

室内機・室外機 詳細

組み合わせ室内機

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)

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)

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)

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)

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)

2 室用室外機

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)

(22+25クラス2室運転の場合)

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
1,468 kWh	103%	5.8	
(区分 IX)			

電源	外 (単-200直結・15A)	許容配管長 ～至 20m 追加チャージ量 15g/m(20m配)	合計許容配管長 30m 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

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。

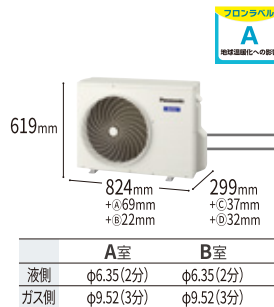
CU-ME605D2

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	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率 (APF)
2,063 kWh	98%	5.5	
(区分 IX)			

電源	外 (単-200直結・15A)	許容配管長 ～至 25m 追加チャージ量 15g/m(20m配)	合計許容配管長 40m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



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。

冷暖房のめやす

CU-ME455D2 (1～2台運転)

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		
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)

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		
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)
	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)

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+2.2	2.20 10～15 2.20 10～15	4.40 (1.5～6.5)	5.80	1,080 (280～2,200)	3.20 12～15 3.20 12～15	6.40 (1.5～8.6)	8.75	1,630 (280～2,670)
	2.2+2.5	2.20 10～15 2.50 11～17	4.70 (1.5～6.5)	6.70	1,250 (280～2,200)	3.20 12～15 3.40 12～15	6.60 (1.5～8.6)	9.15	1,710 (280～2,670)
	2.2+2.8	2.20 10～15 2.80 13～19	5.00 (1.5～6.5)	8.05	1,500 (280～2,200)	3.20 12～15 4.00 15～18	7.20 (1.5～8.6)	10.4	1,940 (280～2,670)
	2.2+3.6	2.20 10～15 3.60 16～25	5.80 (1.5～6.7)	10.4	1,950 (280～2,300)	2.96 11～13 4.44 16～20	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	2.2+4.0	2.13 10～15 3.87 18～27	6.00 (1.5～7.0)	11.2	2,100 (280～2,400)	2.69 10～12 4.71 17～21	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	2.5+2.5	2.50 11～17 2.50 11～17	5.00 (1.5～6.5)	8.05	1,500 (280～2,200)	3.40 12～15 3.40 12～15	6.80 (1.5～8.6)	9.55	1,780 (280～2,670)
	2.5+2.8	2.50 11～17 2.80 13～19	5.30 (1.5～6.7)	9.00	1,680 (280～2,300)	3.40 12～15 4.00 15～18	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	2.5+3.6	2.46 11～17 3.54 16～24	6.00 (1.5～7.0)	11.2	2,100 (280～2,400)	3.07 11～14 4.33 16～20	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	2.5+4.0	2.31 11～16 3.69 17～25	6.00 (1.5～7.0)	11.2	2,100 (280～2,400)	2.80 10～13 4.60 17～21	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	2.8+2.8	2.80 13～19 2.80 13～19	5.60 (1.5～6.7)	9.90	1,850 (280～2,300)	3.70 13～17 3.70 13～17	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	2.8+3.6	2.62 12～18 3.38 15～23	6.00 (1.5～7.0)	11.2	2,100 (280～2,400)	3.36 12～15 4.04 15～18	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	2.8+4.0	2.47 11～17 3.53 16～24	6.00 (1.5～7.0)	11.2	2,100 (280～2,400)	3.08 11～14 4.32 16～20	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	3.6+3.6	3.00 14～21 3.00 14～21	6.00 (1.5～7.0)	11.2	2,100 (280～2,400)	3.70 13～17 3.70 13～17	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)
	3.6+4.0	2.84 13～20 3.16 14～22	6.00 (1.5～7.0)	11.2	2,100 (280～2,400)	3.42 12～16 3.98 14～18	7.40 (1.5～8.6)	10.9	2,030 (280～2,670)

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。