

仕様一覧表

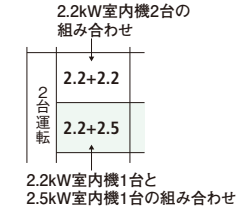
マルチエアコン冷暖房のめやす

●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。

表のみかた

室内機の組み合わせ

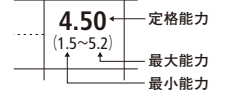
運転台数および能力(クラス)で表示しています。



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)	適用面積 (㎡)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	適用面積 (㎡)	
1台運転	1.6	1.60	7-11	2.70	510	2.00	7-9	2.00	3.80	720
	2.2	2.20	10-15	3.10	580	3.20	12-15	3.20	4.30	810
	2.5	2.50	11-17	4.40	820	3.40	12-15	3.40	6.60	1,250
	2.8	2.80	13-19	5.40	1,020	4.00	15-18	4.00	8.10	1,520
2台運転	1.6+1.6	1.60	7-11	3.20	640	2.00	7-9	2.00	4.00	640
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	2.00	5.20	850
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900

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。



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)
下段の数値は適用面積(㎡数)
鉄筋アパート・南向き・中間階(洋室)の場合
木造平屋・南向き(和室)の場合

適用面積 (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。

フリーマルチエアコン

CU-M450D2 (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)	適用面積 (㎡)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	適用面積 (㎡)	
1台運転	1.6	1.60	7-11	2.70	510	2.00	7-9	2.00	3.80	720
	2.2	2.20	10-15	3.10	580	3.20	12-15	3.20	4.30	810
	2.5	2.50	11-17	4.40	820	3.40	12-15	3.40	6.60	1,250
	2.8	2.80	13-19	5.40	1,020	4.00	15-18	4.00	8.10	1,520
2台運転	1.6+1.6	1.60	7-11	3.20	640	2.00	7-9	2.00	4.00	640
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	2.00	5.20	850
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900

CU-M530D2 (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)	適用面積 (㎡)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	適用面積 (㎡)	
1台運転	1.6	1.60	7-11	2.70	510	2.00	7-9	2.00	3.80	720
	2.2	2.20	10-15	3.10	580	3.20	12-15	3.20	4.30	810
	2.5	2.50	11-17	4.40	820	3.40	12-15	3.40	6.60	1,250
	2.8	2.80	13-19	5.40	1,020	4.00	15-18	4.00	8.10	1,520
2台運転	1.6+1.6	1.60	7-11	3.20	640	2.00	7-9	2.00	4.00	640
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	2.00	5.20	850
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900

●本仕様、および製品名は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。

CU-M600D2 (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)	適用面積 (㎡)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	適用面積 (㎡)	
1台運転	1.6	1.60	7-11	2.70	510	2.00	7-9	2.00	3.80	720
	2.2	2.20	10-15	3.10	580	3.20	12-15	3.20	4.30	810
	2.5	2.50	11-17	4.40	820	3.40	12-15	3.40	6.60	1,250
	2.8	2.80	13-19	5.40	1,020	4.00	15-18	4.00	8.10	1,520
2台運転	1.6+1.6	1.60	7-11	3.20	640	2.00	7-9	2.00	4.00	640
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	2.00	5.20	850
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	2.00	5.40	900
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	5.40	900
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	5.40	900

CU-3M680D2 (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)	適用面積 (㎡)	暖房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	適用面積 (㎡)	
1台運転	1.6	1.60	7-11	2.70	510	2.00	7-9	2.00	3.80	720
	2.2	2.20	10-15	3.10	580	3.20	12-15	3.20	4.80	930
	2.5	2.50	11-17	4.40	820	3.40	12-15	3.40	5.10	980
	2.8	2.80	13-19	5.40	1,020	4.00	15-18	4.00	6.80	1,320
2台運転	1.6+1.6	1.60	7-11	3.20	640	2.00	7-9	2.00	4.50	780
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	2.00	5.40	920
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	2.00	5.80	970
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	2.00	6.20	1,000
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	6.30	1,030
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	6.30	1,030
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.20	12-15	3.20	6.30	1,030
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	6.30	1,030
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	6.30	1,030
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	6.30	1,030
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	4.00	15-18	4.00	6.30	1,030
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	3.40	6.30	1,030

仕様一覧表

CU-3M680D2 (3台運転)

Table for CU-3M680D2 (3台運転) showing performance metrics for 1, 2, and 3 units. Columns include capacity class (能力クラス), cooling capacity (冷房能力), heating capacity (暖房能力), and power consumption (消費電力).

CU-3M680D2 (3台運転)

Table for CU-3M680D2 (3台運転) showing performance metrics for 1, 2, and 3 units. Columns include capacity class (能力クラス), cooling capacity (冷房能力), heating capacity (暖房能力), and power consumption (消費電力).

CU-4M800D2 (1~3台運転)

Table for CU-4M800D2 (1~3台運転) showing performance metrics for 1, 2, and 3 units. Columns include capacity class (能力クラス), cooling capacity (冷房能力), heating capacity (暖房能力), and power consumption (消費電力).

CU-4M800D2 (3台運転)

Table for CU-4M800D2 (3台運転) showing performance metrics for 3 units. Columns include capacity class (能力クラス), cooling capacity (冷房能力), heating capacity (暖房能力), and power consumption (消費電力).

●本仕様、および製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。

仕様一覧表

CU-4M800D2 (3~4台運転)

Table with columns for unit count (3 units), capacity class (kW), cold room (冷房), and warm room (暖房) performance metrics including power, current, and area.

CU-4M800D2 (4台運転)

Table with columns for unit count (4 units), capacity class (kW), cold room (冷房), and warm room (暖房) performance metrics including power, current, and area.

CU-4M800D2 (4台運転)

Table with columns for unit count (4 units), capacity class (kW), cold room (冷房), and warm room (暖房) performance metrics including power, current, and area.

●本仕様、および製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。