

室内機・室外機 詳細

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

CU-ME455D2

本体希望小売価格
396,000円
(税抜360,000円) (工事費別)
(2.2+2.5kW 2室運転の場合)

期間消費電力量
1,468kWh

目標年度
2029年

省エネ基準
達成率
103%

通年エネルギー
消費効率 (APF)
5.8

(区分 IX)

電源
(単・200直結・15A)

外

許容配管長
1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

CU-ME605D2

本体希望小売価格
462,000円
(税抜420,000円) (工事費別)
(2.5+3.6kW 2室運転の場合)

期間消費電力量
2,063kWh

目標年度
2029年

省エネ基準
達成率
98%

通年エネルギー
消費効率 (APF)
5.5

(区分 IX)

電源
(単・200直結・15A)

外

許容配管長
1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

組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

フロントパネル
A
接続範囲への設置

619mm

824mm
+△69mm
+Ⓑ22mm

299mm
+△37mm
+Ⓑ32mm

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。

フロントパネル
A
接続範囲への設置

619mm

824mm
+△69mm
+Ⓑ22mm

299mm
+△37mm
+Ⓑ32mm

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。

壁掛け

CS-ME□□5D2

能力

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

2.2

2.5

2.8

3.6

4.0

■組み合わせ室内機

能力	壁掛け
	CS-ME□□5D2
2.2	●
2.5	●
2.8	●
3.6	
4.0	
2.2	●
2.5	●
2.8	●
3.6	●
4.0	●

室内機	2.2	<div>CS-ME225D2 -w</div> <div>本体希望小売価格 165,000円(税抜150,000円) (工事費別)</div> <div>幅798・高さ295・奥行239mm 色:-W クリスタルホワイト</div>
	2.5	<div>CS-ME255D2 -w</div> <div>本体希望小売価格 181,500円(税抜165,000円) (工事費別)</div> <div>幅798・高さ295・奥行239mm 色:-W クリスタルホワイト</div>
	2.8	<div>CS-ME285D2 -w</div> <div>本体希望小売価格 192,500円(税抜175,000円) (工事費別)</div> <div>幅798・高さ295・奥行239mm 色:-W クリスタルホワイト</div>
	3.6	<div>CS-ME365D2 -w</div> <div>本体希望小売価格 225,500円(税抜205,000円) (工事費別)</div> <div>幅798・高さ295・奥行239mm 色:-W クリスタルホワイト</div>
	4.0	<div>CS-ME405D2 -w</div> <div>本体希望小売価格 247,500円(税抜225,000円) (工事費別)</div> <div>幅798・高さ295・奥行239mm 色:-W クリスタルホワイト</div>

- 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「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。●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。

冷暖房のめやす

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、必ず以下の表をご参照ください。

運転 台数	能力 (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	1,150 (270～1,640)		
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 (270～2,660)		

運転台数	能力 (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+2.2	2.20 10~15	2.20 10~15	— —	4.40 (1.5~6.5)	5.80 (280~2,200)	3.20 12~15	3.20 12~15	— —	6.40 (1.5~8.6)	8.75 (280~2,670)
	2.2+2.5	2.20 10~15	2.50 11~17	— —	4.70 (1.5~6.5)	6.70 (280~2,200)	3.20 12~15	3.40 12~15	— —	6.60 (1.5~8.6)	9.15 (280~2,670)
	2.2+2.8	2.20 10~15	2.80 13~19	— —	5.00 (1.5~6.5)	8.05 (280~2,200)	3.20 12~15	4.00 15~18	— —	7.20 (1.5~8.6)	10.4 (280~2,670)
	2.2+3.6	2.20 10~15	3.60 16~25	— —	5.80 (1.5~6.7)	10.4 (280~2,300)	2.96 11~13	4.44 16~20	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	2.2+4.0	2.13 10~15	3.87 18~27	— —	6.00 (1.5~7.0)	11.2 (280~2,400)	2.69 10~12	4.71 17~21	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	2.5+2.5	2.50 11~17	2.50 11~17	— —	5.00 (1.5~6.5)	8.05 (280~2,200)	3.40 12~15	3.40 12~15	— —	6.80 (1.5~8.6)	9.55 (280~2,670)
	2.5+2.8	2.50 11~17	2.80 13~19	— —	5.30 (1.5~6.7)	9.00 (280~2,300)	3.40 12~15	4.00 15~18	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	2.5+3.6	2.46 11~17	3.54 16~24	— —	6.00 (1.5~7.0)	11.2 (280~2,400)	3.07 11~14	4.33 16~20	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	2.5+4.0	2.31 11~16	3.69 17~25	— —	6.00 (1.5~7.0)	11.2 (280~2,400)	2.80 10~13	4.60 17~21	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	2.8+2.8	2.80 13~19	2.80 13~19	— —	5.60 (1.5~6.7)	9.90 (280~2,300)	3.70 13~17	3.70 13~17	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	2.8+3.6	2.62 12~18	3.38 15~23	— —	6.00 (1.5~7.0)	11.2 (280~2,400)	3.36 12~15	4.04 15~18	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	2.8+4.0	2.47 11~17	3.53 16~24	— —	6.00 (1.5~7.0)	11.2 (280~2,400)	3.08 11~14	4.32 16~20	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	3.6+3.6	3.00 14~21	3.00 14~21	— —	6.00 (1.5~7.0)	11.2 (280~2,400)	3.70 13~17	3.70 13~17	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)
	3.6+4.0	2.84 13~20	3.16 14~22	— —	6.00 (1.5~7.0)	11.2 (280~2,400)	3.42 12~16	3.98 14~18	— —	7.40 (1.5~8.6)	10.9 (280~2,670)