15	— — —	— — —	2.20 (1.5~2.7)	3.10	580 (500~870)	3.20 12-15	— — —	— — —	3.20 (1.5~4.1)	4.30	810 (620~1,540)
	2.5	2.50 11-17	— — —	— — —	2.50 (1.5~3.0)	4.40	820 (500~1,070)	3.40 12-15	— — —	— — —	3.40 (1.5~4.1)	6.60	1,250 (620~1,540)
	2.8	2.80 13-19	— — —	— — —	2.80 (1.5~3.4)	5.40	1,020 (500~1,170)	4.00 15-18	— — —	— — —	4.00 (1.5~4.8)	8.10	1,520 (620~1,890)
	3.6	3.60 16-25	— — —	— — —	3.60 (1.5~3.9)	8.10	1,520 (500~1,630)	4.80 17-22	— — —	— — —	4.80 (1.5~5.7)	10.1	1,890 (620~2,290)
	4.0	4.00 18-28	— — —	— — —	4.00 (1.5~4.4)	8.80	1,660 (500~1,760)	5.60 20-25	— — —	— — —	5.60 (1.5~7.2)	12.1	2,270 (620~2,600)
2 台 運 転	1.6+3.6	1.60 7-11	3.60 16-25	— — —	5.20 (1.5~6.5)	9.10	1,710 (500~1,950)	2.00 7-9	4.80 17-22	— — —	6.80 (1.5~8.0)	10.7	2,010 (620~2,400)
	1.6+4.0	1.60 7-11	4.00 18-28	— — —	5.60 (1.5~6.5)	9.20	1,730 (500~1,950)	1.95 7-9	4.95 18-23	— — —	6.90 (1.5~8.1)	10.8	2,030 (620~2,440)
	2.2+2.8	2.20 10-15	2.80 13-19	— — —	5.00 (1.5~6.5)	9.00	1,700 (500~1,950)	3.10 11-14	3.90 14-18	— — —	7.00 (1.5~8.3)	11.0	2,070 (620~2,540)
	2.2+3.6	2.20 10-15	3.60 16-25	— — —	5.80 (1.5~6.9)	9.30	1,740 (500~2,110)	2.75 10-13	4.55 17-21	— — —	7.30 (1.5~8.6)	11.3	2,120 (620~2,680)

運転 台数	能力クラス (kW)	冷 房						暖 房						
		冷房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	
		適用面積 (㎡)		合計				適用面積 (㎡)		合計				
2 台 運 転	2.2+4.0	2.15 10-15	3.85 18-27	— —	6.00 (1.5~6.9)	9.30	1,750 (500~2,110)	2.65 10-12	4.75 17-22	— —	7.40 (1.5~8.6)	11.4	2,140 (620~2,680)	
	2.5+2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	5.00 (1.5~7.0)	9.00	1,700 (500~2,150)	3.50 13-16	3.50 13-16	— —	7.00 (1.5~8.3)	11.0	2,070 (620~2,540)	
		2.50 11-17	2.80 13-19	— —	5.30 (1.5~7.0)	9.10	1,720 (500~2,150)	3.30 12-15	3.70 13-17	— —	7.00 (1.5~8.3)	11.0	2,070 (620~2,540)	
	2.5+3.6	2.45 11-17	3.55 16-24	— —	6.00 (1.5~7.0)	9.30	1,750 (500~2,150)	3.05 11-14	4.35 16-20	— —	7.40 (1.5~8.6)	11.4	2,140 (620~2,680)	
		2.30 10-16	3.70 17-26	— —	6.00 (2.2~7.0)	9.30	1,750 (580~2,150)	2.85 10-13	4.55 17-21	— —	7.40 (2.4~8.6)	11.4	2,140 (800~2,680)	
	2.8+2.8	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	5.60 (2.2~7.0)	9.20	1,730 (580~2,150)	3.55 13-16	3.55 13-16	— —	7.10 (2.4~8.4)	11.1	2,090 (800~2,590)	
		2.65 12-18	3.35 15-23	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,190)	3.25 12-15	4.15 15-19	— —	7.40 (2.4~8.6)	11.4	2,140 (800~2,680)	
	2.8+4.0	2.45 11-17	3.55 16-24	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,190)	3.05 11-14	4.35 16-20	— —	7.40 (2.4~8.6)	11.4	2,140 (800~2,680)	
		3.00 14-21	3.00 14-21	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,190)	3.75 14-17	3.75 14-17	— —	7.50 (2.5~8.8)	11.5	2,160 (820~2,780)	
	3.6+3.6	2.80 13-19	3.20 15-22	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,190)	3.60 13-16	3.90 14-18	— —	7.50 (2.5~8.8)	11.5	2,160 (820~2,780)	
		2.80 13-19	3.20 15-22	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,190)	3.60 13-16	3.90 14-18	— —	7.50 (2.5~8.8)	11.5	2,160 (820~2,780)	
	CU-3M680D2 (1~2台運転)													
	1 台 運 転	1.6	1.60 7-11	— —	— —	1.60 (1.5~2.4)	2.10	400 (390~760)	2.00 7-9	— —	— —	2.00 (1.5~2.9)	3.80	730 (540~940)
		2.2	2.20 10-15	— —	— —	2.20 (1.9~2.8)	3.40	650 (550~900)	3.20 12-15	— —	— —	3.20 (1.7~4.1)	4.80	930 (610~1,350)
2.50 11-17			— —	— —	2.50 (1.9~3.1)	4.00	780 (550~950)	3.40 12-15	— —	— —	3.40 (1.7~4.1)	5.10	980 (610~1,350)	
2.8		2.80 13-19	— —	— —	2.80 (1.9~3.4)	4.60	900 (550~1,010)	4.00 15-18	— —	— —	4.00 (1.7~4.8)	6.80	1,320 (610~1,600)	
		3.60 16-25	— —	— —	3.60 (2.0~4.2)	6.40	1,250 (580~1,460)	4.80 17-22	— —	— —	4.80 (1.7~5.7)	8.20	1,600 (610~2,130)	
4.0		4.00 18-28	— —	— —	4.00 (2.0~4.5)	7.30	1,420 (580~1,510)	5.60 20-25	— —	— —	5.60 (1.8~7.2)	10.8	2,100 (650~2,930)	
		5.00 23-34	— —	— —	5.00 (2.1~5.2)	9.50	1,850 (620~1,980)	7.10 26-32	— —	— —	7.10 (2.1~7.3)	14.9	2,900 (770~2,960)	
2 台 運 転	1.6+1.6	1.60 7-11	1.60 7-11	— —	3.20 (2.0~4.4)	5.50	1,070 (580~1,590)	2.25 8-10	2.25 8-10	— —	4.50 (1.7~5.0)	7.80	1,520 (610~1,780)	
	1.6+2.2	1.60 7-11	1.60 10-15	— —	3.80 (2.0~4.4)	6.90	1,330 (580~1,590)	2.25 8-10	3.15 11-14	— —	5.40 (1.8~5.9)	9.20	1,780 (650~1,920)	
	1.6+2.5	1.60 7-11	1.60 11-17	— —	4.10 (2.0~4.5)	7.50	1,460 (580~1,610)	2.25 8-10	3.55 13-16	— —	5.80 (1.8~6.3)	9.70	1,890 (650~2,030)	
	1.6+2.8	1.60 7-11	1.60 13-19	— —	4.40 (2.1~4.7)	8.20	1,590 (620~1,720)	2.25 8-10	3.95 14-18	— —	6.20 (1.8~6.8)	10.3	2,000 (650~2,170)	
	1.6+3.6	1.50 7-10	3.30 15-23	— —	4.80 (2.1~5.2)	9.10	1,770 (620~2,030)	1.95 7-9	4.45 16-20	— —	6.40 (1.8~6.9)	10.6	2,060 (650~2,200)	
	1.6+4.0	1.35 6-9	3.45 16-24	— —	4.80 (2.2~5.2)	9.10	1,770 (650~2,030)	1.90 7-9	4.80 17-22	— —	6.70 (1.8~7.0)	11.0	2,140 (650~2,230)	
		1.15 5-8	3.65 17-25	— —	4.80 (2.2~5.2)	9.10	1,770 (650~2,030)	1.70 6-8	5.30 19-24	— —	7.00 (1.8~7.5)	11.5	2,230 (650~2,380)	
	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	4.40 (2.1~6.1)	8.20	1,590 (620~2,340)	3.15 11-14	3.15 11-14	— —	6.30 (1.8~6.6)	10.5	2,030 (650~2,360)	
		2.20 10-15	2.50 11-17	— —	4.70 (2.1~6.1)	8.90	1,720 (620~2,340)	3.10 11-14	3.50 13-16	— —	6.60 (1.8~6.6)	10.9	2,120 (650~2,560)	
	2.2+2.8	2.20 10-15	2.80 13-19	— —	5.00 (2.1~6.1)	9.50	1,850 (620~2,340)	3.10 11-14	4.00 15-18	— —	7.10 (2.1~6.6)	11.6	2,250 (770~2,560)	
		2.05 9-14	3.35 15-23	— —	5.40 (2.2~7.0)	10.5	2,030 (620~2,690)	2.85 10-13	4.65 17-21	— —	7.50 (2.1~8.6)	12.2	2,360 (770~2,660)	
	2.2+4.0	2.20 10-15	4.00 18-28	— —	6.20 (2.2~7.1)	12.3	2,380 (650~2,700)	2.90 11-13	5.30 19-24	— —	8.20 (2.1~8.6)	13.1	2,550 (770~2,660)	
		2.10 10-14	4.70 21-32	— —	6.80 (2.5~7.1)	13.7	2,650 (780~2,700)	2.65 10-12	5.95 22-27	— —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)	
	2.5+2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	5.00 (2.2~7.1)	9.50	1,850 (650~2,700)	3.55 13-16	3.55 13-16	— —	7.10 (2.1~8.6)	11.6	2,250 (770~2,660)	
		2.50 11-17	2.80 13-19	— —	5.30 (2.2~7.1)	10.2	1,980 (650~2,700)	3.55 13-16	3.95 14-18	— —	7.50 (2.1~8.6)	12.2	2,360 (770~2,660)	
	2.5+3.6	2.50 11-17	3.60 16-25	— —	6.10 (2.2~7.1)	12.1	2,340 (650~2,700)	3.50 13-16	5.10 19-23	— —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)	
		2.50 11-17	4.00 18-28	— —	6.50 (2.2~7.0)	13.0	2,520 (650~2,690)	3.30 12-15	5.30 19-24	— —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)	
	2.5+5.0	2.25 10-16	4.55 21-31	— —	6.80 (2.2~7.1)	13.7	2,650 (650~2,700)	2.85 10-13	5.75 21-26	— —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)	
		2.80 13-19	2.80 13-19	— —	5.60 (2.2~6.9)	10.9	2,120 (650~2,670)	3.85 14-18	3.85 14-18	— —	7.70 (2.1~8.6)	12.5	2,420 (770~2,660)	
	2.8+3.6	2.65 12-18	3.35 15-23	— —	6.00 (2.2~7.0)	11.8	2,290 (650~2,690)	3.50 13-16	4.50 16-20	— —	8.00 (2.1~8.7)	12.9	2,500 (770~2,690)	
		2.80 13-19	4.00 18-28	— —	6.80 (2.5~7.1)	13.7	2,650 (780~2,700)	3.55 13-16	5.05 18-23	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)	

仕様一覧表

運転 台数	能力クラス (kW)	冷 房					暖 房								
		冷房能力 (kW)			運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)			運転 電流 (A)	消費電力 (W)				
		適用面積 (㎡)		合計			適用面積 (㎡)		合計						
2 台 運 転	2.8+5.0	2.45 11-17	4.35 20-30	— —	6.80 (2.5~7.2)	13.7	2,650 (780~2,720)	3.10 11-14	5.50 20-25	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)		
	3.6+3.6	3.20 15-22	3.20 15-22	— —	6.40 (2.5~7.3)	12.7	2,470 (780~2,740)	4.20 15-19	4.20 15-19	— —	8.40 (2.4~8.8)	13.5	2,610 (880~2,720)		
	3.6+4.0	3.20 15-22	3.60 16-25	— —	6.80 (2.5~7.3)	13.7	2,650 (780~2,740)	4.05 15-18	4.55 17-21	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)		
	3.6+5.0	2.85 13-20	3.95 18-27	— —	6.80 (2.5~7.4)	13.7	2,650 (780~2,760)	3.60 13-16	5.00 18-23	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)		
	4.0+4.0	3.40 15-23	3.40 15-23	— —	6.80 (2.5~7.3)	13.7	2,650 (780~2,740)	4.30 16-20	4.30 16-20	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)		
	4.0+5.0	3.00 14-21	3.80 17-26	— —	6.80 (2.5~7.4)	13.7	2,650 (780~2,760)	3.80 14-17	4.80 17-22	— —	8.60 (2.4~9.0)	13.7	2,660 (880~2,780)		
	5.0+5.0	3.40 15-23	3.40 15-23	— —	6.80 (2.5~7.4)	13.7	2,650 (780~2,760)	4.30 16-20	4.30 16-20	— —	8.60 (2.3~9.0)	13.7	2,660 (880~2,780)		
	CU-3M680D2 (3台運転)														
	3 台 運 転	1.6+1.6 +2.2	1.60 7-11	1.60 7-11	2.20 10-15	— —	5.40 (2.2~6.9)	11.5	2,240 (650~2,670)	2.20 8-10	2.20 8-10	3.10 11-14	7.50 (2.2~8.0)	13.0	2,530 (810~2,530)
		1.6+1.6 +2.5	1.60 7-11	1.60 7-11	2.50 11-17	— —	5.70 (2.2~6.9)	11.9	2,310 (650~2,670)	2.15 8-10	2.15 8-10	3.40 12-15	7.70 (2.2~8.0)	13.2	2,570 (810~2,530)
1.6+1.6 +2.8		1.60 7-11	1.60 7-11	2.80 13-19	— —	6.00 (2.2~6.9)	12.4	2,410 (650~2,670)	2.15 8-10	2.15 8-10	3.70 13-17	8.00 (2.2~8.0)	13.6	2,640 (810~2,530)	
1.6+1.6 +3.6		1.50 7-10	1.50 7-10	3.40 15-23	— —	6.40 (2.2~7.1)	13.2	2,570 (650~2,700)	2.00 7-9	2.00 7-9	4.40 16-20	8.40 (2.2~8.6)	14.0	2,720 (810~2,660)	
1.6+1.6 +4.0		1.50 7-10	1.50 7-10	3.80 17-26	— —	6.80 (2.2~7.1)	14.3	2,770 (650~2,700)	1.85 7-8	1.85 7-8	4.70 17-21	8.40 (2.2~8.6)	14.0	2,720 (810~2,660)	
1.6+1.6 +5.0		1.35 6-9	1.35 6-9	4.10 19-28	— —	6.80 (2.2~7.1)	14.3	2,770 (650~2,700)	1.65 6-8	1.65 6-8	5.10 19-23	8.40 (2.2~8.6)	14.0	2,720 (810~2,660)	
1.6+2.2 +2.2		1.60 7-11	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	6.00 (2.2~7.5)	12.4	2,410 (650~2,780)	2.10 8-10	2.95 11-13	2.95 11-13	8.00 (2.2~8.6)	13.6	2,640 (810~2,660)	
1.6+2.2 +2.5		1.60 7-11	2.20 10-15	2.50 11-17	— —	6.30 (2.2~7.5)	13.0	2,520 (650~2,780)	2.15 8-10	2.95 11-13	3.30 12-15	8.40 (2.4~8.6)	14.0	2,720 (880~2,660)	
1.6+2.2 +2.8		1.60 7-11	2.20 10-15	2.80 13-19	— —	6.60 (2.2~7.5)	13.7	2,660 (650~2,780)	2.05 7-9	2.80 10-13	3.55 13-16	8.40 (2.4~8.6)	14.0	2,720 (880~2,660)	
1.6+2.2 +3.6		1.45 7-10	2.05 9-14	3.30 15-23	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.80 7-8	2.50 9-11	4.10 15-19	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.2 +4.0		1.40 6-10	1.90 9-13	3.50 16-24	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.70 6-8	2.35 9-11	4.35 16-20	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.2 +5.0		1.25 6-9	1.70 8-12	3.85 18-27	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.55 6-7	2.10 8-10	4.75 17-22	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.5 +2.5		1.60 7-11	2.50 10-15	2.50 11-17	— —	6.60 (2.2~7.5)	13.7	2,660 (650~2,780)	2.00 7-9	3.20 12-15	3.20 12-15	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.5 +2.8		1.60 7-11	2.45 10-15	2.75 13-19	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.95 7-9	3.05 11-14	3.40 12-15	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.5 +3.6		1.40 6-10	2.20 9-13	3.20 15-22	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.75 6-8	2.75 10-13	3.90 14-18	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.5 +4.0		1.35 6-9	2.10 9-14	3.35 15-23	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.65 6-8	2.60 9-12	4.15 15-19	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.5 +5.0		1.20 5-8	1.85 8-13	3.75 17-26	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.50 5-7	2.30 8-10	4.60 17-21	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.8 +2.8		1.50 7-10	2.65 12-18	2.65 12-18	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.90 7-9	3.25 12-15	3.25 12-15	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.8 +3.6		1.35 6-9	2.40 11-17	3.05 14-21	— —	6.80 (2.2~7.6)	14.3	2,770 (650~2,800)	1.70 6-8	2.95 11-13	3.75 14-17	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.8 +4.0		1.30 6-9	2.25 10-16	3.25 15-22	— —	6.80 (2.2~7.7)	14.3	2,770 (650~2,810)	1.60 6-7	2.80 10-13	4.00 15-18	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+2.8 +5.0		1.15 5-8	2.05 9-14	3.60 16-25	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.45 5-7	2.50 9-11	4.45 16-20	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+3.6 +3.6		1.20 5-8	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.50 5-7	3.45 13-16	3.45 13-16	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+3.6 +4.0		1.20 5-8	2.65 12-18	2.95 13-20	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.45 5-7	3.30 12-15	3.65 13-17	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
1.6+3.6 +5.0		1.10 5-8	2.40 11-17	3.30 15-23	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.40 5-6	3.10 11-14	4.10 15-19	8.60 (2.5~8.6)	14.2	2,760 (920~2,680)	
1.6+4.0 +4.0		1.10 5-8	2.85 13-20	2.85 13-20	— —	6.80 (2.2~7.9)	14.3	2,770 (650~2,850)	1.40 5-6	3.50 13-16	3.50 13-16	8.40 (2.5~8.6)	14.0	2,720 (920~2,660)	
2.2+2.2 +2.2		2.20 10-15	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	6.60 (2.5~7.7)	13.7	2,660 (780~2,810)	2.86 10-13	2.86 10-13	2.86 10-13	8.58 (2.5~8.8)	14.2	2,760 (920~2,720)	
2.2+2.2 +2.5		2.15 10-15	2.15 10-15	2.50 11-17	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.10 11-14	8.60 (2.5~8.8)	14.2	2,760 (920~2,720)	
2.2+2.2 +2.8		2.10 10-14	2.10 10-14	2.60 12-18	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.65 10-12	2.65 10-12	3.30 12-15	8.60 (2.5~8.8)	14.2	2,760 (920~2,720)	
2.2+2.2 +3.6		1.85 8-13	1.85 8-13	3.10 14-21	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.35 9-11	2.35 9-11	3.90 14-18	8.60 (2.5~8.8)	14.2	2,760 (920~2,720)	
2.2+2.2 +4.0	1.80 8-12	1.80 8-12	3.20 15-22	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.25 8-10	2.25 8-10	4.10 15-19	8.60 (2.5~8.8)	14.2	2,760 (920~2,720)		
2.2+2.2 +5.0	1.60 7-11	1.60 7-11	3.60 16-25	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.00 7-9	2.00 7-9	4.60 17-21	8.60 (2.5~8.8)	14.2	2,760 (920~2,720)		

運転 台数	能力クラス (kW)	冷 房						暖 房							
		冷房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)		
		適用面積 (㎡)		合計	適用面積 (㎡)			合計							
3 台 運 転	2.2+2.5 +2.5	2.10 10-14	2.35 11-16	2.35 11-16	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,890)	2.60 9-12	3.00 11-14	3.00 11-14	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.5 +2.8	2.00 9-14	2.25 10-16	2.55 12-18	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,890)	2.50 9-11	2.85 10-13	3.25 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.5 +3.6	1.80 8-12	2.05 9-14	2.95 13-20	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,890)	2.30 8-10	2.60 9-12	3.70 13-17	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.5 +4.0	1.70 8-12	1.95 9-13	3.15 14-22	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,890)	2.15 8-10	2.45 9-11	4.00 15-18	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.5 +5.0	1.55 7-11	1.75 8-12	3.50 16-24	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,890)	1.95 7-9	2.20 8-10	4.45 16-20	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.8 +2.8	1.90 9-13	2.45 11-17	2.45 11-17	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,890)	2.40 9-11	3.10 11-14	3.10 11-14	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.8 +3.6	1.75 8-12	2.20 10-15	2.85 13-20	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,890)	2.20 8-10	2.80 10-13	3.60 13-16	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.8 +4.0	1.65 8-11	2.10 10-14	3.05 14-21	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.10 8-10	2.70 10-12	3.80 14-17	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+2.8 +5.0	1.50 7-10	1.90 9-13	3.40 15-23	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	1.90 7-9	2.40 11-14	4.30 16-20	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+3.6 +3.6	1.60 7-11	2.20 12-18	2.60 12-18	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.00 7-9	3.30 12-15	3.30 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,810)
	2.2+3.6 +4.0	1.55 7-11	2.50 11-17	2.75 13-19	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	1.95 7-9	3.15 11-14	3.50 13-16	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.2+4.0 +4.0	1.50 7-10	2.65 12-18	2.65 12-18	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	1.90 7-9	3.35 12-15	3.35 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.5 +2.5	2.26 10-16	2.26 10-16	2.26 10-16	— —	6.78 (2.5~8.2)	14.2	2,760 (780~2,900)	2.86 10-13	2.86 10-13	2.86 10-13	— —	8.58 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.5 +2.8	2.20 10-16	2.20 10-16	2.40 11-17	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.10 11-14	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.5 +3.6	2.00 9-14	2.00 9-14	2.80 13-19	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.50 9-11	2.50 9-11	3.60 13-16	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.5 +4.0	1.90 9-13	1.90 9-13	3.00 14-21	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.40 9-11	2.40 9-11	3.80 14-17	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.5 +5.0	1.70 8-12	1.70 8-12	3.40 15-23	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.15 8-10	2.15 8-10	4.30 16-20	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.8 +2.8	2.10 10-14	2.35 11-16	2.35 11-16	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.70 10-12	2.95 11-13	2.95 11-13	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.8 +3.6	1.90 9-13	2.15 10-15	2.75 13-19	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.40 9-11	2.70 10-12	3.50 13-16	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.8 +4.0	1.85 8-13	2.05 9-14	2.90 13-20	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.30 8-10	2.60 9-12	3.70 13-17	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+2.8 +5.0	1.70 8-12	1.90 9-13	3.20 15-22	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.10 8-10	2.30 10-15	4.20 15-19	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+3.6 +3.6	1.80 8-12	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.20 8-10	3.20 12-15	3.20 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+3.6 +4.0	1.70 8-12	2.40 11-17	2.70 12-19	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.00 7-9	3.20 12-15	3.40 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.5+4.0 +4.0	1.70 8-12	2.55 12-18	2.55 12-18	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.00 7-9	3.30 12-15	3.30 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.8+2.8 +2.8	2.26 10-16	2.26 10-16	2.26 10-16	— —	6.78 (2.5~8.2)	14.2	2,760 (780~2,900)	2.86 10-13	2.86 10-13	2.86 10-13	— —	8.58 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.8+2.8 +3.6	2.05 9-14	2.05 9-14	2.70 12-19	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.60 9-12	2.60 9-12	3.40 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.8+2.8 +4.0	2.00 9-14	2.00 9-14	3.80 13-19	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.50 9-11	2.50 9-11	3.60 13-16	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.8+3.6 +3.6	1.90 9-13	2.45 11-17	2.45 11-17	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.40 9-11	3.10 11-14	3.10 11-14	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	2.8+3.6 +4.0	1.80 8-12	2.30 10-16	2.70 12-19	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,900)	2.30 8-10	2.95 11-13	3.35 12-15	— —	8.60 (2.5~9.0)	14.2	2,760 (920~2,780)
	CU-4M800D2 (1~2台運転)														
1 台 運 転	2.2	2.20 10-15	— —	— —	— —	2.20 (1.9~2.8)	3.30	610 (490~920)	3.20 12-15	— —	— —	— —	3.20 (1.7~4.7)	6.30	1,150 (730~1,700)
	2.5	2.50 11-17	— —	— —	— —	2.50 (1.9~3.1)	4.20	770 (490~1,110)	3.40 12-15	— —	— —	— —	3.40 (1.7~4.7)	6.50	1,200 (730~1,700)
	2.8	2.80 13-19	— —	— —	— —	2.80 (1.9~3.4)	5.00	920 (490~1,290)	4.00 15-18	— —	— —	— —	4.00 (1.7~4.8)	7.70	1,420 (730~1,730)
	3.6	3.60 16-25	— —	— —	— —	3.60 (2.0~4.2)	7.20	1,330 (530~1,660)	4.80 17-22	— —	— —	— —	4.80 (1.7~5.8)	9.40	1,730 (730~2,090)
	4.0	4.00 18-28	— —	— —	— —	4.00 (2.0~4.5)	8.40	1,540 (530~1,850)	5.60 20-25	— —	— —	— —	5.60 (1.8~7.2)	10.9	2,000 (760~2,590)
2 台 運 転	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	— —	4.40 (2.3~6.8)	8.60	1,580 (650~2,480)	3.20 12-15	3.20 12-15	— —	— —	6.40 (2.3~9.0)	7.70	1,410 (900~2,410)
	2.2+2.5	2.20 10-15	2.50 11-17	— —	— —	4.70 (2.3~6.9)	8.50	1,560 (650~2,570)	3.10 11-14	3.50 13-16	— —	— —	6.60 (2.4~9.1)	7.90	1,460 (920~2,470)
	2.2+2.8	2.20 10-15	2.80 13-19	— —	— —	5.00 (2.3~6.9)	8.60	1,580 (650~2,570)	3.15 11-14	4.05 15-18	— —	— —	7.20 (2.4~9.2)	9.20	1,700 (920~2,520)

運転 台数	能力クラス (kW)	冷 房						暖 房							
		冷房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)		
		適用面積 (㎡)		合計	適用面積 (㎡)			合計							
2 台 運 転	2.2+3.6	2.20 10-15	3.60 16-25	— —	5.80 (2.3~7.1)	9.80	1,810 (650~2,760)	2.95 11-13	4.85 18-22	— —	7.80 (2.5~9.2)	10.3	1,900 (650~2,530)		
	2.2+4.0	2.20 10-15	4.00 18-28	— —	6.20 (2.3~7.1)	11.0	2,030 (650~2,760)	2.95 11-13	5.35 19-24	— —	8.30 (2.5~9.5)	11.5	2,120 (650~2,650)		
	2.2+5.0	2.10 10-14	4.80 22-33	— —	6.90 (2.3~7.3)	14.0	2,570 (650~2,970)	2.70 10-12	6.10 22-28	— —	8.80 (2.6~9.8)	12.8	2,350 (680~2,830)		
	2.5+2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	5.00 (2.3~6.9)	8.60	1,580 (650~2,570)	3.60 13-16	3.60 13-16	— —	7.20 (2.4~9.2)	9.20	1,700 (620~2,530)		
	2.5+2.8	2.50 11-17	2.80 13-19	— —	5.30 (2.3~7.0)	8.90	1,630 (650~2,670)	3.55 13-16	3.95 14-18	— —	7.50 (2.4~9.2)	9.80	1,800 (620~2,530)		
	2.5+3.6	2.50 11-17	3.60 16-25	— —	6.10 (2.3~7.1)	10.7	1,970 (650~2,760)	3.50 13-16	5.10 19-23	— —	8.60 (2.5~9.5)	11.8	2,180 (650~2,650)		
	2.5+4.0	2.50 11-17	4.00 18-28	— —	6.50 (2.4~7.2)	12.2	2,240 (660~2,870)	3.30 12-15	5.30 19-24	— —	8.60 (2.5~9.7)	11.8	2,180 (650~2,770)		
	2.5+5.0	2.35 11-16	4.65 21-32	— —	7.00 (2.4~7.3)	14.5	2,670 (660~2,970)	2.95 11-13	5.95 22-27	— —	8.90 (2.6~9.9)	12.8	2,350 (680~2,890)		
	2.8+2.8	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	5.60 (2.4~7.0)	9.40	1,730 (660~2,670)	3.85 14-18	3.85 14-18	— —	7.70 (2.5~9.2)	10.3	1,900 (650~2,530)		
	2.8+3.6	2.80 13-19	3.60 16-25	— —	6.40 (2.4~7.2)	11.7	2,160 (660~2,870)	3.70 13-17	4.75 17-22	— —	8.45 (2.5~9.5)	11.8	2,170 (650~2,650)		
	2.8+4.0	2.80 13-19	4.00 18-28	— —	6.80 (2.4~7.2)	13.5	2,480 (660~2,870)	3.60 13-16	5.10 19-23	— —	8.70 (2.5~9.7)	12.4	2,290 (650~2,770)		
	2.8+5.0	2.50 11-17	4.50 20-31	— —	7.00 (2.4~7.4)	14.5	2,670 (660~3,065)	3.25 12-15	5.85 21-27	— —	9.10 (2.6~10.1)	13.4	2,470 (680~2,950)		
	3.6+3.6	3.45 16-24	3.45 16-24	— —	6.90 (2.4~7.3)	14.0	2,570 (660~2,970)	4.40 16-20	4.40 16-20	— —	8.80 (2.6~9.9)	12.8	2,350 (680~2,890)		
	3.6+4.0	3.30 15-23	3.70 17-26	— —	7.00 (2.4~7.3)	14.5	2,670 (660~2,970)	4.20 15-19	4.70 17-21	— —	8.90 (2.6~9.9)	12.8	2,350 (680~2,890)		
	3.6+5.0	3.00 14-21	4.20 19-29	— —	7.20 (2.5~7.5)	15.6	2,870 (730~3,200)	3.90 14-18	5.40 20-25	— —	9.30 (2.7~10.2)	13.8	2,530 (1,010~3,010)		
	4.0+4.0	3.55 16-24	3.55 16-24	— —	7.10 (2.5~7.4)	15.0	2,760 (730~3,065)	4.55 17-21	4.55 17-21	— —	9.10 (2.6~10.1)	13.4	2,470 (680~2,950)		
	4.0+5.0	3.25 15-22	4.05 18-28	— —	7.30 (2.5~7.5)	16.1	2,970 (730~3,200)	4.20 15-19	5.20 19-24	— —	9.40 (2.7~10.4)	14.1	2,590 (1,010~3,130)		
	5.0+5.0	3.75 17-26	3.75 17-26	— —	7.50 (2.5~7.7)	17.4	3,200 (730~3,430)	4.70 17-21	4.70 17-21	— —	9.40 (2.8~10.4)	14.1	2,590 (1,040~3,130)		
CU-4M800D2 (3台運転)															
3 台 運 転	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	6.60 (2.7~7.8)	10.3	1,890 (810~2,750)	2.85 10-13	2.85 10-13	2.85 10-13	— —	8.55 (2.9~10.5)	11.6	2,130 (1,070~2,960)
	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	2.50 11-17	— —	6.90 (2.7~7.8)	11.3	2,070 (810~2,750)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.15 11-14	— —	8.65 (3.0~10.5)	11.7	2,160 (1,090~2,960)
	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	2.80 13-19	— —	7.20 (2.7~7.9)	12.4	2,280 (810~2,940)	2.70 10-12	2.70 10-12	3.40 12-15	— —	8.80 (3.0~10.5)	12.1	2,220 (1,090~2,960)
	2.2+2.2	2.00 9-14	2.00 9-14	3.30 15-23	— —	7.30 (2.7~7.9)	12.8	2,350 (810~2,940)	2.55 9-12	2.55 9-12	4.15 15-19	— —	9.25 (3.0~10.5)	12.9	2,380 (1,090~2,960)
	2.2+2.2	1.95 9-13	1.95 9-13	3.50 16-24	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (810~2,920)	2.45 9-11	2.45 9-11	4.50 16-20	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+2.2	1.85 8-13	1.85 8-13	4.30 20-30	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.20 8-10	2.20 8-10	5.00 18-23	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+2.5	2.20 10-15	2.50 17-17	2.50 11-17	— —	7.20 (2.7~7.9)	12.4	2,280 (810~2,940)	2.70 10-12	3.05 11-14	3.05 11-14	— —	8.80 (3.0~10.5)	12.1	2,220 (1,090~2,960)
	2.2+2.5	2.20 10-15	2.50 17-17	2.80 13-19	— —	7.50 (2.7~7.9)	13.6	2,500 (810~2,940)	2.65 10-12	3.00 11-14	3.35 12-15	— —	9.00 (3.0~10.5)	12.4	2,290 (1,090~2,960)
	2.2+2.5	1.95 9-13	2.25 10-16	3.20 15-22	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (810~2,920)	2.45 9-11	2.80 10-13	4.05 15-18	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
	2.2+2.5	1.90 9-13	2.15 10-15	3.45 16-24	— —	7.50 (2.7~8.0)	13.6	2,500 (810~2,920)	2.35 9-11	2.65 10-12	4.30 16-20	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
	2.2+2.5	1.80 8-12	2.05 9-14	4.15 19-29	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.15 8-10	2.40 9-11	4.85 18-22	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+2.8	2.20 10-15	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	7.80 (2.7~7.9)	14.9	2,750 (810~2,940)	2.55 9-12	3.25 12-15	3.25 12-15	— —	9.05 (3.0~10.5)	12.6	2,310 (1,090~2,960)
	2.2+2.8	1.90 9-13	2.40 11-17	3.10 14-21	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (810~2,920)	2.40 9-11	3.05 11-14	3.95 14-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+2.8	1.85 8-13	2.35 11-16	3.35 15-23	— —	7.55 (2.7~8.0)	13.8	2,540 (810~2,920)	2.30 8-10	2.90 11-13	4.20 15-19	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+2.8	1.75 8-12	2.25 10-16	4.00 18-28	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.05 7-9	2.65 10-12	4.70 17-21	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+3.6	1.90 9-13	3.05 14-21	3.05 14-21	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.20 8-10	3.60 13-16	3.60 13-16	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+3.6	1.80 8-12	2.95 13-20	3.25 15-22	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.10 8-10	3.45 13-16	3.85 14-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.2+3.6	1.65 8-11	2.65 12-18	3.70 17-26	— —	8.00 (2.6~8.2)	15.9	2,920 (770~3,100)	1.90 7-9	3.15 11-14	4.35 16-20	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
2.2+4.0	1.70 8-12	3.15 14-22	3.15 14-22	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.00 7-9	3.70 13-17	3.70 13-17	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)	
2.2+4.0	1.60 7-11	2.85 13-20	3.55 16-24	— —	8.00 (2.6~8.2)	15.9	2,920 (770~3,100)	1.85 7-8	3.35 12-15	4.20 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)	

運転台 数	能力クラス (kW)	冷 房				運転 電力 (A)	消費電力 (W)	暖 房				運転 電力 (A)	消費電力 (W)			
		冷房能力 (kW)		合計	暖房能力 (kW)			合計								
		適用面積 (㎡)			適用面積 (㎡)											
3 台 運 転	2.2+5.0 +5.0	1.40 6-10	3.30 15-23	3.30 15-23	— —	8.00 (2.8~8.3)	15.9	2,920 (650~3,190)	1.70 6-8	3.85 14-18	3.85 14-18	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)	
	2.5+2.5 +2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	7.50 (2.7~7.9)	13.6	2,500 (610~2,840)	3.00 11-14	3.00 11-14	3.00 11-14	— —	9.00 (3.0~10.5)	12.4	2,290 (1,090~2,960)	
	2.5+2.5 +2.8	2.50 11-17	2.50 11-17	2.50 11-17	2.80 13-19	— —	7.80 (2.7~7.9)	14.9	2,750 (610~2,840)	2.90 11-13	2.90 11-13	3.25 12-15	— —	9.05 (3.0~10.5)	12.6	2,310 (1,090~2,960)
	2.5+2.5 +3.6	2.15 10-15	2.15 10-15	2.15 10-15	3.10 14-21	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (610~2,920)	2.70 10-12	2.70 10-12	3.90 14-18	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
	2.5+2.5 +4.0	2.10 10-14	2.10 10-14	2.10 10-14	3.35 15-23	— —	7.55 (2.8~8.0)	13.8	2,540 (650~2,920)	2.60 9-12	2.60 9-12	4.20 15-19	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.5 +5.0	2.00 9-14	2.00 9-14	2.00 9-14	4.00 18-28	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (650~3,010)	2.35 9-11	2.35 9-11	4.70 17-21	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +2.8	2.25 10-16	2.25 10-16	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	7.25 (2.9~7.9)	12.6	2,320 (650~2,840)	2.85 10-13	3.20 12-15	3.20 12-15	— —	9.25 (3.1~10.5)	12.9	2,380 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +3.6	2.10 10-14	2.10 10-14	2.35 11-16	3.05 14-21	— —	7.50 (2.8~8.0)	13.6	2,500 (650~2,920)	2.65 10-12	2.95 11-13	3.80 14-17	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +4.0	2.15 10-15	2.40 10-15	2.40 10-15	3.45 16-24	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (650~3,010)	2.50 9-11	2.85 10-13	4.05 15-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +5.0	1.95 9-13	2.15 10-15	2.15 10-15	3.90 18-27	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (650~3,010)	2.30 8-10	2.55 9-12	4.55 17-21	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+3.6 +3.6	2.10 10-14	2.95 13-20	2.95 13-20	2.95 13-20	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (650~3,010)	2.40 9-11	3.50 13-16	3.50 13-16	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+3.6 +4.0	2.00 9-14	2.85 13-20	3.15 14-22	3.15 14-22	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (650~3,010)	2.35 9-11	3.35 13-17	3.70 17-21	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+3.6 +5.0	1.80 8-12	2.60 12-18	3.60 16-25	3.60 16-25	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (650~3,100)	2.10 8-10	3.05 11-14	4.25 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.5+4.0 +4.0	1.90 9-13	3.05 13-21	3.05 13-21	4.05 14-21	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (650~3,100)	2.00 7-9	3.60 13-16	3.60 13-16	— —	9.20 (3.2~10.5)	12.8	2,360 (1,150~2,960)
	2.5+4.0 +5.0	1.70 8-12	2.80 13-19	3.50 16-24	3.50 16-24	— —	8.00 (2.8~8.3)	15.9	2,920 (650~3,190)	2.05 7-9	3.25 12-15	4.10 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.5+5.0 +5.0	1.60 7-11	3.20 15-22	3.20 15-22	3.20 15-22	— —	8.00 (2.8~8.4)	15.9	2,920 (650~3,280)	1.90 7-9	3.75 14-17	3.75 14-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	2.8+2.8 +2.8	2.45 11-17	2.45 11-17	2.45 11-17	2.45 11-17	— —	7.35 (2.9~8.0)	13.0	2,390 (600~2,920)	3.10 11-14	3.10 11-14	3.10 11-14	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
	2.8+2.8 +3.6	2.45 11-17	2.45 11-17	2.45 11-17	3.10 14-21	— —	8.00 (2.8~8.0)	15.9	2,920 (650~2,920)	2.85 10-13	2.85 10-13	3.70 13-17	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.8+2.8 +4.0	2.35 11-16	2.35 11-16	2.35 11-16	3.30 15-23	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (650~3,010)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.90 14-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.8+2.8 +5.0	2.10 10-14	2.10 10-14	2.10 10-14	3.80 17-26	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (650~3,100)	2.50 9-11	2.50 9-11	4.40 16-20	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+3.6 +3.6	2.20 10-15	2.90 13-20	2.90 13-20	2.90 13-20	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (650~3,010)	2.60 9-12	3.40 12-15	3.40 12-15	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.8+3.6 +4.0	2.15 10-15	2.75 13-19	2.75 13-19	3.10 14-21	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (650~3,100)	2.55 9-12	3.25 12-15	3.65 13-16	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+3.6 +5.0	1.95 9-13	2.55 12-18	2.55 12-18	3.50 16-24	— —	8.00 (2.8~8.3)	15.9	2,920 (650~3,190)	2.30 8-10	2.95 11-13	4.15 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+4.0 +4.0	2.10 10-14	2.95 13-20	2.95 13-20	2.95 13-20	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (650~3,100)	2.40 9-11	3.50 13-16	3.50 13-16	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+4.0 +5.0	1.90 9-13	2.70 12-19	3.40 15-23	3.40 15-23	— —	8.00 (2.9~8.3)	15.9	2,920 (650~3,190)	2.20 8-10	3.20 12-15	4.00 15-18	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+5.0 +5.0	1.70 8-12	3.15 14-22	3.15 14-22	3.15 14-22	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (650~3,280)	2.10 8-10	3.65 13-17	3.65 13-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	3.6+3.6 +3.6	2.66 12-18	2.66 12-18	2.66 12-18	2.66 12-18	— —	7.98 (2.9~8.2)	15.8	2,900 (650~3,100)	3.13 11-14	3.13 11-14	3.13 11-14	— —	9.39 (3.2~10.5)	13.2	2,430 (1,150~2,960)
	3.6+3.6 +4.0	2.55 12-18	2.55 12-18	2.55 12-18	2.55 12-18	— —	8.00 (2.9~8.2)	15.9	2,920 (650~3,100)	3.00 11-14	3.00 11-14	3.40 14-15	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	3.6+3.6 +5.0	2.35 11-16	2.35 11-16	2.35 11-16	3.30 15-23	— —	8.00 (2.9~8.3)	15.9	2,920 (650~3,190)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.90 14-18	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	3.6+4.0 +4.0	2.50 11-17	2.75 13-19	2.75 13-19	2.75 13-19	— —	8.00 (2.9~8.3)	15.9	2,920 (650~3,190)	2.90 11-13	3.25 12-15	3.25 12-15	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	3.6+4.0 +5.0	2.30 10-16	2.55 12-18	2.55 12-18	3.15 14-22	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (650~3,280)	2.70 10-12	3.00 11-14	3.70 14-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	3.6+5.0 +5.0	2.10 10-14	2.95 13-20	2.95 13-20	2.95 13-20	— —	8.00 (2.9~8.5)	15.9	2,920 (650~3,370)	2.50 9-11	3.45 13-16	3.45 13-16	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
4.0+4.0 +4.0	2.66 12-18	2.66 12-18	2.66 12-18	2.66 12-18	— —	7.98 (2.9~8.3)	15.8	2,900 (650~3,190)	3.13 11-14	3.13 11-14	3.13 11-14	— —	9.39 (3.2~10.5)	13.2	2,430 (1,150~2,960)	
4.0+4.0 +5.0	2.45 11-17	2.45 11-17	2.45 11-17	3.10 14-21	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (650~3,280)	2.90 11-13	2.90 11-13	3.60 13-16	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)	
4.0+5.0 +5.0	2.20 10-15	2.90 13-20	2.90 13-20	2.90 13-20	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (650~3,280)	2.70 10-12	3.35 12-15	3.35 12-15	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)	
CU-4M800D2 (4台運転)																
4 台 運 転	2.2+2.2 +2.2+2.2	2.00 9-14	2.00 9-14	2.00 9-14	2.00 9-14	8.00 (2.9~8.8)	14.6	2,690 (660~3,640)	2.35 9-11	2.35 9-11	2.35 9-11	2.35 9-11	9.40 (2.5~10.5)	12.3	2,260 (950~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+2.5	1.95 9-13	1.95 9-13	1.95 9-13	2.15 10-15	8.00 (2.9~8.8)	14.6	2,690 (660~3,640)	2.25 8-10	2.25 8-10	2.25 8-10	2.65 10-12	9.40 (2.6~10.5)	12.3	2,260 (960~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+2.8	1.85 8-13	1.85 8-13	1.85 8-13	2.45 11-17	8.00 (2.9~8.9)	14.6	2,690 (660~3,730)	2.20 8-10	2.20 8-10	2.20 8-10	2.80 10-13	9.40 (2.6~10.5)	12.3	2,260 (960~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+3.6	2.00 10-16	2.30 12-18	2.30 12-18	3.15 14-22	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (660~3,280)	2.70 10-12	3.00 11-14	3.70 14-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+4.0	2.10 10-16	2.30 12-18	2.30 12-18	3.15 14-22	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (660~3,280)	2.70 10-12	3.00 11-14	3.70 14-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)	

仕様一覧表

運転台数	能力クラス (kW)	冷 房					運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖 房					運転 電流 (A)	消費電力 (W)
		冷房能力 (kW)				合計			暖房能力 (kW)				合計		
		適用面積 (㎡)							適用面積 (㎡)						
4 台 運 転	2.2+2.2	1.75	1.75	1.75	2.75	8.00	14.6	2,690 (930~3,730)	2.05	2.05	2.05	3.25	9.40	12.2	2,240 (980~2,960)
	+2.2+3.6	8-12	8-12	8-12	13-19	(3.0~8.9)			7-9	7-9	7-9	12-15	(2.6~10.5)		
	2.2+2.2	1.65	1.65	1.65	3.05	8.00			1.95	1.95	1.95	3.55	9.40		
	+2.2+4.0	8-11	8-11	8-11	14-21	(3.0~9.0)	1.95	1.95	1.95	3.55	9.40	12.2	2,240 (980~2,960)		
	2.2+2.2	1.50	1.50	1.50	3.50	8.00	14.6	2,690 (890~3,910)	1.70	1.80	1.80	4.00	9.40	12.2	2,240 (1,010~2,960)
	+2.2+5.0	7-10	7-10	7-10	16-24	(2.9~9.1)			7-8	7-8	7-8	15-18	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.85	1.85	2.15	2.15	8.00			2.20	2.20	2.50	2.50	9.40		
	+2.5+2.5	8-13	8-13	10-15	10-15	(3.1~8.9)	14.6	2,690 (970~3,730)	8-10	8-10	9-11	9-11	(2.6~10.5)		
	2.2+2.2	1.80	1.80	2.10	2.30	8.00	14.6	2,690 (970~3,730)	2.15	2.15	2.40	2.70	9.40	12.3	2,260 (980~2,960)
	+2.5+2.8	8-12	8-12	10-14	10-16	(3.1~8.9)			8-10	8-10	9-11	10-12	(2.6~10.5)		
	2.2+2.2	1.70	1.70	1.90	2.70	8.00			1.95	1.95	2.25	3.25	9.40		
	+2.5+3.6	8-12	8-12	9-13	12-19	(3.0~9.0)	14.6	2,690 (930~3,820)	7-9	7-9	8-10	12-15	(2.6~10.5)		
	2.2+2.2	1.60	1.60	1.85	2.95	8.00	14.6	2,690 (930~3,820)	1.90	1.90	2.15	3.45	9.40	12.2	2,240 (1,010~2,960)
	+2.5+4.0	7-11	7-11	8-13	13-20	(3.0~9.0)			7-9	7-9	8-10	13-16	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.50	1.50	1.65	3.35	8.00			1.75	1.75	1.95	3.95	9.40		
	+2.5+5.0	7-10	7-10	8-11	15-23	(2.9~9.1)	14.6	2,690 (890~3,910)	6-8	6-8	7-9	14-18	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.75	1.75	2.25	2.25	8.00	14.6	2,690 (970~3,730)	2.05	2.05	2.65	2.65	9.40	12.3	2,260 (980~2,960)
	+2.8+2.8	8-12	8-12	10-16	10-16	(3.1~8.9)			7-9	7-9	10-12	10-12	(2.6~10.5)		
	2.2+2.2	1.65	1.65	2.05	2.65	8.00			1.90	1.90	2.45	3.15	9.40		
	+2.8+3.6	8-11	8-11	9-14	12-18	(3.0~9.0)	14.6	2,690 (930~3,820)	7-9	7-9	9-11	11-14	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.55	1.55	2.00	2.90	8.00	14.6	2,690 (930~3,820)	1.85	1.85	2.35	3.35	9.40	12.2	2,240 (1,010~2,960)
	+2.8+4.0	7-11	7-11	9-14	13-20	(3.0~9.0)			7-8	7-8	9-11	12-15	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.45	1.45	1.80	3.30	8.00			1.70	1.70	2.15	3.85	9.40		
	+2.8+5.0	7-10	7-10	8-12	15-23	(2.9~9.1)	14.6	2,690 (890~3,910)	6-8	6-8	8-10	14-18	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00	14.6	2,690 (890~3,910)	1.80	1.80	2.90	2.90	9.40	12.1	2,230 (1,010~2,960)
	+3.6+3.6	7-10	7-10	11-17	11-17	(2.9~9.1)			7-8	7-8	11-13	11-13	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.45	1.45	2.40	2.70	8.00			1.70	1.70	2.80	3.20	9.40		
	+3.6+4.0	7-10	7-10	11-17	12-19	(2.9~9.1)	14.6	2,690 (890~3,910)	6-8	6-8	10-13	12-15	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.35	1.35	2.20	3.10	8.00	14.6	2,690 (850~4,000)	1.60	1.60	2.60	3.60	9.40	12.1	2,220 (1,010~2,960)
	+3.6+5.0	6-9	6-9	10-15	14-21	(2.8~9.2)			6-7	6-7	9-12	13-16	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.40	1.40	2.60	2.60	8.00			1.65	1.65	3.05	3.05	9.40		
	+4.0+4.0	6-10	6-10	12-18	12-18	(2.9~9.2)	14.6	2,690 (890~4,000)	6-8	6-8	11-14	11-14	(2.7~10.5)		
	2.2+2.2	1.30	1.30	2.40	3.00	8.00	14.6	2,690 (850~4,000)	1.55	1.55	2.80	3.50	9.40	12.1	2,220 (1,010~2,960)
	+4.0+5.0	6-9	6-9	11-17	14-21	(2.8~9.2)			6-7	6-7	10-13	13-16	(2.7~10.5)		
	2.2+2.5	1.85	2.05	2.05	2.05	8.00			2.20	2.40	2.40	2.40	9.40		
	+2.5+2.5	8-13	9-14	9-14	9-14	(3.1~8.9)	14.6	2,690 (970~3,730)	8-10	9-11	9-11	9-11	(2.6~10.5)		
2.2+2.5	1.75	2.00	2.00	2.25	8.00	14.6	2,690 (970~3,730)	2.05	2.35	2.35	2.65	9.40	12.3	2,260 (980~2,960)	
+2.5+2.8	8-12	9-14	9-14	10-16	(3.1~8.9)			7-9	9-11	9-11	10-12	(2.6~10.5)			
2.2+2.5	1.65	1.85	1.85	2.65	8.00			1.90	2.20	2.20	3.10	9.40			12.2
+2.5+3.6	8-11	8-13	8-13	12-18	(3.0~9.0)	14.6	2,690 (930~3,820)	7-9	8-10	8-10	11-14	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.55	1.80	1.80	2.85	8.00	14.6	2,690 (930~3,820)	1.85	2.10	2.10	3.35	9.40	12.2	2,240 (1,010~2,960)	
+2.5+4.0	7-11	8-12	8-12	13-20	(3.0~9.0)			7-8	8-10	8-10	12-15	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.45	1.65	1.65	3.25	8.00			1.70	1.95	1.95	3.80	9.40			12.2
+2.5+5.0	7-10	8-11	8-11	15-22	(2.9~9.1)	14.6	2,690 (890~3,910)	6-8	7-9	7-9	14-17	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.75	1.95	2.15	2.15	8.00	14.6	2,690 (930~3,820)	2.00	2.30	2.55	2.55	9.40	12.3	2,260 (980~2,960)	
+2.8+2.8	8-12	9-13	10-15	10-15	(3.1~9.0)			7-9	8-10	9-12	9-12	(2.6~10.5)			
2.2+2.5	1.60	1.80	2.00	2.60	8.00			1.90	2.10	2.35	3.05	9.40			12.2
+2.8+3.6	7-11	8-12	9-14	12-18	(3.0~9.0)	14.6	2,690 (930~3,820)	7-9	8-10	9-11	11-14	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.50	1.75	1.95	2.80	8.00	14.6	2,690 (930~3,910)	1.80	2.05	2.30	3.25	9.40	12.2	2,240 (1,010~2,960)	
+2.8+4.0	7-10	8-12	9-13	13-19	(3.0~9.1)			7-8	7-9	8-10	12-15	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.40	1.60	1.80	3.20	8.00			1.65	1.90	2.10	3.75	9.40			12.2
+2.8+5.0	6-10	7-11	8-12	15-22	(2.9~9.2)	14.6	2,690 (890~4,000)	6-8	7-9	8-10	14-17	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.50	1.70	2.40	2.40	8.00	14.6	2,690 (890~3,910)	1.75	1.95	2.85	2.85	9.40	12.1	2,230 (1,010~2,960)	
+3.6+3.6	7-10	8-12	11-17	11-17	(2.9~9.1)			6-8	7-9	10-13	10-13	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.45	1.60	2.35	2.60	8.00			1.70	1.90	2.75	3.05	9.40			12.1
+3.6+4.0	7-10	7-11	11-16	12-18	(2.9~9.2)	14.6	2,690 (890~4,000)	6-8	7-9	10-13	11-14	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.30	1.50	2.15	3.05	8.00	14.6	2,690 (850~4,000)	1.55	1.75	2.55	3.55	9.40	12.1	2,220 (1,010~2,960)	
+3.6+5.0	6-9	7-10	10-15	14-21	(2.8~9.2)			6-7	6-8	9-12	13-16	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.40	1.60	2.50	2.50	8.00			1.65	1.85	2.95	2.95	9.40			12.1
+4.0+4.0	6-10	7-11	11-17	11-17	(2.9~9.2)	14.6	2,690 (890~4,000)	6-8	7-8	11-13	11-13	(2.7~10.5)			
2.2+2.5	1.30	1.50	2.30	2.90	8.00	14.6	2,690 (890~4,000)	1.60	1.80	2.70	3.30	9.40	12.3	2,260 (1,010~2,960)	
+4.0+5.0	6-9	7-10	10-16	13-20	(2.9~9.2)			6-7	7-8	10-12	12-15	(2.7~10.5)			
2.2+2.8	1.70	2.10	2.10	2.10	8.00			1.90	2.50	2.50	2.50	9.40			12.3
+2.8+2.8	8-12	10-14	10-14	10-14	(3.1~9.0)	14.6	2,690 (970~3,820)	7-9	9-11	9-11	9-11	(2.6~10.5)			
2.2+2.8	1.55	1.95	1.95	2.55	8.00	14.6	2,690 (930~3,910)	1.85	2.30	2.30	2.95	9.40	12.2	2,240 (1,010~2,960)	
+2.8+3.6	7-11	9-13	9-13	12-18	(3.0~9.1)			7-8	8-10	8-10	11-13	(2.7~10.5)			
2.2+2.8	1.50	1.90	1.90	2.70	8.00			1.70	2.25	2.25	3.20	9.40			12.2
+2.8+4.0	7-10	9-13	9-13	12-19	(3.0~9.1)	14.6	2,690 (930~3,910)	6-8	8-10	8-10	12-15	(2.7~10.5)			
2.2+2.8	1.40	1.75	1.75	3.10	8.00	14.6	2,690 (890~4,000)	1.65	2.05	2.05	3.65	9.40	12.2	2,240 (1,010~2,960)	
+2.8+5.0	6-10	8-12	8-12	14-21	(2.9~9.2)			6-8	7-9	7-9	13-17	(2.7~10.5)			
2.2+2.8	1.45	1.85	2.35	2.35	8.00			1.70	2.20	2.75	2.75	9.40			12.1
+3.6+3.6	7-10	8-13	11-16	11-16	(2.9~9.1)	14.6	2,690 (890~3,910)	6-8	8-10	10-13	10-13	(2.7~10.5)			
2.2+2.8	1.40	1.75	2.30	2.55	8.00	14.6	2,690 (890~4,000)	1.60	2.10	2.70	3.00	9.40	12.1	2,230 (1,010~2,960)	
+3.6+4.0	6-10	8-12	10-16	12-18	(2.9~9.2)			6-7	8-10	10-12	11-14	(2.7~10.5)			
2.2+2.8	1.30	1.65	2.10	2.95	8.00			1.50	1.95	2.50	3.45	9.40			12.1
+3.6+5.0	6-9	8-11	10-14	13-20	(2.8~9.2)	14.6	2,690 (850~4,000)	5-7	7-9	9-11	13-16	(2.7~10.5)			
2.2+2.8	1.40	1.70	2.45	2.45	8.00	14.6	2,690 (890~4,000)	1.60	2.00	2.90	2.90	9.40	12.1	2,230 (1,010~2,960)	
+4.0+4.0	6-10	8-12	11-17	11-17	(2.9~9.2)			6-7	7-9	11-13	11-13	(2.7~10.5)			

フィルター部品 適用一覧

エアコン機種名 室内機品番			空気清浄フィルター クリーンフィルター	除菌フィルター	脱臭フィルター	カビストッパー 〈わさび防カビパック〉
壁掛け	一般地	LX □□4DLX(2)	CZ-SAF16 (1枚入) 希望小売価格 2,178 円 (税抜1,980円) 交換めやす:約2年	—	—	—
		HX □□5DHX(2)				
		EX □□5DEX(2)				
		GX □□5DGX(2)				
		J □□5DJ(2)				CZ-SW5AK (1枚入) 希望小売価格 2,002 円 (税抜1,820円) 交換めやす:約1年
		F □□5DFL(2)				—
		EL □□5DEL(2)				CZ-SW5AK (1枚入) 希望小売価格 2,002 円 (税抜1,820円) 交換めやす:約1年
		N □□5DN(2)				—
	寒冷地	UX UX□□5D2/□□6DUX2	CZ-SAF16 (1枚入) 希望小売価格 2,178 円 (税抜1,980円) 交換めやす:約2年	—	—	—
		TX TX□□5D(2)/TX□□6D(2)				—
		K K□□5D(2)				CZ-SW5AK (1枚入) 希望小売価格 2,002 円 (税抜1,820円) 交換めやす:約1年
	三相電源	□□2DU3	CZ-SAF15 (1枚入) 希望小売価格 2,420 円 (税抜2,200円) 交換めやす:約2年	—	—	—
ハウジング	一般地	BC 天井ビルトイン 1方向 B□□4DC2	—	—	—	—
		BW 天井ビルトイン 2方向 B□□9CW2 ※最大2枚まで	—	CZ-SAF11 (1枚入) 希望小売価格 2,662 円 (税抜2,420円) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A (1枚入) 希望小売価格 2,662 円 (税抜2,420円) 交換めやす:約10年	CZ-SW5AK (1枚入) ★ 希望小売価格 2,002 円 (税抜1,820円) 交換めやす:約1年
		BK 壁ビルトイン B□□9CK2 ※最大2枚まで	—			
		BA フリービルトイン B□□9CA2	—	—	—	—
		Y 床置き □□9CY2	CZ-SAF15 (1枚入) 希望小売価格 2,420 円 (税抜2,200円) 交換めやす:約2年	—	—	—
	寒冷地	UB 天井ビルトイン 1方向 UB□□4DC2	—	—	—	—
		UY 床置き □□4DUY2	CZ-SAF16 (1枚入) 希望小売価格 2,178 円 (税抜1,980円) 交換めやす:約2年	—	—	—
	マ2ル室チ用	ME 壁掛け ME□□5D2	CZ-SAF16 (1枚入) 希望小売価格 2,178 円 (税抜1,980円) 交換めやす:約2年	—	—	—
	フリーマルチ	壁掛け MJ□□0D2	CZ-SAF15 (1枚入) 希望小売価格 2,420 円 (税抜2,200円) 交換めやす:約2年	—	—	CZ-SW5AK (1枚入) 希望小売価格 2,002 円 (税抜1,820円) 交換めやす:約1年
		天井ビルトイン 1方向 MB160DC2 ※最大1枚まで MB□□0DC2 ※最大2枚まで	—	CZ-SAF11 (1枚入) 希望小売価格 2,662 円 (税抜2,420円) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A (1枚入) 希望小売価格 2,662 円 (税抜2,420円) 交換めやす:約10年	CZ-SW5AK (1枚入) ★ 希望小売価格 2,002 円 (税抜1,820円) 交換めやす:約1年
		天井ビルトイン 2方向 MB□□0DW2 ※最大2枚まで				
		壁ビルトイン MB□□0DK2 ※最大2枚まで				
		フリービルトイン MB□□0DA2	—	—	—	—
		床置き M□□0DY2	CZ-SAF15 (1枚入) 希望小売価格 2,420 円 (税抜2,200円) 交換めやす:約2年	—	—	—

★カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。

フィルター部品

〈空気清浄フィルター〉 2年交換不要

CZ-SAF16 (交換用:1枚)
希望小売価格 **2,178**円
(税抜1,980円) (SAF12Aも
H42×W235 (適用可能)

交換のめやす:約2年



〈クリーンフィルター〉 2年交換不要

CZ-SAF15 (交換用:1枚)
希望小売価格 **2,420**円
(税抜2,200円)
H42×W235

交換のめやす:約2年



〈除菌フィルター〉 10年交換不要

CZ-SAF11 (交換用:1枚)
希望小売価格 **2,662**円
(税抜2,420円)
H44×W275

交換のめやす:約10年



〈脱臭フィルター〉 10年交換不要

CZ-SAD10A (交換用:1枚)
希望小売価格 **2,662**円
(税抜2,420円)
H42×W275

交換のめやす:約10年



〈わさび防カビパック〉 (カビストッパー)

CZ-SW5AK (交換用:1枚)
希望小売価格 **2,002**円
(税抜1,820円)
H44×W255

交換のめやす:約1年




Panasonic Store+

このページに掲載の交換用部材 (各種フィルター) は販売店で買い求めいただけます。パナソニックグループのショッピングサイト「パナソニックストアプラス」でも買い求めいただけます。

<https://ec-plus.panasonic.jp>



フィルター部品に関するお問い合わせは、パナソニック(株)エレクトリックワークス社〈電話0120-878-082(商品ご相談窓口)〉へ。
www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/

「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式) 搭載エアコン対応アクセサリ

詳しくはP.81をご覧ください。

「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応アクセサリ

詳しくはP.83をご覧ください。

《室内専用》配管化粧カバー「スッキリダクトRシリーズ」S(ホワイト)色のみ

■本体・付属品の設置例

室内機端上仕上材
フラットエルボ
エクスターナルエルボ
コーナーカバー
化粧プレート
ツイストジョイント
ダクト本体
インターナルエルボ
ダクト本体
壁面取出しカバータイプ
フリージョイント

＜本体＞
DAR075S (長さ2m)
希望小売価格 **3,960**円 (税抜3,600円)
H74×W75mm

「換気・除加湿ユニット」搭載
エアコン対応

「フィルターお掃除ロボット」
(自動排出方式) 搭載エアコン対応

＜本体＞
DAR075S (長さ2m)
希望小売価格 **1,540**円 (税抜1,400円)
(1シート5枚入)

＜フリージョイント＞
DAR3975S
希望小売価格 **1,903**円 (税抜1,730円)
(長さ1m)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
DAR275S
希望小売価格 **1,562**円 (税抜1,420円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
DAR2751S
希望小売価格 **1,727**円 (税抜1,570円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ150、厚さ10mm

＜化粧プレートPタイプ＞
DAR2275S
希望小売価格 **1,051**円 (税抜955円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜コーナーカバーPタイプ＞
DAR7075S
希望小売価格 **1,727**円 (税抜1,570円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜コーナーカバーミドルPタイプ＞
DAR7275S
希望小売価格 **1,903**円 (税抜1,730円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜コーナーカバーロングPタイプ＞
DAR7175S
希望小売価格 **2,057**円 (税抜1,870円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜フラットエルボ＞
DAR3175S
希望小売価格 **1,210**円 (税抜1,100円)

＜45フラットエルボ＞
DAR3275S
希望小売価格 **1,210**円 (税抜1,100円)

＜ツイストジョイント＞
DAR3375S
希望小売価格 **2,057**円 (税抜1,870円)

＜エクスターナルエルボ＞
DAR4275S
希望小売価格 **1,210**円 (税抜1,100円)

＜インターナルエルボ＞
DAR4375S
希望小売価格 **1,210**円 (税抜1,100円)

＜ストレートジョイント＞
DAR575S
希望小売価格 **523**円 (税抜475円)

《室外・室内兼用》配管化粧カバー「スッキリダクト」

＜本体＞(長さ2m)

＜60型＞
DAS060
希望小売価格 **3,201**円 (税抜2,910円) W A H B NS

＜80型＞
DAS080
希望小売価格 **3,641**円 (税抜3,310円) W A H B NS

＜100型＞
DAS010
希望小売価格 **5,544**円 (税抜5,040円) W A H B

LXシリーズには80型以上をご使用ください。

「スッキリダクト」の
色表示について

色	マンセル記号
W:アイボリー	5Y8.3/1
A:ブラウン	7.4YR3.8/0.5
H:グレー	2Y6.9/0.6
B:ブラック	9.81GY2.65/0.45
NS:ホワイト	10Y9/0.5

※＜スッキリダクト本体＞のみ
ホワイト品番は「NS」です。

「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式) 搭載エアコン対応

＜壁面取出しカバー＞
＜60型＞
DAS2605
希望小売価格 **1,848**円 (税抜1,680円)
＜80型＞
DAS2805
希望小売価格 **2,035**円 (税抜1,850円)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
＜60型＞
DAS2604
希望小売価格 **1,903**円 (税抜1,730円)
＜80型＞
DAS2804
希望小売価格 **2,057**円 (税抜1,870円)
隠せる化粧プレートの大きさ
(60型)φ138、厚さ12mm
(80型)φ138、厚さ15mm

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
＜80型＞
DAS2806
希望小売価格 **2,277**円 (税抜2,070円)
隠せる化粧プレートの
大きさφ160、厚さ15mm

＜壁面取出しカバー＞
＜60型＞
DAS260
希望小売価格 **1,188**円 (税抜1,080円)
＜80型＞
DAS280
希望小売価格 **1,353**円 (税抜1,230円)
＜100型＞
DAS210
希望小売価格 **2,596**円 (税抜2,360円)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
＜60型＞
DAS260P
希望小売価格 **1,221**円 (税抜1,110円)
＜80型＞
DAS280P
希望小売価格 **1,408**円 (税抜1,280円)
隠せる化粧プレートの大きさ
(60型)φ120、厚さ12mm
(80型)φ135、厚さ15mm

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
＜60型＞
DAS2608
希望小売価格 **1,540**円 (税抜1,400円)
＜80型＞
DAS2808
希望小売価格 **1,540**円 (税抜1,400円)
隠せる化粧プレートの大きさ
(60型)φ120、厚さ12mm
(80型)φ135、厚さ15mm

＜フラットエルボ＞
＜60型＞
DAS3060
希望小売価格 **1,188**円 (税抜1,080円)
＜80型＞
DAS3080
希望小売価格 **1,353**円 (税抜1,230円)
＜100型＞
DAS3010
希望小売価格 **2,596**円 (税抜2,360円)

＜45フラットエルボ＞
＜60型＞
DAS3260
希望小売価格 **963**円 (税抜875円)
＜80型＞
DAS3280
希望小売価格 **1,089**円 (税抜990円)
＜100型＞
DAS3210
希望小売価格 **2,057**円 (税抜1,870円)

＜フリージョイント＞(長さ1m)
＜60型＞
DAS39601
希望小売価格 **1,474**円 (税抜1,340円)
＜80型＞
DAS39801
希望小売価格 **1,727**円 (税抜1,570円)

＜フリージョイントL＞(長さ1m)
＜60型＞
DAS4860
希望小売価格 **1,914**円 (税抜1,740円)
＜80型＞
DAS4880
希望小売価格 **2,244**円 (税抜2,040円)
※ジャバラ取付部にジョイントサドルが必要です。

＜径異ジョイント＞
＜100-60型＞
DAS511060
希望小売価格 **1,903**円 (税抜1,730円)
＜100-80型＞
DAS511080
希望小売価格 **1,903**円 (税抜1,730円)

＜径異分岐ジョイント＞
＜60・80・100-100型＞
DAS52101
希望小売価格 **2,596**円 (税抜2,360円)
＜排じん&換気機能付きエアコン用＞
DAS52104
希望小売価格 **3,465**円 (税抜3,150円)

＜ツイストジョイント＞
＜60型＞
DAS3460
希望小売価格 **1,573**円 (税抜1,430円)
＜80型＞
DAS3480
希望小売価格 **1,914**円 (税抜1,740円)

＜エクスターナルエルボ＞
＜60型＞
DAS4060
希望小売価格 **1,188**円 (税抜1,080円)
＜80型＞
DAS4080
希望小売価格 **1,353**円 (税抜1,230円)
＜100型＞
DAS4010
希望小売価格 **2,596**円 (税抜2,360円)

＜インターナルエルボ＞
＜60型＞
DAS4160
希望小売価格 **1,188**円 (税抜1,080円)
＜80型＞
DAS4180
希望小売価格 **1,353**円 (税抜1,230円)
＜100型＞
DAS4110
希望小売価格 **2,596**円 (税抜2,360円)

＜ジョイントサドル＞
＜60型＞
DAS5602
希望小売価格 **429**円 (税抜390円)
＜80型＞
DAS5802
希望小売価格 **550**円 (税抜500円)

＜ストレートジョイントN＞(フリージョイント兼用タイプ)
＜60型＞
DAS5604
希望小売価格 **429**円 (税抜390円)
＜80型＞
DAS5804
希望小売価格 **523**円 (税抜475円)

＜3Dフレキシジョイント＞
＜60型＞
DAS5603
希望小売価格 **1,529**円 (税抜1,390円)
＜80型＞
DAS5803
希望小売価格 **1,903**円 (税抜1,730円)

＜接続カバーセット＞ ※一部、適用外の機種があります。
＜60型＞
DAS3860
希望小売価格 **2,937**円 (税抜2,670円)
＜80型＞
DAS3880
希望小売価格 **3,300**円 (税抜3,000円)

●このカタログに掲載のアクセサリは一部です。詳細は「エアコンアクセサリ総合カタログ」をご覧ください。
●このページの掲載商品(CF品番およびAD品番以外)は、パナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、下記へお問い合わせください。

このページに関するお問い合わせは、パナソニック(株)エレクトリックワークス社<電話0120-878-082(商品ご相談窓口)>へ。
www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/



室外機アクセサリ 適用一覧表

一般地	LX	□□4DLX (2)						2.2~9.0kW				
	HX	□□5DHX (2)					(100V) 2.2~4.0kW (200V) 2.8~3.6kW	(200V) 4.0~9.0kW				
	EX	□□5DEX (2)		2.2~3.6kW			4.0~7.1kW					
	GX	□□5DGX (2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW		5.6~6.3kW					
	J	□□5DJ (2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW		5.6kW					
	F	□□5DFL (2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW		5.6kW					
	EL	□□5DEL (2)			2.2~2.8kW		3.6~7.1kW					
	N	□□5DN (2)			2.2~2.8kW		4.0~5.6kW					
	UX	UX□□5D2/□□□6DUX2						2.8~8.0kW				
	TX	TX□□5D (2)/TX□□6D (2)					2.2~6.3kW					
寒冷地	K	K□□5D (2)			(100V) 2.2~2.8kW		(200V) 2.8~5.6kW					
	三相電源	□□2DU3					2.8~4.0kW					
	BC	B□□4DC2		2.2~3.6kW			4.0~6.3kW					
	BW	B□□9CW2					4.0~5.0kW					
一般地	BK・BA	B□□9CG2/B□□9CG2		2.2~4.0kW/2.8~4.0kW								
	Y	□□9CY2						2.8~5.6kW				
	UB	UB□□4DC2					2.8~5.6kW					
	UY	□□4DUY2					2.8~5.6kW					
	2室用マルチ	ME□□5D2							4.5~6.0kW			
寒冷地	フリーマルチ	□M□□0D2							4.5~6.0kW	6.8kW	8.0kW	
	室外機外形寸法 (単位:mm)	H (高さ) W (横幅) D (奥行)	539 675<460> 240<265>	539 655<460> 275<300>	551 780<570> 289<320>	630 799<570> 299<330>	699 849<570> 319<335>	812 849<570> 319<335>	619 799<570> 299<330>	619 824<540> 299<330>	795 875<613> 320<360.5>	999 940<620> 340<380.5>
樹脂置台	L360	CZ-UB3-C 希望小売価格(1個) 1,051 円(税抜955円)	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
	L400	CZ-UB4-C 希望小売価格(1個) 1,342 円(税抜1,220円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	L450	DAG0145W 希望小売価格(1個) 1,760 円(税抜1,600円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DAG0245W 希望小売価格(1個) 6,358 円(税抜5,780円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
平位置台	H300	CZ-UD021-C (一般地) 希望小売価格 11,110 円(税抜10,100円)	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
		CZ-UDB1Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 9,240 円(税抜8,400円)	●	●	●	●	●	*4	●	●	—	—
	H330	CZ-UD14-C (一般地) 希望小売価格 11,330 円(税抜10,300円)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
		DAG5121W (一般地/塩害地) 希望小売価格 17,600 円(税抜16,000円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
中背高置台	H520	CZ-UDB2Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 12,980 円(税抜11,800円)	●	●	●	●	●	*4	●	●	—	—
		CZ-UD17-C (一般地) 希望小売価格 15,620 円(税抜14,200円)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
高脚置台	H820	CZ-UDB3Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 15,620 円(税抜14,200円)	●	●	●*1	●*1	●*1	●*1*4	●*1	●*1	—	—
		CZ-UD16-C (一般地) 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	●	●	●*1	●*1	●*1	●*1*4	●*1	●*1	—	—
	H900	DAG5101Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 28,160 円(税抜25,600円)	●	●	●	●	●	●*1	●	●	●*1	—
		DAG5101W (一般地) 希望小売価格 30,360 円(税抜27,600円)	●	●	●	●	●	●*1	●	●	●*1	—
二段置台	H900	CZ-UNB1Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 19,690 円(税抜17,900円)	●	●	●*2	●*2	●*1	●*1*4	●*2	●*1	—	—
		CZ-UNA-C (一般地) 希望小売価格 20,790 円(税抜18,900円)	●	●	●*2	●*2	●*1	●*1*4	●*2	●*1	—	—
	H1140	CZ-UN26-C (一般地) 希望小売価格 25,410 円(税抜23,100円)	●	●	●*2	●*2	●*1	●*1*4	●*2	●*1	—	—
		DAG5201Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 35,970 円(税抜32,700円)	●	●	●	●	●	●*5	●	●	●*2	—
屋根置台		DAG5201W (一般地) 希望小売価格 39,160 円(税抜35,600円)	●	●	●	●	●	●*5	●	●	●*2	—
	横置き	CZ-USBZK (一般地/塩害地) 希望小売価格 7,238 円(税抜6,580円)	●	●	●	—	—	—	●	●	—	—
		CZ-USAK-C (一般地) 希望小売価格 8,217 円(税抜7,470円)	●	●	●	—	—	—	●	●	—	—
	縦置き	DAG5301W (一般地/塩害地) 希望小売価格 14,080 円(税抜12,800円)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
壁掛金具		CZ-ULBZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 11,880 円(税抜10,800円)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
		CZ-US26-C (一般地) 希望小売価格 13,970 円(税抜12,700円)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	壁かけ	CZ-UKBZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 8,404 円(税抜7,640円)	●	●	●	—	—	●*6	●	●	—	—
	壁面用	CZ-UKAK-C (一般地) 希望小売価格 9,537 円(税抜8,670円)	●	●	●	—	—	●*6	●	●	—	—
吊金具	H587 ~887 (内560 ~860)	DAG5501W (一般地/塩害地) 希望小売価格 14,520 円(税抜13,200円)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	H702 (内674)	CZ-UK2-C (一般地) 希望小売価格 12,320 円(税抜11,200円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	H602 (内574)	DAG5801Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 23,980 円(税抜21,800円)	●	●	●	●	●	●*3	●	●	●	—
		DAG5801W (一般地) 希望小売価格 27,170 円(税抜24,700円)	●	●	●	●	●	●*3	●	●	●	—
<日よけ屋根>		DAG5802KZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 14,300 円(税抜13,000円)	●	●	●	—	—	—	●	●	—	—
		DAG5802KW (一般地) 希望小売価格 14,740 円(税抜13,400円)	●	●	●	—	—	—	●	●	—	—
		DAG5803Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 9,537 円(税抜8,670円)	●	●	●*3	—	—	—	—	—	—	—
		DAG5803W (一般地) 希望小売価格 9,900 円(税抜9,000円)	●	●	●*3	—	—	—	—	—	—	—
<吹出グリル>	縦方向吹出	DAG7102 (樹脂製) 希望小売価格 12,870 円(税抜11,700円)	DAG7102 (樹脂製) 希望小売価格 12,870 円(税抜11,700円)	DAG7101 (樹脂製) 希望小売価格 13,310 円(税抜12,100円)	DAG7101 (樹脂製) 希望小売価格 13,310 円(税抜12,100円)	DAG7104 (樹脂製) 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7104 (樹脂製) 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7101 (樹脂製) 希望小売価格 13,310 円(税抜12,100円)	DAG7105 (樹脂製) 希望小売価格 20,020 円(税抜18,200円)	DAG7103 (樹脂製) 希望小売価格 20,020 円(税抜18,200円)	DAG7106 (樹脂製) 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)	AD-FG4MF1 (風向ガイド) 希望小売価格 25,300 円(税抜23,000円)
	横方向吹出	DAG7302 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7302 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7302 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7301 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7304 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)	DAG7304 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)	DAG7301 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7301 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7301 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7301 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7305 (縦横兼用) 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)
		DAG7401K 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7401K 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7401K 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7404 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)	DAG7404 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)
		DAG7401K 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7401K 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7401K 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7404 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)	DAG7404 希望小売価格 21,780 円(税抜19,800円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)	DAG7403 希望小売価格 18,370 円(税抜16,700円)

*1: 上段のみ設置可能です。また設置および下段設置はできません。*2: 下段設置の際には、室外機をコンプレッサ側から斜めに挿入してください。*3: 設置可能ですが、修理の際は室外機を取り外してください。*4: 防雪部材や吹出グリル等を設置する場合は転倒防止金具(DAG5921希望小売価格4,818円(税抜4,380円))を併用してください。*5: 下段設置の室外機を修理の際は、室外機を取り外してください。*6: 耐荷重を超えるため、防雪フード等の併用はできません。

● 室外機用の据付金具について、品番末尾「C・W」はアイボリー色塗装仕上げ、「Z」はめっき塗装なし(シルバー色)です。 ● AD品番はパナソニックリビング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。

耐塩害仕様室外機 受注生産品

サビや潮風に強いから、安定した品質・性能を長期間キープ。

- ◎耐塩害仕様処理で、潮風によるサビ・腐食から室外機を保護
- ◎内装部品（ファンモーター台・防音板）への追加耐塩害塗装・底板への耐塩害両面塗装を実施



JRA9002準拠※1

内装部品
高耐食の鋼板を採用、さらにファンモーター台・防音板へは耐塩害塗装処理を追加。

外装部品
外箱天板・前板・側板部分と底板に高耐食の鋼板を採用。さらに底板へは耐塩害塗装処理を両面に実施。

ネジ・ボルト
高耐食のネジ・ボルトを採用。

電装部品
プリント基板をしっかりとコーティング。絶縁劣化による故障を防止。

（一般地向け仕様の室外機にも採用）

※1: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定

	クラス (kW)	セット品番	室内機品番	室外機品番	<室内機・室外機セット> 本体希望小売価格
Hシリーズ	2.2	XCS-225DHE-W/S	CS-225DHE-W	CU-225DHE	506,000円 (税抜460,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-255DHE-W/S	CS-255DHE-W	CU-255DHE	528,000円 (税抜480,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-285DHE-W/S	CS-285DHE-W	CU-285DHE	550,000円 (税抜500,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-365DHE-W/S	CS-365DHE-W	CU-365DHE	583,000円 (税抜530,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-405DHE-W/S	CS-405DHE-W	CU-405DHE	627,000円 (税抜570,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-565DHE-W/S	CS-565DHE-W	CU-565DHE	704,000円 (税抜640,000円) (工事費別)
	6.3	XCS-635DHE-W/S	CS-635DHE-W	CU-635DHE	748,000円 (税抜680,000円) (工事費別)
	7.1	XCS-715DHE-W/S	CS-715DHE-W	CU-715DHE	792,000円 (税抜720,000円) (工事費別)
	8.0	XCS-805DHE-W/S	CS-805DHE-W	CU-805DHE	836,000円 (税抜760,000円) (工事費別)
	9.0	XCS-905DHE-W/S	CS-905DHE-W	CU-905DHE	880,000円 (税抜800,000円) (工事費別)

耐塩害仕様室外機は受注後の生産となるため、通常、納期におよそ2か月かかります。注文状況、生産状況によっては、さらに日数がかかる場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

表記以外の機種については販売店にお問い合わせください

表記以外の機種については、受注生産対応（耐塩害仕様）ができない機種があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

また耐重塩害仕様室外機は、納期におよそ3か月かかります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格（積算見積価格）であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

	クラス (kW)	セット品番	室内機品番	室外機品番	<室内機・室外機セット> 本体希望小売価格
E Xシリーズ	2.2	XCS-225DEE-W/S	CS-225DEE-W	CU-225DEE	352,000円 (税抜320,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-255DEE-W/S	CS-255DEE-W	CU-255DEE	396,000円 (税抜360,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-285DEE-W/S	CS-285DEE-W	CU-285DEE	451,000円 (税抜410,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-365DEE-W/S	CS-365DEE-W	CU-365DEE	473,000円 (税抜430,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-405DEE-W/S	CS-405DEE-W	CU-405DEE	495,000円 (税抜450,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-565DEE-W/S	CS-565DEE-W	CU-565DEE	572,000円 (税抜520,000円) (工事費別)
	6.3	XCS-635DEE-W/S	CS-635DEE-W	CU-635DEE	627,000円 (税抜570,000円) (工事費別)
	7.1	XCS-715DEE-W/S	CS-715DEE-W	CU-715DEE	671,000円 (税抜610,000円) (工事費別)
	8.0	XCS-805DEE-W/S	CS-805DEE-W	CU-805DEE	715,000円 (税抜650,000円) (工事費別)
G Xシリーズ	2.2	XCS-225DGE-W/S	CS-225DGE-W	CU-225DGE	319,000円 (税抜290,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-255DGE-W/S	CS-255DGE-W	CU-255DGE	352,000円 (税抜320,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-285DGE-W/S	CS-285DGE-W	CU-285DGE	407,000円 (税抜370,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-365DGE-W/S	CS-365DGE-W	CU-365DGE	429,000円 (税抜390,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-405DGE-W/S	CS-405DGE-W	CU-405DGE	462,000円 (税抜420,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-565DGE-W/S	CS-565DGE-W	CU-565DGE	550,000円 (税抜500,000円) (工事費別)
	6.3	XCS-635DGE-W/S	CS-635DGE-W	CU-635DGE	605,000円 (税抜550,000円) (工事費別)
	7.1	XCS-715DGE-W/S	CS-715DGE-W	CU-715DGE	659,000円 (税抜600,000円) (工事費別)
	8.0	XCS-805DGE-W/S	CS-805DGE-W	CU-805DGE	713,000円 (税抜650,000円) (工事費別)
Jシリーズ	2.2	XCS-225DJE-W/S	CS-225DJE-W	CU-225DJE	253,000円 (税抜230,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-255DJE-W/S	CS-255DJE-W	CU-255DJE	275,000円 (税抜250,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-285DJE-W/S	CS-285DJE-W	CU-285DJE	297,000円 (税抜270,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-365DJE-W/S	CS-365DJE-W	CU-365DJE	346,500円 (税抜315,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-405DJE-W/S	CS-405DJE-W	CU-405DJE	374,000円 (税抜340,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-565DJE-W/S	CS-565DJE-W	CU-565DJE	473,000円 (税抜430,000円) (工事費別)
	2.2	XCS-225DFE-W/S	CS-225DFE-W	CU-225DFE	オープン価格※
	2.5	XCS-255DFE-W/S	CS-255DFE-W	CU-255DFE	オープン価格※
	2.8	XCS-285DFE-W/S	CS-285DFE-W	CU-285DFE	オープン価格※
Fシリーズ	3.6	XCS-365DFE-W/S	CS-365DFE-W	CU-365DFE	オープン価格※
	4.0	XCS-405DFE-W/S	CS-405DFE-W	CU-405DFE	オープン価格※
	5.6	XCS-565DFE-W/S	CS-565DFE-W	CU-565DFE	オープン価格※
	5.6	XCS-565DF2E-W/S	CS-565DF2E-W	CU-565DF2E	オープン価格※

塩害地での設置仕様（参考）

耐塩害仕様

海から約300m～1km以内

潮風

建物

室外機

潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置する仕様

- 室外機が雨に洗われる場所
- 潮風の当たらないところ
- 室外機の設置場所から海までの距離が約300mを超え、1km以内
- 室外機が建物の陰になる場所

耐重塩害仕様

海から約300m以内

潮風

建物

室外機

潮風の影響を受ける場所に設置する仕様

- 室外機に雨があまりかからない場所
- 潮風が直接当たるところ
- 室外機の設置場所から海までの距離が約300m以内
- 室外機が建物の表（海岸側）になるところ
- 室外機設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所

【お願い】

耐塩害仕様は素材や表面処理の内容を強化していますが、腐食に対しては必ずしも万全ではありません。このため、次のような据付け計画と保守を行うことにより、効果を高めていく必要があります。

- 1) 海水および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。
- 2) 室外機材に付着した塩分等が雨水により充分洗浄されるような場所に設置してください。
- 3) 据え付け状態を定期的に点検してください。
- 4) 海岸地域での据え付け品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いしてください。ただし、水洗い時にエアコンの電気部品に水がかからないように注意して行ってください。
- 5) 水はけの良いところに設置してください。

耐塩害仕様室外機には **塩害地用** の据付金具をお使いください。詳しくは ▶ P.112

リモコンホルダー

リモコンホルダー〈樹脂製〉

NEW

CF-RH2

希望小売価格

935円
(税抜850円)



パナソニック(株)
空質空調社取り扱い商品です。

適用リモコン

2026年モデル
UXシリーズ



リモコンホルダー〈樹脂製〉

CF-RH1

希望小売価格

715円
(税抜650円)

パナソニック(株)
空質空調社取り扱い商品です。

適用リモコン

2026年モデル TXシリーズ
2025年モデル N・Kシリーズ
2024年以降モデル Jシリーズ



リモコンホルダー〈樹脂製〉

住宅設備用Fシリーズ専用

AD-CZRCH-1

希望小売価格

462円(税抜420円)

上記価格は1個の価格です。
1箱/10個入り
(ご注文は10個単位です。)

パナソニックリビング株式会社
システム部材開発センター取り扱い商品です。
詳しくは 電話06-6908-5913へお問い合わせください。
*マンションやアパート等の集合件名用のため、単品でのご注文はできません。



適用リモコン

2017年以降モデル
住宅設備用Fシリーズ



室外機背面金網

室外機背面に後付けできる
背面金網で、熱交換器をガード。

●H540×W626×D289サイズのコンパクト室外機(2003～2006年度発売)は、サービスパーツ(品番:CWD041043)をお求めください。



		CF-UA8	CF-UA7	CF-UA1	CF-UA2	CF-UA5
		希望小売価格 3,135円 (税抜2,850円) H663×W616	希望小売価格 2,585円 (税抜2,350円) H591×W449	希望小売価格 2,585円 (税抜2,350円) H512×W474	希望小売価格 2,585円 (税抜2,350円) H505×W380	希望小売価格 2,585円 (税抜2,350円) H591×W538
		適用機種				
壁掛け	一般地	LX	2.2～9.0kW			
		HX	(200V)4.0～9.0kW	(100V)2.2～4.0kW (200V)2.8～3.6kW		
		EX		4.0～7.1kW	2.2～3.6kW	
		GX		5.6～6.3kW	4.0kW	2.2～3.6kW
		J	F	5.6kW	4.0kW	2.2～3.6kW
		EL		3.6～7.1kW	2.2～2.8kW	
		N		4.0～5.6kW	2.2～2.8kW	
	寒冷地	UX	2.8～8.0kW	2.5kW		
		TX		2.2～6.3kW		
		K		(200V)2.8～5.6kW	(100V)2.2～2.8kW	
ハウジング	一般地	BC		4.0～6.3kW	2.2～3.6kW	
		BW		4.0～5.0kW		
		BK	BA		2.2～4.0kW/2.8～4.0kW	
		Y		2.8～5.6kW		
	寒冷地	UB		2.8～5.6kW		
		UY		2.8～5.6kW		
		三相電源		2.8～4.0kW		

適用室外機
外形寸法

H619
×
W799
×
D299

(2010～
2012年
モデル用)

*2013年以降
モデル用は
品番:CF-UA7を
ご使用ください

かんたんリモコン

液晶画面、文字、
ボタンが大きめ。

パナソニック・ナショナル専用 エアコン用かんたんリモコン

CF-RR7 希望小売価格 4,169円(税抜3,790円)

*一部、操作できない機能があります。

適用機種

2003年以降の生産機種
(一部機種を除く)
panasonic.jp/aircon/rc/



RACローカルアダプター

集中制御機器で一括操作可能。

業務用・家庭用空調機の混在システム対応

- 集中制御機器で、エアコンも一括操作。エコナビのコントロールも可能。
- カードキーなど外部機器からの発停にも対応。
- スイッチプレートと同じ高さでスッキリ設置。
設置場所を選ばず自由に取付けできます。

運転/停止

運転モード

風速

設定温度

風向



CZ-CAPR1 H120×W70×D32mm

希望小売価格 15,400円(税抜14,000円) *接続機種に制限があります。
パナソニック(株)空質空調社 取り扱い商品です。

有線式集中コントロールシステム

一般のご家庭などのエアコンを、最大10室まで1か所でON/OFF制御できます。

一般のご家庭などのエアコンを、
最大10台までコントロールできます。

*自動運転のみ。温度調節等はコントロールできません。

運転状態が
ひと目でわかる!

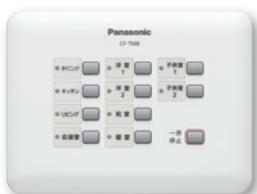
お出かけ時やおやすみには便利にいつでもOFF

キッチン

ダイニング

リビング

子供部屋

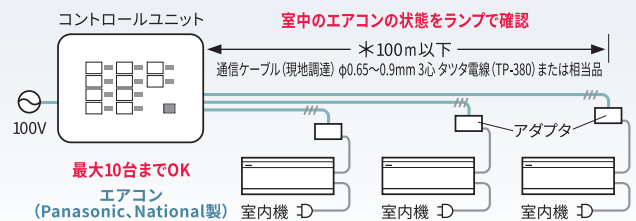


コントロールユニット(10室用)

CF-TM8

希望小売価格 55,000円(税抜50,000円)

■有線式集中コントロールシステム構成



*通信線の長さは1系統最大100mまで可能です。*本カタログに掲載の、当社製HA JEM-A対応エアコンに使用可能です。

■JEM-Aアダプタ(別売) VL-JY1 オープン価格※

パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社取り扱い商品です。
詳しくは 電話0120-878-983(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

JEM-Aケーブル
長さ1.9m、φ3.2

*室内機1台につき1個必要です。



清潔

■ ナノイーX



ナノイーXは、ナノイーに比べ、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオン。ナノイーXを放出することで、お部屋の空気中のさまざまな有害物質を抑制。詳しくはP. 7・8をご覧ください。

1秒間に発生する「OHラジカル」の量	
nanoeX 48倍	48兆個（ナノイーの100倍）
nanoeX 9.6倍	9.6兆個（ナノイーの20倍）
nanoeX 4.8倍	4.8兆個（ナノイーの10倍）
ナノイー	4,800億個

■ においケア

ニオイが気になる時、ナノイーX放出と、室温や状況に適した運転で、臭になる空間臭にアタック。

● ねらって脱臭

さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」例えばソファやクッションをねらってナノイーXを送風。付着したニオイまで、すばやく脱臭可能。詳しくはP. 8をご覧ください。

■ ナノイーX内部クリーン運転

運転後は自動スタートし、ナノイーXをすみずみまで充滿させ、自動で清潔をキープ。詳しくはP. 13をご覧ください。

■ 内部クリーン運転

冷房・除湿の各モード運転終了後、熱交換器を加熱して乾燥、エアコン内部のカビの成長を抑制。
※天井ビルトインエアコン（2方向タイプ）は熱交換器の乾燥のみ。加熱動作はなし。（マルチエアコンの天井ビルトイン（2方向タイプ）は加熱も動作。）

■ においカット機能

冷房、除湿または冷房除湿運転開始時、熱交換器を結露させた水分でニオイ成分を洗浄。

■ カビみはり

エアコンが温度・湿度をチェック。カビが成長しやすい条件が続くと（累積約12時間）、自動で内部クリーン運転を開始。※さらにLX・HX・UXシリーズなら、あらかじめ設定をしておけば、カビみはり動作前に、お部屋も除湿。

※人が居続けた場合は累計24時間以上でスタート。（GX・TXシリーズ除く）

■ ホコリレスコーティング（熱交換器）

● ホコリレスコーティング

熱交換器（アルミフィン）の、表面（フィン切断面）を独自技術でコーティング。カビの原因となるホコリの付着を防止。

● 親水コーティング

熱交換器（アルミフィン）をコーティング。冷房・除湿の際に発生する水で、汚れが洗い流されやすくなることで、汚れの付着を防止。

■ 防汚・防カビコーティング（送風ファン）

送風ファンへのホコリの付着やカビを防止。

■ エアフィルター

● 抗ウイルスエアフィルター

網目が細かく、高い集じん機能でエアコン内部へのホコリの侵入を防ぐマイクロメッシュフィルターに、

Ag⁺（銀イオン）に加え、抗ウイルス剤をコーティング。エアフィルターで捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し、特定ウイルスの数を減少。詳しくはP. 13をご覧ください。

● 抗菌エアフィルター

エアフィルターにAg⁺（銀イオン）をコーティング。エアフィルターで捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制。ほかに、掃除間隔が約1.5か月に1度でOKと、清潔が長続きする「ロングライフフィルター」等もご用意。

■ フィルターお掃除ロボット

運転後は自動でスタートし、フィルターの目詰まりによるムダな電力消費を約25%（暖房時）カット。詳しくはP. 14をご覧ください。

累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

● 自動排出／ダストボックス切換方式

運転後にフィルターを自動でお掃除、ホコリは屋外へ自動で排出。（ダストボックスへも切り換え可能）さらに、ブラシクリーナーも搭載、いつもキレイなブラシでお掃除することが可能。

● ダストボックス方式

運転後にフィルターを自動でお掃除、ホコリはダストボックスへ回収。LXシリーズにはブラシクリーナーも搭載。

■ 集中おそうじ

シーズン前後のお手入れが簡単に。内部を清潔に保つ機能をワンボタンで一括動作させ、シーズン毎の、エアコン使い始めの気になるニオイを低減。

※運転中は冷たい／暖かい風が出るため、寒い／暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。（この機能は電力を消費します）

■ おでかけクリーン

ナノイーX送風、フィルターの自動掃除、ナノイーX内部クリーン運転をワンセットで実行。外出中のご利用がおすすめです、お部屋の空気もエアコンも、お留守の間にキレイに。

※J・N・Kシリーズ、三相電源タイプには、フィルターの自動掃除は搭載していません。

■ 空気清浄フィルター

0.3μmの粒子を70%以上逃さずキャッチ。空気の汚れからお部屋を守る。

■ クリーンフィルター

汚れのキャッチ面積を増大、しっかり汚れを捕足。

■ 換気（給気換気/排気換気）

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気に加えて、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気が可能。給気/排気を切り換えられ、さらに「AI快適おまかせ」運転時は、給気/排気を自動で選択して運転。

冷房

■ すぐでる冷房

汗だくの帰宅時などに、ひんやりとした冷風をすぐにたっぷりとお届け。

■ スピード立ち上げ（快速制御）

LX・HX・UXシリーズなら、パワフルなコンプレッサーが、猛暑でも冷房をすばやく立ち上げ。詳しくはP. 10をご覧ください。

■ 快速温度シフト（快速制御）

冷房立ち上げ時は、設定温度より強めにシフトして

冷房。設定温度に達しても涼しさを感じにくい暑さの厳しい時は、より大きくシフトさせ、涼しさをしっかり実感できるように。

■ 快湿温度シフト（快湿制御）

快適さを左右する、室温と湿度のバランスを考慮。湿度が高い時は、自動で冷房を強めてサラッと快適に冷房。

■ エネチャージ快湿制御（快湿制御）

お部屋が冷えたら、チャージしておいた排熱を使う弱い冷房・除湿に切り換え。お部屋の温度・湿度を維持する快適な冷房安定運転で、省エネを実現。詳しくはP. 10をご覧ください。

■ エコインバーター制御

室外機（コンプレッサー）の低速運転を可能にするので、より効率的な冷房運転を実現する新制御を開発。エネチャージ「快湿」制御の省エネ効果に加え、さらなる省エネが可能に。詳しくはP.10をご覧ください。

■ しっとり冷房

お好みに合わせて、通常の「冷房」と、「しっとり冷房」を選択可能。湿度を高めにコントロールすることで、冷房による乾燥や冷えを抑えながら、省エネも実現。（省エネ効果はLX・HX・UXシリーズのみ。）詳しくはP. 10をご覧ください。

■ 天井シャワー気流

風にあたりたくない時は、気流を持ち上げ天井からふりそぞろ涼風で冷房。

■ 1/f ゆらぎ気流

信州・蓼科高原に吹く風を再現した風。涼しい風に吹かれたい時に。

■ スイング冷房

フラップを上下にスイング。ムラを抑えながらお部屋のすみまで冷房。

暖房

■ エネチャージノンストップ暖房

暖房時は、室温が低下しがちだった霜取り運転中、蓄えた熱エネルギーを活用。蓄熱で霜を溶かすことで、暖房を止めずに暖かさをキープするから、お部屋は快適な暖かさが続く。

■ すぐでる暖房

● おはようチャージ

朝（午前3時～10時）の、よく暖房オンする時間帯をエオリアAIが学習し、2つまで記憶。最長60分前から予熱運転を開始し、高速で立ち上げるから、運転オンで、すぐに温風がスタート。

※予熱運転により電力を消費。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

● AIチャージ

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯をエオリアAIが学習。1日最大3回、各回最長2時間前から予熱運転を開始し、高速で立ち上げるから、スイッチを入れると、すぐに温風がスタート。

※予熱運転により電力を消費（1日最大3回、各回最長2時間）。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

■ 快速温度シフト（快速制御）

暖房立ち上げ時、自動で設定より高い温度まで強力に暖房。

■ 足元暖房

冷えやすい足元へしっかりと温風をお届け。

■ サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用。温度のムラを抑え、快適で省エネな暖房に。詳しくはP. 12をご覧ください。

■ ロングワイド気流

● ワイド気流

エアコンの横方向にも風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に。

● ロングワイド気流

ロング設定で前方向へ最大15m先まで、しかも最大180°ワイドにエアコンの真横にも風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に(暖房時)。

■ 加湿(給水レス加湿)

室外機の「換気・除加湿」ユニット(給気ユニット)が、外気と一緒に外気に含まれる水分も取り込んで室内機へ送り、お部屋を加湿。給水の手間が必要ないため、暖房時も、暖房をしない時も、エアコン1台で、すばやく乾燥対策が可能。お好みに合わせて運転モードも選択可能。

※加湿条件は室内温度12℃以上、湿度70%以下、屋外温度-10℃～24℃。

※加湿運転をすると、室外機の「換気・除加湿」ユニットが作動するため、その分、電力を消費します。詳しくはP. 17をご覧ください。加湿運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

■ ハイブリッド エネチャージ

エアコン運転時に室外機から放出される熱エネルギーを蓄熱槽に蓄えるエネチャージシステムの蓄熱に加え、冷媒加熱ヒーターを搭載。寒さの厳しい条件下での霜取り中も、蓄熱・加熱のハイブリッドのチカラで、暖かさをキープ。(熱エネルギーの有効活用は暖房時のみ)

■ 暖気チャージ

お部屋が寒くなる霜取り運転時、あらかじめ自動で暖かさをチャージすることで、室温低下を緩和。

■ キープ暖房

ごく弱い暖房運転で、お部屋の温度を約10℃にキープ。

■ 凍結防止ヒーター

凍結防止ヒーターを室外機内部(底面)に配線。溶けた水は底面の穴から、すばやく排出。

冷房・暖房 共通

■ 上下左右自動スイング気流

ルーバーが自動で上下左右に(Fシリーズは上下のみ)スイングして作る、心地よい広がる風。

■ もっとモード

「冷房切換」「暖房」ボタンで運転中にもっとボタンを押すと、より強力な冷風・温風が吹き出し(冷房:約30分間、暖房:約45分間)、自動で元の運転に。

※しっかりと冷房時、AI快適おまかせ設定時(LX・HX・UXシリーズ)、自動時(TXシリーズ)は選択不可。

■ 室温みはり

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって(J・F・N・Kシリーズ、三相電源タイプは温度のみ)、自動で冷暖房をスタート、お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりするのを防止。運転条件は、機種により異なります。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。
●室温・湿度(J・F・N・Kシリーズ、三相電源タイプは温度のみ)は、エアコン(室内機)天面付近で検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、室温を正確に検知できず、作動しない場合があります。●あらかじめ設定が必要です。

■ 集中モード

勉強や宿題、在宅ワークなどの時は、室温が低めの、集中しやすい温度環境をキープ。

除湿

3つの除湿モード「快適除湿」「冷房除湿」「衣類乾燥」から選べるタイプや、「冷房除湿」を標準的な除湿と、やや弱めの除湿に切り換えられる2モードタイプ等をご用意。

※室温が設定温度より高い場合は、設定温度付近まで冷房で運転。

■ 快適除湿

エアコンが、室温と湿度の両方をチェックし、快適にコントロール。冷房除湿モードよりも冷えにくい快適除湿を実現、しっかり湿気を除去しながらサラッとした快適さへ。LX・HX・EX・EL・UXシリーズなら、50・55・60%の5%刻みで、お好み湿度が設定可能。

※設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。(再熱除湿方式ではありません。)

■ パーシャル制御

冷媒の流し方をきめ細かく制御し、熱交換器に除湿する部分と、しない部分を作る技術。

■ ドライ給気制御

室外機に搭載の「換気・除加湿」ユニット(給気ユニット)が外気を取り込み、含まれている湿気を除去。乾いた空気を送ることで、お部屋の湿度を下げる、独自の技術。

■ 冷房除湿

除湿しながら、やさしくお部屋を冷房。

※快適除湿より吹き出し温度はやや下がります。

■ 衣類乾燥

洗濯物などの乾燥に適した運転で除湿。(衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整不可。部屋に人がいない時におすすめ。)

AI・センサー

■ AI快適おまかせ(おまかせ温度制御)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モードを自動で選択、「エオリア アプリ」での運転状況の確認も可能に。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電性を向上。

■ ひと・もののセンサー

人の在・不在を検知。エオリアAIが、人が居なくなったら運転をセーブし(不在節電運転)、一定時間戻らない時には自動で停止(オートオフ機能)。人が戻って来たら、自動で運転再開も可能(オートオン機能)。さらにLX・HXシリーズなら、「ひと」と「もの」、人の活動量の「大」「小」、さらに「暑い」「寒い」という感覚(温冷感)の構成要素までを見分けることが可能。エオリアAIが、人が居るエリアに冷暖房を絞ったり、独自のアルゴリズムで分析し、人の活動量の大小や温冷感に応じて冷暖房の強さを調整して、節電効果と一人ひとりの快適性を向上。

■ 日射センサー

日射の変化を検知、エオリアAIが冷暖房の強さを調整。

■ おへや学習機能

お部屋ごとの負荷条件、「冷えやすいか」「暖まりやすいか」をエオリアAIが解析、条件にあわせ運転をセーブ。

さらに「エオリア アプリ」との連携時は運転ごとに分析結果を学習、節電効果を向上。

タイマー

運転の開始時間と停止時間を設定可能。

※タイマー「入」でジャスト快適機能が稼働。(取り消すことはできません)

■ Wタイマー

運転の〈入〉・〈切〉時刻を1日2回、10分単位で予約可能。1度設定すれば、毎日2回同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転が可能。

■ 同時入切タイマー

運転の〈入〉・〈切〉時刻を10分単位で同時に予約可能。1度設定すれば、毎日同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転が可能。

■ フィルターお掃除タイマー

フィルターお掃除ロボットの運転開始時刻を、24時間お好みの時刻に設定可能。

■ おやすみ切タイマー ※機種により異なります。

● おやすみ運転

0.5、1、2、3、5、7、9時間後の〈切〉設定が可能。5、7、9時間後〈切〉を設定した場合は、セットから1時間経過後、設定温度に対して約1℃、上(冷房時)または下(暖房時)に自動的に切り換わり、冷えすぎ・暖めすぎを防止。

基本メカニズム

■ エコロータリー コンプレッサー

コンプレッサー構造を刷新。新開発のアセンブルベーン機構と新規オイルを採用した新コンプレッサーを、一部の機種に搭載。低能力で安定的に運転し続けることができるから、冷房安定時の省エネ化に貢献。しかも摩擦が少ないから耐久性も高い、こだわりの新機構。

■ スクロール コンプレッサー

高出力時に高効率な「スクロール方式」の、低出力時の効率も高めたコンプレッサー。一部の機種に採用し、広いレンジで優れた省エネ性を発揮。

その他の機能

■ HA JEM-A (JEMA標準 HA端子-A)

日本電機工業会規格に適合するHA端子を装備。本カタログに掲載の全シリーズが対応。

■ 音声発話機能

エアコンを操作したら操作内容を音声でお知らせ。エアコンの動作が確認できるから便利。

■ パワーセーブモード

電力需要ピーク時などに、簡単な操作で最大ピーク電力をカット。LX・HX・UXシリーズなら、昼間(13～17時)のみの設定が可能。

※設定温度になるまでに時間がかかることがあります。

機能一覽

壁掛けエアコン

各機能の詳しい説明については、P.115・116をご覧ください。
フィルター部品については、P.110の「フィルター部品適用一覧」をご覧ください。

シリーズ	品番 (CS-)			掲載 ページ	ナノイー			清潔						快適	冷房・暖房						
					ナノイーX	においケア ナノイーX送風	集中 おそうじ	内部 クリーン	送風ファン コーティング	熱交換器 コーティング	カビ みはり	エア フィルター	フィルター お掃除 ロボット		フィルター	換気	加湿	冷房			
																	制御	すぐる冷房	しっとり冷房	天井気流 1/fゆらぎ	
LX	224DLX	404DLX2	804DLX2	21	● 48兆	● ねらって脱臭	— (おでかけ クリーン)	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	● (内部 お部屋)	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● ダストボックス	● 空気清浄	● 給気・排気	●	エネチャージ快適 エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト				●
	254DLX	564DLX2	904DLX2														●	●	●		
	284DLX	634DLX2																			
	364DLX	714DLX2																			
HX	225DHX	365DHX2	715DHX2	23	● 48兆	● ねらって脱臭	●	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	● (内部 お部屋)	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 (ダストボックス へ切換可能)	● 空気清浄	—	—	エネチャージ快適 エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト				●
	255DHX	405DHX	805DHX2														●	●	●		
	285DHX	405DHX2	905DHX2																		
	285DHX2	565DHX2																			
	365DHX	635DHX2																			
EX	225DEX	285DEX		25	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	● (内部)	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 (ダストボックス へ切換可能)	● 空気清浄	—	—	快速 温度シフト ・ 快速 温度シフト				●
	255DEX	365DEX															●	●	●		
	405DEX2	635DEX2	715DEX2																		
GX	225DGX			27	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	● (内部)	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● ダストボックス	● 空気清浄	—	—	快速 温度シフト ・ 快速 温度シフト				●
	255DGX	285DGX	365DGX														●	—	●		
	405DGX2	565DGX2	635DGX2																		
J	225DJ			29	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● (冷房時・ 暖房時)	—	○ 親水	—	●※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 取り付け可能 (別売)	—	—	快速 温度シフト				●
	255DJ	285DJ	365DJ														●	—	●		
	405DJ2	565DJ2																			
F	225DFL			31	—	—	—	● (冷房時)	—	○ 親水	—	●※2	—	○ 空気清浄 取り付け可能 (別売)	—	—	快速 温度シフト				●
	255DFL	285DFL	365DFL														●	—	●		
	405DFL2	565DFL2																			
EL	225DEL	405DEL2		37	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	● (内部)	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 (ダストボックス へ切換可能)	● 空気清浄	—	—	快速 温度シフト ・ 快速 温度シフト				●
255DEL	565DEL2		●														●	●			
285DEL	635DEL2																				
365DEL2	715DEL2																				
N	225DN	405DN2		39	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● (冷房時・ 暖房時)	—	○ 親水	—	●※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 取り付け可能 (別売)	—	—	快速 温度シフト				●
255DN	565DN2		●														—	●			
285DN																					
UX	256DUX2	636DUX2		47	● 48兆	●	●	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	● (内部 お部屋)	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 (ダストボックス へ切換可能)	○ 空気清浄 取り付け可能 (別売)	—	—	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト				●
	286DUX2	716DUX2															●	●	●		
	406DUX2	806DUX2															●	●	●		
	566DUX2																●	●	●		
TX	TX226D	TX406D2		49	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	● (内部)	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 (ダストボックス へ切換可能)	○ 空気清浄 取り付け可能 (別売)	—	—	快速 温度シフト ・ 快速 温度シフト				●
	TX256D	TX566D2	●														●	●			
	TX286D2	TX636D2															●	●	●		
																	●	●	●		
K	K225D	K285D2		51	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● (冷房時・ 暖房時)	—	○ 親水	—	●※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 取り付け可能 (別売)	—	—	快速 温度シフト				●
	K255D	K405D2	●														—	●			
K285D	K565D2																				
三相 電源	282DU3			33	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● (冷房時・ 暖房時)	●	● ホコリス・親水	—	●※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	● グリーン	—	—	快速 温度シフト				●
402DU3																					

※1:「おでかけクリーン」のフィルターの自動掃除は非搭載。 ※2:カビストッパー(別売)取り付け可能。 ※3:人の在・不在のみ検知します。(オートオフのみ) ※4:みはりは温度のみ。 ※5:当社測定基準による。4.0kWクラス200V機種、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転、室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。

	冷房・暖房				除湿				AI・センサー				タイマー		便利		その他		IoT	
	霜取り 対策等	暖房		制御 ・ 気流	気流他	もっと モード	快適 除湿	冷房 除湿	衣類 乾燥	AI 自動運転	不在節電 ・ オートオフ	センサー	おへや 学習機能	フィルター ・お掃除 タイマー	タイマー	室温 みはり	パワーセーブ モード	リモコン 仕様等	室外機 仕様	エオリア アプリ ・ HEMS連携
	● エネ チャージ	● (AIチャージ)	●	サーキュ レーション	● ロング ワイド ・ 上下左右自動 スイング	●	● パワフル制御 ドライ給気制御 (選べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● オートオン	● 在/不在 ・ 居場所 ・ 温冷感 ・ 日射	●	●	W タイマー	●	● (常時・昼間)	音声発話機能 バックライト リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※5 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	● エネ チャージ	● (AIチャージ)	●	サーキュ レーション	● ロング ワイド ・ 上下左右自動 スイング	●	● パワフル制御 (選べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● オートオン	● 在/不在 ・ 居場所 ・ 温冷感 ・ 日射	●	●	W タイマー	● 新制御	● (常時・昼間)	バックライト リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※5 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	—	● (AIチャージ)	●	サーキュ レーション	○ ワイド ・ 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (選べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	●	● ※3 在/不在 ・ 日射	●	●	同時 入切	● 新制御	● (常時)	バックライト リモコンホルダー 同梱	コンパクト 50℃対応 ※6 50℃対応 ※6	● 無線LAN 内蔵
	—	● (おはよう チャージ)	—	サーキュ レーション	○ ワイド ・ 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (選べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	—	● 日射	●	●	同時 入切	● 新制御	● (常時)	リモコンホルダー 同梱	軽量コンパクト 50℃対応※6 コンパクト 50℃対応※6 50℃対応 ※6	● 無線LAN 内蔵
	—	● (おはよう チャージ)	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	—	同時 入切	●※4 新制御	● (常時)	リモコンホルダー (別売)	軽量コンパクト 50℃対応※6 コンパクト 50℃対応※6 50℃対応 ※6	● 無線LAN 内蔵
	—	—	—	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	—	●	—	—	—	—	—	入/切	●※4 新制御	● (常時)	リモコンホルダー (別売)	軽量コンパクト 50℃対応※6 コンパクト 50℃対応※6 50℃対応 ※6	● アクセサリ (別売)が必要	
	—	● (AIチャージ)	●	サーキュ レーション	○ ワイド ・ 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (選べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	—	—	●	●	同時 入切	● 新制御	● (常時)	バックライト 同色 リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※6 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	—	● (おはよう チャージ)	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	—	同時 入切	●※4 新制御	● (常時)	リモコンホルダー (別売)	50℃対応 ※6 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	● ハイブリッド エネチャージ ・ キープ暖房	● (AIチャージ)	●	快速 温度シフト ・ サーキュ レーション	● ロング ワイド ・ 上下左右自動 スイング	●	● パワフル制御 (選べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● オートオン	● ※3 在/不在 ・ 日射	●	●	W タイマー	● 新制御	● (常時・昼間)	バックライト リモコンホルダー (別売)	50℃対応 ※5 耐塩害 (ブルーフィイン) 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	● ハイブリッド エネチャージ ・ キープ暖房	● (AIチャージ)	●	快速 温度シフト ・ サーキュ レーション	● ロング ワイド ・ 上下左右自動 スイング	●	● (選べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● オートオン	● ※3 在/不在 ・ 日射	●	●	W タイマー	● 新制御	● (常時・昼間)	音声発話機能 バックライト リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※5 耐塩害 (ブルーフィイン) 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	● 暖気チャージ ・ キープ暖房	● (AIチャージ)	●	快速 温度シフト ・ サーキュ レーション	○ ワイド ・ 上下左右自動 スイング	●	● 選べる除湿	● 選べる除湿	●	○ AIモード	—	● 日射	●	●	同時 入切	● 新制御	● (常時)	バックライト リモコンホルダー (別売)	50℃対応 ※6 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	● 暖気チャージ ・ キープ暖房	● (AIチャージ)	●	快速 温度シフト ・ サーキュ レーション	○ ワイド ・ 上下左右自動 スイング	●	● 選べる除湿	● 選べる除湿	●	○ AIモード	—	● 日射	●	●	同時 入切	● 新制御	● (常時)	バックライト リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※6 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	● 暖気チャージ ・ キープ暖房	● (おはよう チャージ)	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	—	同時 入切	●※4 新制御	● (常時)	リモコンホルダー (別売)	50℃対応 ※6 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	—	● (おはよう チャージ)	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	—	同時 入切	●※4	● (常時)	—	46℃対応 ※6	—

所定の設置スペースを確保してください。 ※6:冷房能力を保証するものではありません。

ハウジングエアコン

各機能の詳しい説明については、P115・116をご覧ください。
フィルタ部品については、P.110の「フィルタ部品適用一覧」をご覧ください。

タイプ		品番 (CS-)	掲載 ページ	ナノイー		清潔									
				ナノイーX	ナノイーX 送風	内部 クリーン (冷房時)	送風ファン コーティング	熱交換器 コーティング	エア フィルタ	除菌 フィルタ	脱臭 フィルタ	カビ ストッパー	におい カット	丸洗い パネル	
ビルト イン エアコン	BC 天井ビルトイン (1方向タイプ)	B224DC2 B254DC2 B284DC2 B364DC2	B404DC2 B504DC2 B564DC2 B634DC2	61	● 48兆	● (冷房時・暖房時)	●	○ 親水	○ ロングライフ	—	—	—	●	●	
	BW 天井ビルトイン (2方向タイプ)	B409CW2 B509CW2		63	—	— (乾燥のみ)	●	○ 親水	○ ロングライフ	● ※2	● ※2	○ 取り付け可能 (別売) ※3	●	—	
	BK 壁ビルトイン	B229CK2 B259CK2 B289CK2	B369CK2 B409CK2	64	—	—	●	○ 親水	○ ロングライフ	● ※2	● ※2	○ 取り付け可能 (別売) ※3	●	—	
	BA フリービルトイン	B289CA2 B409CA2		65	—	—	●	○ 親水	○ ロングライフ	—	—	—	●	—	
床置き エアコン	Y	289CY2 409CY2 569CY2		34	● 4.8兆	●	●	○ 親水	● 抗菌 (Ag ⁺)	● クリーン フィルタ	—	—	●	—	
2室用 マルチ エアコン	ME フィルタ お掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ	ME225D2 ME255D2 ME285D2	ME365D2 ME405D2	69 ・ 70	● 48兆	● (タイマー 設定のみ)	●	● ホコリレス・親水	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	○ 空気清浄 フィルタ 取り付け可能 (別売)	—	—	●	●	
フリー マルチ エアコン	壁掛けタイプ	MJ220D2 MJ250D2 MJ280D2	MJ360D2 MJ400D2 MJ500D2	71 ・ 76	● 9.6兆	● (タイマー 設定のみ)	●	● ホコリレス・親水	● 抗菌 (Ag ⁺)	● クリーン フィルタ	—	○ 取り付け可能 (別売)	●	●	
	天井ビルトイン タイプ(1方向)	MB160DC2 MB220DC2 MB280DC2	MB360DC2 MB400DC2 MB500DC2	71 ・ 76	—	— (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	○ ロングライフ	● ※2	● ※2	○ 取り付け可能 (別売) ※3	●	●	
	天井ビルトイン タイプ(2方向)	MB400DW2 MB500DW2		71 ・ 76	—	— (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	○ ロングライフ	● ※2	● ※2	○ 取り付け可能 (別売) ※3	●	—	
	壁ビルトインタイプ	MB220DK2 MB280DK2 MB360DK2 MB400DK2		71 ・ 76	—	— (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	○ ロングライフ	● ※2	● ※2	○ 取り付け可能 (別売) ※3	●	—	
	フリービルトイン タイプ	MB280DA2 MB400DA2		71 ・ 76	—	— (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	○ ロングライフ	—	—	—	●	—	
	床置きタイプ	M280DY2 M400DY2 M500DY2		71 ・ 76	● 4.8兆	● (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	● 抗菌 (Ag ⁺)	● クリーン フィルタ	—	—	●	—	
寒冷地 エアコン	天井 ビルトイン エアコン	UB284DC2 UB404DC2 UB564DC2		56	● 48兆	● (冷房時・暖房時)	●	○ 親水	○ ロングライフ	—	—	—	●	●	
	床置き エアコン	284DUY2 404DUY2 564DUY2		57	● 48兆	● (冷房時・暖房時)	●	○ 親水	● 抗菌 (Ag ⁺)	● 空気清浄 フィルタ	—	—	●	—	

※1:フィルタの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。 ※2:交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。 ※3:除菌フィルタまたは脱臭フィルタの

定期点検のおすすめ	シーズン前のエアコン点検、お早めに
設置環境やご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ、ほこりやスライム(軟泥状の物質)などにより除湿水の排水が悪くなり、水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に、定期点検をおすすめします。詳細については、販売店にご相談ください。	まず約15分間運転し、吹き出し口と吸込み口の温度差が冷房時8℃以上、暖房時14℃以上あれば正常です。 異常があれば、お早めに販売店にご相談ください。

除菌
フィルター脱臭
フィルター除菌フィルター・脱臭フィルターは
すべて「10年交換不要(交換めやす)フィルター」です。※1HA
JEM-Aすべてのシリーズが対応しています。
(工事性についてはP.81をご参照ください。)

	冷房・暖房						除湿	タイマー			便利		省スペース	その他	IoT	
	冷房		暖房	気流他	もっと モード	パワフル モード	除湿	ジャスト 快適機能	入切 タイマー	おやすみ 切 タイマー	リモコン 0.5℃刻み	パワー セーブモード	コンパクト 設計	室外機 仕様	エオリア アプリ	HEMS 連携
	すぐでる 冷房	スイング 冷房	快適暖房													
	○ (パワフル モード設定時)	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	50℃対応 ※6 ・ 耐塩害	●	●
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	—	43℃対応 ※6	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	43℃対応 ※6	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ) ※4	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	43℃対応 ※6	—	● アクセサリ (別売)が必要
	○ (パワフル モード設定時)	●	● 足元暖房	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	—	43℃対応 ※6	—	● アクセサリ (別売)が必要
	○ (パワフル モード設定時)	● 天井シャワー	—	○ ワイド ・ 上下左右自動 スイング	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	43℃対応 ※6 ・ 背面金網 付き	●	●
	—	● 天井シャワー	—	○ 上下左右 自動スイング	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	43℃対応 ※6 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	43℃対応 ※6 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	—	43℃対応 ※6 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	43℃対応 ※6 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ) ※4	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	43℃対応 ※6 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	—	43℃対応 ※6 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	○ (パワフル モード設定時)	●	● ハイブリッド エネチャージ ・ キープ暖房	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	●	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	● 室内機	50℃対応 ※6 ・ 耐塩害 (ブルーフィン) ・ 凍結防止 ヒーター	●	●
	○ (パワフル モード設定時)	●	● ハイブリッド エネチャージ ・ キープ暖房 ・ 足元暖房	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	●	●	2モード除湿 除湿/除湿弱 ※5	●	同時入切	●	●	● (常時)	—	50℃対応 ※6 ・ 耐塩害 (ブルーフィン) ・ 凍結防止 ヒーター	●	●

代わりに取り付けることができます。 ※4:天井内設置の場合は風向設定不可。 ※5:外気温1℃以上から使用可能。 ※6:冷房能力を保証するものではありません。

スマホ連携

HEMS連携

「無線アクセス」用アクセサリ

エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。

別売品 無線アダプター

CF-TA9 オープン価格※

エアコン1台につき1個必要です。
(取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。)別売品 無線ゲートウェイ
(メディアコンバーター)

CF-TC7B オープン価格※

エアコンを最多8台まで
登録できます。

●無線LAN内蔵機種は、「無線アクセス」用アクセサリ(別売)は連携できません。●アダプターは取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

カタログにはエアコンに関する様々な情報が掲載されています。
豊富なラインアップから住まいにあうものを選んでいただくために、カタログをぜひご活用ください。

●主要スペック表のみかた

チェック① 適用畳数を表示

畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅(「木造、南向き、洋室」)の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。

チェック② 冷・暖房のめやす

たとえば、6~9畳(10~15㎡)というように、このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要です。販売店にご相談ください。

チェック② 木造平屋南向き(和室)の場合

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
6~9畳(10~15㎡)	2.2 (0.3~3.6)	425 (90~920)
6~7畳(9~11㎡)	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)

チェック③ 鉄筋マンション南向き(中間階(洋室))の場合

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
6~9畳(10~15㎡)	2.2 (0.3~3.6)	425 (90~920)
6~7畳(9~11㎡)	2.5 (0.3~6.0)	440 (105~1,930)

チェック③ 冷・暖房能力と消費電力を表示

()内は、インバーター可変範囲

冷暖房時おもに 6畳用	
CS-225DHX-W/-C	単相100V 室内電源 20A
セッティング品番 XCS-225DHX-W/S(-C/S)	
配管パイプ管径 液側:φ6.35 ガス側:φ9.52 配管長:20m(チャージレス:10m☆)/高低差:15m	
本体希望小売価格	473,000円(税抜430,000円)(工事費別)
室内:151,360円(税抜137,600円)(工事費別)	室外:321,640円(税抜292,400円)(工事費別)
期間消費電力量	594kWh
省エネ基準達成率	106%
省エネ基準消費電力(W)	7.0
畳数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳(10~15㎡)	2.2 (0.3~3.6) 425 (90~920)
暖房 6~7畳(9~11㎡)	2.5 (0.3~6.0) 440 (105~1,930)
暖房低温能力(外気温2℃時) 4.6kW	

エアコンを暖房機としてお使いの場合はチェック!

暖房のめやすを参照のうえ、この数値にもご注目ください。

配管パイプ管径、配管長、高低差

チェック④ 品番

室内機/室外機を表示

チェック⑤ 価格 (表示のないオープン価格) 希望小売価格を表示 もあります

■期間消費電力量

期間消費電力量は、一定条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わることがあります。

■省エネ基準達成率

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標基準が定められています。この目標基準に対する達成率を表示しています。

■年間エネルギー消費効率(APF)

年間エネルギー消費効率(APF)は、エアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

エアコンの「省エネ基準」についてはP.99をご覧ください。

●仕様表のみかた

機 種	項 目	掲 電 載	冷 房										暖 房										外気温 2℃時の暖房 消費電力 kW	始 動 電 流 A	最 大 電 流 A	圧 縮 機 出 力 W	電 源 プ ラ グ 形 状	質 量 kg	接 続 電 線 ※2	配 管 パ イ プ 管 径 (mm)	消費電力量 (kWh)			冷 媒	封 入 量 kg	地球温暖化 係数(GWP)
			冷 房 能 力			電 気 特 性			運 転 音 2℃時の暖房 運 転 音 (dB)			暖 房 能 力			電 気 特 性			運 転 音 2℃時の暖房 運 転 音 (dB)			冷 房 時 間 合 計	期 間 合 計									区 分					
			運 転 電 流	消 費 電 力	力 率	運 転 電 流	消 費 電 力	力 率	運 転 電 流	消 費 電 力	力 率	運 転 電 流	消 費 電 力	力 率	運 転 電 流	消 費 電 力	力 率																			
CS-224DLX (CU-224DLX)	21	100	2.2 (0.4~3.6)	4.70	425 (110~920)	90	55	54	2.5 (0.3~6.0)	4.85	440 (105~1,930)	90	56	54	4.6	1,820	4.85	20.0	600	①	20	14	48	3φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	168	426	594	I	7.0	R32	0.91	675		
CS-254DLX (CU-254DLX)	21	100	2.5 (0.4~3.7)	5.55	500 (110~1,030)	90	55	55	2.8 (0.3~6.2)	5.25	515 (105~1,980)	98	57	56	4.7	1,845	5.55	20.0	750	①	20	14	48	3φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190	486	676	I	7.0	R32	0.91	675		

室温27℃、外気温35℃
の時の能力
()内はインバーターの可変範囲

定格運転時(60Hz)の
消費電力
ランニングコスト等の基礎数値
()内はインバーターの可変範囲

室温20℃、外気温7℃の
時の能力
()内はインバーターの可変範囲

外気温
2℃の時の能力

コンセントの形 または
室内直結 → 電源を室内機へ投入
室外直結 → 電源を室外機へ投入

接続電線の種類と数
φ2.0とφ1.6 → 電源線直径2.0mm
→ 信号線直径1.6mm
3
φ2.0 → 電源線、信号線共用直径2.0mm

冷媒配管の太さ
φ6.35 → 直径
2分 → 分

1年間で
必要な
冷暖房能力
の総和

期間消費電力量
ある一定条件のもとに
運転した時の試算値

APF
通年エネルギー
消費効率

室温27℃、外気温35℃の時の能力
()内はインバーターの変換範囲

室温20℃、外気温7℃の時の能力
()内はインバーターの変換範囲

定格運転時(60Hz)の消費電力
ランニングコスト等の基礎数値
()内はインバーターの変換範囲

外気温2℃の時の能力

コンセントの形 または 室内直結 → 電源を室内機へ投入
室外直結 → 電源を室外機へ投入

接続電線の種類と数
φ2.0とφ1.6 → 電源線直径2.0mm
信号線直径1.6mm
3 → 3心
φ2.0 → 電源線、信号線共用直径2.0mm

冷媒配管の太さ
φ6.35 → 直径2分 → 分

1年間で必要な冷暖房能力の総和

期間消費電力量 ÷ ある一定条件のもとに運転した時の試算値 = APF 年間エネルギー消費効率

●品番のみかた

壁かけエアコン

① エアコンの種類
CS:セパレートタイプの室内機
CU:セパレートタイプの室外機

② シリーズ名

③ 冷房能力表示
(例:2.8kW→28)

④ 変遷番号

⑤ 電源区分
表示なし:単相100V
2:単相200V
3:三相200V

⑥ 色表示
W:ホワイト系
C:ページョ系
H:ダークグレー系

ハウジングエアコン

① エアコンの種類
CS:セパレートタイプの室内機
CU:セパレートタイプの室外機

② 商品名記号
表示なし:シングルエアコン
M:マルチエアコン U:凍結防止ヒーター搭載エアコン

③ 特殊記号
B:ビルトインエアコン(壁掛け・床置きを除く)

④ 冷房能力表示
(例:4.0kW→40)

⑤ 変遷番号

⑥ 型式
表示なし:壁掛け型
C:天井ビルトイン1方向タイプ
W:天井ビルトイン2方向タイプ
K:壁ビルトイン
A:フリービルトイン
Y:床置き型
G:壁ビルトインエアコン(19BKシリーズ)、フリービルトインエアコン(19BAシリーズ)の共用室外機

⑦ 電源区分
表示なし:単相100V
2:単相200V 3:三相200V

⑧ 色表示
W:ホワイト系 T:ブラウン系
C:ページョ系 M:木目調

省エネのための上手な使い方のポイント

フィルターのお掃除はこまめに

フィルターの目づまりは、冷・暖房効果を弱めます。2週間に1度はぜひお掃除を。(フィルターお掃除ロボット搭載機種は除く)

窓にカーテン・ブラインドを

特に夏の場合は直射日光を防ぐと、省エネ効果が約5%あります。

室内温度は適温に

冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ約10%の省エネ。

室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹き出し口に物を置いてふさぐと、冷・暖房効果を弱めます。

タイマーを有効に

必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが省けます。(LX、HX、UXシリーズはWタイマーつき)

風向調節を上手に

フラップは冷房は水平、暖房は下向きにするのが効果的です。



■**エアコンの買い求めに際して** ●このカタログに掲載のエアコンは国内家庭用です。海外では使用できません。また、船舶などでの使用はできません。●エアコンには専用の電気回路とアース工が必要です。また漏電遮断器を設置しなければならない場合があります。●海浜地区で潮風が直接あたるところや温泉地帯など周囲環境が特殊な場所での使用の際は、販売店とよくご相談ください。また調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。●電子瞬時点灯方式の蛍光灯（インバーター・ラピッドスタート式など）の近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受け付けないことがありますので販売店にご相談ください。●引越しや別室へ移設する場合は、販売店にご相談ください。

■**エアコン使用上のご注意** ●室内機から霧が出たようになります。これは、吹き出した冷たい空気で、お部屋の空気が冷やされて霧状に見えるため、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルター等に付着しているため、機械の異常ではありません。●暖房時は、霜取りにより溶けた水が、室外機から滴下することがありますが、機械の異常ではありません。●強風が吹いているときや換気扇を回したときに、屋外の空気がドレンホースより室内に逆流し、同時にホース内の水が吸い上げられるときに音がある場合があります。特に気密性の高いお部屋で発生します。お買い上げの販売店へ対応部品をお買い求めください。●ご使用状態によってもかわりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下してきます。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店（またはパナソニック 修理ご相談窓口）にご相談ください。

■**ヒートポンプ式暖房の特性について** ●外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプ式暖房です。●暖房能力値(kW)は日本産業規格C9612に定められた外気温7℃・室温20℃の条件で運転した場合を示しています。インバーターエアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。●外気温が下がるにつれて暖房能力が低下します。従って外気温が低すぎて暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。●温風循環方式のため、暖房運転を始めてからお部屋が暖まるまでしばらく時間がかかります。ご希望の時間にお部屋を快適にするタイマーをご活用ください。●外気温が低く湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜がつき、暖房能力が低下することがあります。この霜を取るために自動霜取装置が働き、自動的に暖房運転を停止しますので、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。

<p>■ ISO 9001 認証について</p> <p>パナソニックのエアコンは、品質保証に関するISO(国際標準化機構)9001の認証を受けた工場で製造しています。</p>	<p>■ ルームエアコンの性能検定証について</p> <p>一般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを表示検定証が貼付されています。</p>  	<p>■ ルームエアコン保証期間のお知らせ</p> <p>冷媒回路とは圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。</p> <table border="1"> <tr> <td>冷媒回路</td> <td>保証期間 5年</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>保証期間 1年</td> </tr> </table>	冷媒回路	保証期間 5年	その他	保証期間 1年	<p>長期修理サービス保証(有料)をお求めの方へ</p> <p>メーカー保証期間終了後以降も、長期の修理サービス保証をお求めの方に、有料の修理保証制度をご準備しております。詳しくは販売店にお問い合わせください。</p>
冷媒回路	保証期間 5年						
その他	保証期間 1年						

⚠ 安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災の原因になることがあります。お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なけがをもらすおそれがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。《これらの事項に反した場合、弊社は一切その責任を負いません。》

⚠ 保証とアフターサービスに関するご注意

●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や、改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。●一般家庭用以外、例えば業務用(工場や飲食店など、油が飛散するような環境下等)に使用された場合、保証の対象外となります。

⚠ エアコンクリーニングのご注意 ●エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。お客様ご自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。

誤った方法でクリーニングを行うと、洗浄剤の影響で、熱交換器などの金属部分に腐食が発生したり、樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙・発火に至る恐れがあります。過去にエアコンクリーニングを行い、以下の症状が出ている場合は、電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

●風量が調節できない。●停止しても風が止まらない。●異常な音やガタガタと振動がする。●運転してもすぐに停止する。●こげ臭いにおいがする。

⚠ 経年劣化に係る安全上のご注意 ●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象製品です。●製品本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしています。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検 長年ご使用のエアコンの点検を!

エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。

<p>こんな症状はありませんか</p>	<p>●ブレーカーがたびたび切れる。●運転中にこげ臭いにおいがする。●室内機から水が漏れる。●電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。●室内や室外機の取り付け部分が腐食したり、取り付けがゆるんでいる。●異常な音や振動がする。●その他の異常や故障がある。</p>	<p>ご使用中 事故防止のため、電源プラグを抜いて(電源プラグのない機種は、エアコン専用ブレーカーを「切」にして)、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。
panasonic.com/jp/about/privacy-policy



表示を正しく
家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

パナソニック エアコンご相談窓口

月・土曜日(祝日・正月三が日を除く) 受付9時~18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。


 **0120-878-692**

上記番号がご利用いただけない場合..06-6907-1187
FAX0120-878-236

アプリの初期設定に関するお問い合わせ

月・土曜日(祝日・正月三が日を除く) 受付9時~18時

お問い合わせはこちらへ。

 **0120-878-832**

ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

保証書に関するお願い

●製品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には製品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

補修用性能部品保有期間

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。

ビジネスのお客様

VAソリューションカタログ

VAソリューションカタログは、皆様のビジネスをサポートするサイトです。ぜひお役立てください。

<p>品番を入力して検索</p> 	<p>取り出したい情報をクリック</p> 	<table border="1"> <tr> <td>カタログ</td> <td>画像一覧</td> <td>CAD</td> <td>取扱説明書</td> </tr> <tr> <td>施工説明書</td> <td>商品仕様書</td> <td>商品仕様図</td> <td>商品図面</td> </tr> <tr> <td>図・マーク</td> <td>配光データ</td> <td>小組PDF</td> <td>小組JPG</td> </tr> <tr> <td>試験成績書</td> <td>部品展開図</td> <td>適用部材</td> <td></td> </tr> </table>	カタログ	画像一覧	CAD	取扱説明書	施工説明書	商品仕様書	商品仕様図	商品図面	図・マーク	配光データ	小組PDF	小組JPG	試験成績書	部品展開図	適用部材		<p>仕様や図面(外形寸法図、電気配線図)、施工説明書や取扱説明書がダウンロードできます。</p> <p>●最新の機種については、サイトへの登録が準備中の場合があります。</p> 
カタログ	画像一覧	CAD	取扱説明書																
施工説明書	商品仕様書	商品仕様図	商品図面																
図・マーク	配光データ	小組PDF	小組JPG																
試験成績書	部品展開図	適用部材																	

詳しくは VAソリューションカタログ www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01



スタイリッシュ

高効率

EL シリーズ

さらに洗練。マットな質感のダークグレー色。

高い運転効率・高いデザイン性で、戸建て住宅に多く採用されているELシリーズが
早くもリニューアル。リモコン、吹き出し口、電源コード・プラグから天面まで、
ダークグレーへのこだわりはそのまま、より空間になじむスクエアシルエットへ進化しました。



リモコン・リモコンホルダー



吹き出し口



電源コード・プラグ



天面

(写真はイメージです)

エアコンの安全に関するご注意やご相談窓口等の情報については、122ページをご参照ください。

お問い合わせは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記の販売店にご相談ください。
または、パナソニックエアコンご相談窓口
におたずねください。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2025年9月1日

このカタログをお持ちの
全ての方へ、アンケート実施中
(2025年10月末まで予定)



CS-JJSB2509

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。