

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 ⑤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)
期間消費電力量 1,468 kWh
省エネ基準達成率 107%
省エネ基準 2012年
R32 新冷媒採用
A 新冷媒採用への対応



- 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)
期間消費電力量 1,790 kWh
省エネ基準達成率 103%
省エネ基準 2012年
R32 新冷媒採用
A 新冷媒採用への対応



- 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)
期間消費電力量 2,063 kWh
省エネ基準達成率 101%
省エネ基準 2012年
R32 新冷媒採用
A 新冷媒採用への対応



- 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)
期間消費電力量 2,339 kWh
省エネ基準達成率 101%
省エネ基準 2012年
R32 新冷媒採用
A 新冷媒採用への対応



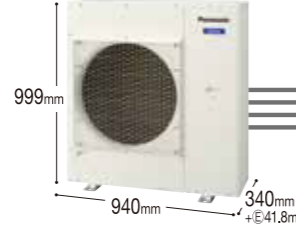
- A 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0 のいずれか1台
B 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0 のいずれか1台
C 1.6 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 5.0 のいずれか1台

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)
期間消費電力量 2,751 kWh
省エネ基準達成率 101%
省エネ基準 2012年
R32 新冷媒採用
A 新冷媒採用への対応



- 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。

Table with 7 columns: Type (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), Class (1.6, 2.2, 2.5, 2.8, 3.6, 4.0, 5.0), and rows for each model. Colored dots indicate compatibility.

二室用室外機

三室用室外機

四室用室外機

●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。