

室外機
二室用室外機
三室用室外機
四室用室外機

室外機定格

㊦バルブカバー ㊧取っ手部 ㊨前面:吹き出しグリル ㊩背面:脚部 ㊪前面:脚部

組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

CU-M450D2

本体希望小売価格
286,000円(税抜260,000円)(工事費別)

(22+22クラス2室運転の場合)

期間消費電力量
1,468 kWh
自標年度
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Ⅱ)

電源 (単・200V直結・15A)
接続電線 三心
許容配管長
ー至 20m
液相配管
20m(20m直)
合計許容配管長
30m
許容高圧
15m



A室		B室	
液相	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	

A 1.6 2.2 2.5 2.8
のいずれか1台
B 1.6 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
3.2~5.0kw ※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-M530D2

本体希望小売価格
363,000円(税抜330,000円)(工事費別)

(25+28クラス2室運転の場合)

期間消費電力量
1,790 kWh
自標年度
2029年
省エネ基準
達成率
100%
通年エネルギー
消費効率(APF)
5.6
(区分Ⅱ)

電源 (単・200V直結・15A)
接続電線 三心
許容配管長
ー至 20m
液相配管
15m(20m直)
合計許容配管長
30m
許容高圧
15m



A室		B室	
液相	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	

A 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0
のいずれか1台
B 1.6 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
5.0~6.8kw ※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-M600D2

本体希望小売価格
396,000円(税抜360,000円)(工事費別)

(25+36クラス2室運転の場合)

期間消費電力量
2,063 kWh
自標年度
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Ⅱ)

電源 (単・200V直結・15A)
接続電線 三心
許容配管長
ー至 25m
液相配管
15m(20m直)
合計許容配管長
40m
許容高圧
15m



A室		B室	
液相	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	

A 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0
のいずれか1台
B 1.6 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
5.0~7.6kw ※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-3M680D2

本体希望小売価格
517,000円(税抜470,000円)(工事費別)

(22+22+25クラス3室運転の場合)

期間消費電力量
2,339 kWh
自標年度
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Ⅱ)

電源 (単・200V直結・20A)
接続電線 三心
許容配管長
ー至 25m
液相配管
20m(30m直)
合計許容配管長
60m
許容高圧
15m



A室		B室		C室	
液相	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	

A 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0
のいずれか1台
B 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0
のいずれか1台
C 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0
のいずれか1台

室内機2台以上を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~10.5kw ※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-4M800D2

本体希望小売価格
660,000円(税抜600,000円)(工事費別)

(22+22+22+22クラス4室運転の場合)

期間消費電力量
2,751 kWh
自標年度
2029年
省エネ基準
達成率
100%
通年エネルギー
消費効率(APF)
5.5
(区分Ⅱ)

電源 (単・200V直結・20A)
接続電線 三心
許容配管長
ー至 25m
液相配管
20m(45m直)
合計許容配管長
70m
許容高圧
15m



A室		B室		C室		D室	
液相	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	

A 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0
のいずれか1台
B 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0
のいずれか1台
C 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0
のいずれか1台
D 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0
のいずれか1台

室内機2台以上を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~14.1kw ※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

タイプ	壁かけ	天井ビルトイン(1方向)	天井ビルトイン(2方向)	壁ビルトイン	フリービルトイン	床置き
クラス	CS-MJ□□0D2	CS-MB□□0DC2	CS-MB□□0DW2	CS-MB□□0DK2	CS-MB□□0DA2	CS-M□□0DY2
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
5.0	●		●			●
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
5.0	●	●	●			●

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
●掲載商品には据付機は同梱されておりません。
●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。

●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。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わず送風のみでの運転となり、得られる効果も限られます。●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。