

室内機・室外機 詳細

室外機	室外機定格	組み合わせ能力パターン	■組み合わせ室内機		CS-ME225D2 -W
			能力	壁掛け	
		※ただし、接続可能範囲内	CS-ME□□5D2		2.2
	CU-ME455D2	<p>※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。</p> <p>接続可能範囲 4.4~5.0 kW</p>	2.2	●	2.2
	CU-ME605D2	<p>※左記範囲外の組み合わせでは運転できません。</p> <p>接続可能範囲 4.4~7.6 kW</p>	2.2	●	2.5
			2.5	●	2.8
			2.8	●	3.6
			3.6		4.0
			4.0		CS-ME255D2 -W
					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-ME285D2 -W
					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
					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
					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
		組み合わせパターンは上記機種に限ります。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 (m ²)	合計			適用面積 (m ²)	合計		
CU-ME455D2 (1~2台運転)									
1台運転	2.2 10~15	2.20 —	—	—	2.20 (1.4~2.7)	2.65 (270~760)	500 12~15	3.20 —	—
	2.5 11~17	2.50 —	—	—	2.50 (1.4~3.0)	3.45 (270~920)	650 12~15	3.40 —	—
	2.8 13~19	2.80 —	—	—	2.80 (1.4~3.4)	4.35 (270~1,150)	810 15~18	4.00 —	—
2台運転	2.2+2.2 10~15 10~15	2.20 —	—	—	4.40 (1.5~5.6)	5.80 (280~1,850)	1,080 10~12 10~12	2.70 2.70	—
	2.2+2.5 10~15 11~16	2.11 —	2.39 —	—	4.50 (1.5~5.6)	6.00 (280~1,850)	1,120 10~12 10~13	2.62 2.78	—
	2.2+2.8 9~14 11~17	1.98 —	2.52 —	—	4.50 (1.5~5.6)	6.00 (280~1,850)	1,120 9~11 11~14	2.40 3.00	—
	2.5+2.5 10~16 10~16	2.25 —	2.25 —	—	4.50 (1.5~5.6)	6.00 (280~1,850)	1,120 10~12 10~12	2.70 2.70	—
	2.8+2.8 13~19 13~19	2.80 —	—	—	4.80 (1.4~3.4)	4.35 (270~1,150)	810 15~18	4.00 —	—
CU-ME605D2 (1~2台運転)									
1台運転	2.2 10~15	2.20 —	—	—	2.20 (1.4~2.7)	2.65 (270~760)	500 12~15	3.20 —	—
	2.5 11~17	2.50 —	—	—	2.50 (1.4~3.0)	3.45 (270~920)	650 12~15	3.40 —	—
	2.8 13~19	2.80 —	—	—	2.80 (1.4~3.4)	4.35 (270~1,150)	810 15~18	4.00 —	—
	3.6 16~25	3.60 —	—	—	3.60 (1.4~3.9)	6.70 (270~1,420)	1,250 17~22	4.80 —	—
	4.0 18~28	4.00 —	—	—	4.00 (1.4~4.4)	7.95 (270~1,700)	1,480 20~25	5.60 —	—

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