

床面にスペースがなくても設置可能。 床置形(直吹き)では気流が到達しない空間にも対応できます。

天吊形 5 8 10 16 20馬力

グリーン購入法 調達基準適合 (28.0kW以下対象)

2015年 省エネ基準値クリア (28.0kW以下対象)

PCAV-P224DM-E PCAV-P224DM-E

セット形名:PCHVX-P450DM-E

PAR-31MA-SE(別売)

PUHV-P450DM-E
(圧縮機は室外ユニットに内蔵)

こんな環境に天吊形が最適!

- 1 床に設置スペースが無い場合
- 2 ゾーニングの変更が頻繁であり、大規模なダクトの改修工事を避けたい場合。天吊タイプなのでダクトスペースが小さく、プレナム(別売部品)組込タイプではダクトレスも可能。
- 3 設備機器などがあり、床置タイプでは気流が到達しない場合

(注) 有機溶剤、腐食性ガス(酸、アンモニア、硫黄化合物、洗浄・殺菌剤等)の雰囲気での使用は別途ご相談ください。詳細は技術資料をご覧ください。

プレナム(別売部品)組込でダクト工事が不要!



天吊形だから床スペースを有効活用

風向は4段階から選択してリモコンで設定が可能です。

表示	設定1 (水平吹出し)	設定2 (下吹出し10°)	設定3 (下吹出し25°)	設定4 (下吹出し40°)
風向	水平吹出し	下吹出し10°	下吹出し25°	下吹出し40°
運転モードを変更したときの上下風向初期設定	冷房送風運転	-	-	暖房運転

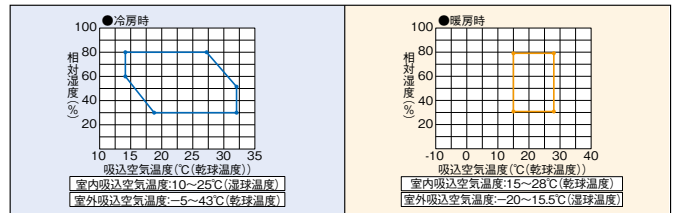
*風向の角度は目安です。

幅広い温度域に標準仕様で対応可能!(中温用途にも使用可能です)

室外ユニットをファンコントロールすることにより、運転可能温度範囲が冷房時は外気温度-5℃まで、暖房時は外気温度-20℃まで対応可能です。*

*暖房運転において、外気温度が低い条件や、室内ユニットの吸込み温度が低い条件では、暖房能力がカタログ記載の定格能力よりも低下します。これらの条件が想定される場合は、必要暖房能力が確保できるかどうか、技術資料などでご検討いただき、機器・容量およびシステム選定にご注意をお願いします。

■運転可能温度範囲



設備用スマートリモコン(別売) 新しい機能を多数搭載!

暗い場所でも見やすく、分かりやすい表示

バックライト機能・フルドット液晶を搭載し、より鮮明に、より操作が容易になりました。

暗い場所でも
バックライト搭載で
見やすい!



リモコン上で運転データのモニタリングが可能

保守データや運転データをリモコン上に表示することができます。運転状態を的確に把握でき、迅速で有効なメンテナンスが行えます。

■データモニタリング画面の一例

データモニタリング結果 4/14

室内機アドレス	12
室外機1(2/4)	
熱交換器温度	xxxx °C
吐出温度	xxxx °C
外気温度	xxxx °C

前の画面へ:戻るボタン

▼ページ▲

●週間スケジュール設定

簡易タイマー、消し忘れ防止タイマーに加え、曜日ごとに8パターンまでスケジュール設定が可能になり、お客様の使い勝手に合わせた運転管理が出来ます。

週間スケジュール設定 1/2

曜日	木
パターン	AM 8:00 運転 28°C
	2 PM 0:00 停止 28°C
	3 PM 1:00 運転 28°C
	4 PM 6:00 停止 28°C

設定更新:決定ボタン

▼カーソル▶ - 内容 +