

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

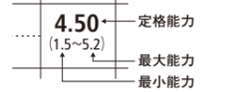
運転台数および能力(クラス)で表示しています。



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	4.00	6.40	1,200
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	5.20	8.50	1,600
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	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。



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	4.00	6.40	1,200
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	5.20	8.50	1,600
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690

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	4.00	6.40	1,200
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	5.20	8.50	1,600
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690

●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	4.00	6.40	1,200
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	5.20	8.50	1,600
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	9.00	1,690

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	4.00	7.10	1,490
	1.6+2.2	1.60	7-11	3.80	840	2.00	7-9	5.20	8.20	1,600
	1.6+2.5	1.60	7-11	4.10	930	2.00	7-9	5.40	8.20	1,600
	1.6+2.8	1.60	7-11	4.40	950	2.00	7-9	5.40	8.20	1,600
	2.2+2.2	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	10.8	2,100
	2.2+2.5	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	10.8	2,100
	2.2+2.8	2.20	10-15	4.50	960	3.40	12-15	5.40	10.8	2,100
	2.5+2.5	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	14.9	2,900
	2.5+2.8	2.50	11-17	4.50	960	3.40	12-15	5.40	14.9	2,900
	2.8+2.8	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	14.9	2,900
	2.8+2.5	2.80	13-19	4.50	960	3.40	12-15	5.40	14.9	2,900

仕様一覧表

CU-3M680D2 (3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	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 10-15	2.20 10-15	2.20 10-15	6.00 (2.2-7.5)	12.4	2,410 (650-2,780)	2.10 11-13	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	3.00 12-15	8.40 (2.2-8.6)	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 10-13	2.80 10-13	3.55 13-16	8.40 (2.2-8.6)	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 (2.2-8.6)	14.0	2,720 (920-2,660)
	1.6+2.2+4.0	1.40 7-10	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 (2.2-8.6)	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 (2.2-8.6)	14.0	2,720 (920-2,660)
1.6+2.5+2.5	1.60 7-11	2.50 11-17	2.50 11-17	6.60 (2.2-7.5)	13.7	2,660 (650-2,780)	2.00 7-9	3.00 12-15	3.00 12-15	8.40 (2.2-8.6)	14.0	2,720 (920-2,660)	
1.6+2.5+2.8	1.60 7-11	2.45 11-17	2.75 13-19	6.80 (2.2-7.5)	14.3	2,770 (650-2,780)	1.95 7-9	3.05 12-15	3.40 14-17	8.40 (2.2-8.6)	14.0	2,720 (920-2,660)	
1.6+2.5+3.6	1.40 6-10	2.20 10-15	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 (2.2-8.6)	14.0	2,720 (920-2,660)	
1.6+2.5+4.0	1.35 6-9	2.10 10-14	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 (2.2-8.6)	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 17-22	8.40 (2.2-8.6)	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 (650-2,800)	1.90 7-9	3.25 12-15	3.25 12-15	8.40 (2.2-8.6)	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 (2.2-7.5)	14.3	2,770 (650-2,800)	1.70 6-8	2.95 11-14	3.75 14-17	8.40 (2.2-8.6)	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 (2.2-8.6)	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 (2.2-8.6)	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 (2.2-8.6)	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 (2.2-8.6)	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 (2.2-7.9)	14.3	2,770 (650-2,850)	1.40 5-6	3.10 11-14	4.10 15-19	8.60 (2.2-8.6)	14.2	2,760 (920-2,660)	
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 (2.2-8.6)	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 (780-2,890)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.10 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.2+2.8	2.15 10-15	2.15 10-15	2.80 13-19	7.00 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	2.65 10-13	2.65 10-13	3.30 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.2+3.6	2.00 10-14	2.10 10-14	2.60 12-18	6.80 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	2.50 10-12	2.50 10-12	3.60 12-15	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.2+4.0	1.85 9-13	2.05 9-13	3.10 15-23	7.00 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	2.30 9-11	2.60 9-11	3.70 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.2+5.0	1.70 9-13	1.95 9-13	3.15 15-23	7.00 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	2.15 8-10	2.45 8-10	4.00 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.5+2.5	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	2.50 9-11	3.60 12-15	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.5+2.8	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 8-10	3.70 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.5+3.6	1.70 8-12	1.95 9-14	3.15 15-23	6.80 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	2.15 7-9	2.45 7-9	4.00 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.5+4.0	1.50 7-11	1.75 8-12	3.30 16-24	6.80 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	1.95 7-9	2.20 7-9	4.45 16-20	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.5+5.0	1.35 6-9	1.65 8-12	3.60 19-28	6.80 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	1.75 6-8	2.00 6-8	4.65 16-20	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
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 9-11	3.10 9-11	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.8+3.6	1.75 8-12	2.20 10-16	2.85 13-20	6.80 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	2.20 8-10	2.80 8-10	3.60 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.8+4.0	1.65 8-12	2.10 10-14	3.05 14-21	6.80 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	2.10 8-10	2.70 8-10	3.80 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+2.8+5.0	1.45 7-10	1.90 9-13	3.40 16-24	6.80 (2.5-8.1)	14.3	2,770 (780-2,890)	1.90 6-8	2.40 6-8	4.30 16-20	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+3.6+3.6	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 9-11	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+3.6+4.0	1.40 7-11	2.10 10-14	3.15 15-23	6.80 (2.5-8.2)	14.3	2,770 (780-2,900)	1.80 6-8	2.65 8-10	3.65 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+3.6+5.0	1.25 6-9	1.70 8-12	3.85 18-27	6.80 (2.5-8.2)	14.3	2,770 (780-2,900)	1.55 6-7	2.10 7-9	4.75 17-22	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+4.0+4.0	1.10 6-10	2.20 10-16	2.20 10-16	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (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 (920-2,720)	
2.2+4.0+5.0	1.00 5-8	1.80 8-13	2.70 17-26	6.80 (2.5-8.2)	14.3	2,770 (780-2,900)	2.40 9-11	2.70 9-11	3.30 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+4.0+5.0	0.80 4-7	1.60 7-10	2.40 14-21	6.80 (2.5-8.2)	14.3	2,770 (780-2,900)	2.10 7-9	2.70 7-9	3.30 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+5.0+5.0	0.70 4-7	1.40 7-10	2.20 14-21	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (780-2,900)	1.90 6-8	2.40 6-8	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+5.0+5.0	0.60 3-6	1.20 6-9	2.00 12-18	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (780-2,900)	1.70 5-7	2.20 5-7	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+5.0+5.0	0.50 3-6	1.00 5-8	1.80 12-18	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (780-2,900)	1.50 4-6	2.00 4-6	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+5.0+5.0	0.40 3-6	0.80 4-7	1.60 12-18	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (780-2,900)	1.30 3-5	1.80 3-5	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+5.0+5.0	0.30 3-6	0.60 3-6	1.40 12-18	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (780-2,900)	1.10 2-4	1.60 2-4	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+5.0+5.0	0.20 3-6	0.40 3-6	1.20 12-18	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (780-2,900)	0.90 2-4	1.40 2-4	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)	
2.2+5.0+5.0	0.10 3-6	0.20 3-6	1.00 12-18	6.80 (2.5-8.2)	14.2	2,760 (780-2,900)	0.70 2-4	1.00 2-4	3.50 11-14	8.60 (2.5-9.0)	14.2	2,760 (920-2,720)</	

仕様一覧表

CU-4M800D2 (3~4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								
3台運転	3.6+4.0	2.50	2.75	2.75	8.00	15.9	2,920	2.90	3.25	3.25	9.40	13.3	2,440		
	+4.0	11-17	13-19	13-19	(2.9~8.3)	15.9	2,920	2.90	3.25	3.25	9.40	13.3	2,440		
	3.6+4.0	2.30	2.55	3.15	8.00	15.9	2,920	2.70	3.00	3.70	9.40	13.3	2,440		
	+5.0	10-16	12-18	14-22	(2.9~8.4)	15.9	2,920	2.70	3.00	3.70	9.40	13.3	2,440		
	3.6+5.0	2.10	2.95	2.95	8.00	15.9	2,920	2.10	2.50	3.45	9.40	13.3	2,440		
	+5.0	10-14	13-20	13-20	(2.9~8.5)	15.9	2,920	2.10	2.50	3.45	9.40	13.3	2,440		
	4.0+4.0	2.66	2.66	2.66	7.98	15.8	2,900	3.13	3.13	3.13	9.39	13.2	2,430		
	+4.0	12-18	12-18	12-18	(2.9~8.3)	15.8	2,900	3.13	3.13	3.13	9.39	13.2	2,430		
	4.0+4.0	2.45	2.45	3.10	8.00	15.9	2,920	2.90	2.90	3.60	9.40	13.3	2,440		
	+5.0	11-17	11-17	14-21	(2.9~8.4)	15.9	2,920	2.90	2.90	3.60	9.40	13.3	2,440		
	4.0+5.0	2.20	2.90	2.90	8.00	15.9	2,920	2.70	3.35	3.35	9.40	13.3	2,440		
	+5.0	10-15	13-20	13-20	(2.9~8.4)	15.9	2,920	2.70	3.35	3.35	9.40	13.3	2,440		
4台運転	2.2+2.2	2.00	2.00	2.00	8.00	14.6	2,690	2.35	2.35	2.35	9.40	12.3	2,260		
	+2.2+2.2	9-14	9-14	9-14	9-14	14.6	2,690	2.35	2.35	2.35	9.40	12.3	2,260		
	2.2+2.2	1.95	1.95	1.95	8.00	14.6	2,690	2.25	2.25	2.25	9.40	12.3	2,260		
	+2.2+2.5	9-13	9-13	10-15	(2.9~8.8)	14.6	2,690	2.25	2.25	2.25	9.40	12.3	2,260		
	2.2+2.2	1.85	1.85	1.85	2.45	8.00	14.6	2,690	2.20	2.20	2.80	9.40	12.3	2,260	
	+2.2+2.8	8-13	8-13	8-13	11-17	14.6	2,690	2.20	2.20	2.80	9.40	12.3	2,260		
	2.2+2.2	1.75	1.75	1.75	2.75	8.00	14.6	2,690	2.05	2.05	3.25	9.40	12.2	2,240	
	+2.2+3.6	8-12	8-12	8-12	13-19	14.6	2,690	2.05	2.05	3.25	9.40	12.2	2,240		
	2.2+2.2	1.65	1.65	1.65	3.05	8.00	14.6	2,690	1.95	1.95	3.55	9.40	12.2	2,240	
	+2.2+4.0	8-11	8-11	8-11	14-21	14.6	2,690	1.95	1.95	3.55	9.40	12.2	2,240		
	2.2+2.2	1.50	1.50	1.50	3.50	8.00	14.6	2,690	1.80	1.80	4.00	9.40	12.2	2,240	
	+2.2+5.0	7-10	7-10	7-10	16-24	14.6	2,690	1.80	1.80	4.00	9.40	12.2	2,240		
	2.2+2.2	1.85	1.85	2.15	2.15	8.00	14.6	2,690	2.20	2.20	2.50	9.40	12.3	2,260	
	+2.5+2.5	8-13	8-13	10-15	10-15	14.6	2,690	2.20	2.20	2.50	9.40	12.3	2,260		
	2.2+2.2	1.80	1.80	2.10	2.30	8.00	14.6	2,690	2.15	2.15	2.40	9.40	12.3	2,260	
	+2.5+2.8	8-12	8-12	10-14	10-16	14.6	2,690	2.15	2.15	2.40	9.40	12.3	2,260		
	2.2+2.2	1.70	1.70	1.90	2.70	8.00	14.6	2,690	1.95	1.95	2.25	9.40	12.2	2,240	
	+2.5+3.6	8-12	8-12	9-13	12-19	14.6	2,690	1.95	1.95	2.25	9.40	12.2	2,240		
	2.2+2.2	1.60	1.60	1.85	2.95	8.00	14.6	2,690	1.90	1.90	2.15	3.45	9.40	12.2	2,240
	+2.5+4.0	7-11	7-11	8-13	13-20	14.6	2,690	1.90	1.90	2.15	3.45	9.40	12.2	2,240	
	2.2+2.2	1.50	1.50	1.65	3.35	8.00	14.6	2,690	1.75	1.75	1.95	3.95	9.40	12.2	2,240
	+2.5+5.0	7-10	7-10	8-11	15-23	14.6	2,690	1.75	1.75	1.95	3.95	9.40	12.2	2,240	
	2.2+2.2	1.75	1.75	2.25	2.25	8.00	14.6	2,690	2.05	2.05	2.65	2.65	9.40	12.3	2,260
	+2.8+2.8	8-12	8-12	10-16	10-16	14.6	2,690	2.05	2.05	2.65	2.65	9.40	12.3	2,260	
	2.2+2.2	1.65	1.65	2.05	2.65	8.00	14.6	2,690	1.90	1.90	2.45	3.15	9.40	12.2	2,240
	+2.8+3.6	8-11	8-11	9-14	12-18	14.6	2,690	1.90	1.90	2.45	3.15	9.40	12.2	2,240	
	2.2+2.2	1.55	1.55	2.00	2.90	8.00	14.6	2,690	1.85	1.85	2.35	3.35	9.40	12.2	2,240
	+2.8+4.0	7-11	7-11	9-14	13-20	14.6	2,690	1.85	1.85	2.35	3.35	9.40	12.2	2,240	
	2.2+2.2	1.45	1.45	1.80	3.30	8.00	14.6	2,690	1.70	1.70	2.15	3.85	9.40	12.2	2,240
	+2.8+5.0	7-10	7-10	8-12	15-23	14.6	2,690	1.70	1.70	2.15	3.85	9.40	12.2	2,240	
	2.2+2.2	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00	14.6	2,690	1.80	1.80	2.90	2.90	9.40	12.1	2,230
	+3.6+3.6	7-10	7-10	11-17	11-17	14.6	2,690	1.80	1.80	2.90	2.90	9.40	12.1	2,230	
	2.2+2.2	1.45	1.45	2.40	2.70	8.00	14.6	2,690	1.70	1.70	2.80	3.20	9.40	12.1	2,230
	+3.6+4.0	7-10	7-10	11-17	12-19	14.6	2,690	1.70	1.70	2.80	3.20	9.40	12.1	2,230	
	2.2+2.2	1.35	1.35	2.20	3.10	8.00	14.6	2,690	1.60	1.60	2.60	3.60	9.40	12.1	2,220
	+3.6+5.0	6-9	6-9	10-15	14-21	14.6	2,690	1.60	1.60	2.60	3.60	9.40	12.1	2,220	
	2.2+2.2	1.40	1.40	2.60	2.60	8.00	14.6	2,690	1.65	1.65	3.05	3.05	9.40	12.1	2,230
	+4.0+4.0	6-10	6-10	12-18	12-18	14.6	2,690	1.65	1.65	3.05	3.05	9.40	12.1	2,230	
	2.2+2.2	1.30	1.30	2.40	3.00	8.00	14.6	2,690	1.55	1.55	2.80	3.50	9.40	12.1	2,220
	+4.0+5.0	6-9	6-9	11-17	14-21	14.6	2,690	1.55	1.55	2.80	3.50	9.40	12.1	2,220	
	2.2+2.5	1.85	2.05	2.05	2.05	8.00	14.6	2,690	2.20	2.40	2.40	2.40	9.40	12.3	2,260
	+2.5+2.5	8-13	9-14	9-14	9-14	14.6	2,690	2.20	2.40	2.40	2.40	9.40	12.3	2,260	
	2.2+2.5	1.75	2.00	2.00	2.25	8.00	14.6	2,690	2.05	2.35	2.35	2.65	9.40	12.3	2,260
	+2.5+2.8	8-12	9-14	9-14	10-16	14.6	2,690	2.05	2.35	2.35	2.65	9.40	12.3	2,260	
	2.2+2.5	1.65	1.85	1.85	2.65	8.00	14.6	2,690	1.90	2.20	2.20	3.10	9.40	12.2	2,240
	+2.5+3.6	8-11	8-13	8-13	12-18	14.6	2,690	1.90	2.20	2.20	3.10	9.40	12.2	2,240	
	2.2+2.5	1.55	1.80	1.80	2.85	8.00	14.6	2,690	1.85	2.10	2.10	3.35	9.40	12.2	2,240
	+2.5+4.0	7-11	8-12	8-12	13-20	14.6	2,690	1.85	2.10	2.10	3.35	9.40	12.2	2,240	
2.2+2.5	1.45	1.65	1.65	3.25	8.00	14.6	2,690	1.70	1.95	1.95	3.80	9.40	12.2	2,240	
+2.5+5.0	7-10	8-11	8-11	15-22	14.6	2,690	1.70	1.95	1.95	3.80	9.40	12.2	2,240		
2.2+2.5	1.75	1.95	2.15	2.15	8.00	14.6	2,690	2.00	2.30	2.55	2.55	9.40	12.3	2,260	
+2.8+2.8	8-12	9-13	10-15	10-15	14.6	2,690	2.00	2.30	2.55	2.55	9.40	12.3	2,260		
2.2+2.5	1.60	1.80	2.00	2.60	8.00	14.6	2,690	1.90	2.10	2.35	3.05	9.40	12.2	2,240	
+2.8+3.6	7-11	8-12	9-14	12-18	14.6	2,690	1.90	2.10	2.35	3.05	9.40	12.2	2,240		
2.2+2.5	1.50	1.75	1.95	2.80	8.00	14.6	2,690	1.80	2.05	2.30	3.25	9.40	12.2	2,240	
+2.8+4.0	7-10	8-12	9-13	13-19	14.6	2,690	1.80	2.05	2.30	3.25	9.40	12.2	2,240		
2.2+2.5	1.40	1.60	1.80	3.20	8.00	14.6	2,690	1.65	1.90	2.10	3.75	9.40	12.2	2,240	
+2.8+5.0	6-10	7-11	8-12	15-22	14.6	2,690	1.65	1.90	2.10	3.75	9.40	12.2	2,240		
2.2+2.5	1.50	1.70	2.40	2.40	8.00	14.6	2,690	1.75	1.95	2.85	2.85	9.40	12.1	2,230	
+3.6+3.6	7-10	8-12	11-17	11-17	14.6	2,690	1.75	1.95	2.85	2.85	9.40	12.1	2,230		
2.2+2.5	1.45	1.60	2.35	2.60	8.00	14.6	2,690	1.70	1.90	2.75	3.05	9.40	12.1	2,230	
+3.6+4.0	7-10	7-11	11-16	12-18	14.6	2,690	1.70	1.90	2.75	3.05	9.40	12.1	2,230		
2.2+2.5	1.30	1.50	2.15	3.05	8.00	14.6	2,690	1.55	1.75	2.55	3.55	9.40	12.1	2,220	
+3.6+5.0	6-9	7-10	10-15	14-21	14.6	2,690	1.55	1.75	2.55	3.55	9.40	12.1	2,220		

CU-4M800D2 (4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						
3台運転	2.2+2.5	1.40	1.60	2.50	8.00	14.6	2,690	1.65	1.85	2.95	9.40	12.1	