

この表は特殊仕様として標準機種を仕様変更するもので、記号は右記のとおりです。 ○:対応可能 ×:対応不可 ※:標準機に取り付け済み △:フィルターユニットとの併用は不可 —:該当せず

仕様変更項目	型式	冷暖兼用(空冷)		年間冷房(空冷)		冷暖兼用(空冷)		年間冷房(空冷)		冷暖兼用(空冷)	水冷式						備考	
		床置リモコン型(RP-)		床置リモコン型(RP-)		床置セパレート型(RP-)		床置セパレート型(RP-)			てんつりセパレート型(RPC-)	床置型(RP-)						
		AP140RHVGP AP224RHVGP AP280RHVGP AP450RHVP3 AP560RHVP3 AP630RHVP3 AP800RHVP2	AP140RKVGP AP224RKVGP AP280RKVGP AP450RKVP2 AP560RKVP2 AP630RKVP2 AP800RKVP2	AP224CHVP1 AP280CHVP1 AP450CHVP1 AP560CHVP1	AP800CHVP1 AP1120CHVP1 AP1400CHVP1 AP1600CHVP1	AP224CKVP1 AP280CKVP1 AP450CKVP1 AP560CKVP1 AP800CKVP1 AP1120CKVP1 AP1400CKVP1 AP1600CKVP1	P160W P250W P315W	P160WP P250WP P315WP	P500W			P500WP P630WP	P800WP P1000WP	P1220WP1 P1600WP1 P2000WP1 P2500WP1				
ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	ダクト	直吹	高静圧	直吹	高静圧	高静圧	高静圧								
ブリーチベルト交換		○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○			
送風機用電動機容量アップ		○注1)	○注1)	○注1)	○	○注1)	○	○注1)	○	×	—	○注1)	—	○	○			
可変モーター取付け		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
全閉モーター取付け		※	※	※	※	※	※	※	※	※	×	×	○	○	※			
進相コンデンサー取付け		×	×	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	×	○	○	○	○	○			
積算時間計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○			
電力計取付け		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
漏電遮断器取付け		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
警報用ブザー取付け		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
各種表示灯取付け		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
故障一括表示(警報出力)		○注8)	○注8)	※	※	※	※	※	※	×	○	○	○	○	○			
停電復帰回路		※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	※注3)	(注2)		
遠方操作端子取付け		○注8)	○注8)	※	※	※	※	※	※	×	○	○	○	○	○			
電源	400V 50Hz	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	×	○	○	○	○	○			
	415V 50/60Hz	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	×	○	○	○	○	○			
	440V 60Hz	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○			
対官公庁	公共建築工事標準仕様対応	○注14)	○注14)	○	○	○	○	○	○	×	—	—	—	—	—			
対官公庁	その他の官公庁仕様対応	○注14)	○注14)	○	○	○	○	○	○	×	—	—	—	—	—			
サイクル	長距離配管	※	※	※	※	※	※	※	※	×	—	—	—	—	—			
サイクル	圧力計取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	※			
空気吸込・吹出関連	エアフィルター材質変更	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○			
	送風機取付方向変更	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	背面吸込変更	○注5)	○注5)	○	※	○注5)	○注5)	○注5)	○注5)	×	×	○	○	○	※			
	プレナムチャンパー取付け	×注4)	×注4)	×注4)	×	×注4)	×注4)	×注4)	×注4)	×	※	×注4)	※	×注4)	×	×		
	室外ユニット保護網取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	※	—	—	—	—	—			
加熱器加湿器	電気加熱器取付け	○	○	○	×	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	×	○	○	○	○	○	×		
	温水・蒸気加熱器取付け	×	○	×	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○			
	パン型加湿器	○	○	○	×	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	×	○	○	○	○	○	×		
	水スプレー加湿器	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	(注13)		
	蒸気スプレー加湿器	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	(注13)		
	加圧スプレー加湿器	○	○	○	×	○注15)	○注15)	○注15)	○注15)	×	○	○	○	○	○	(注13)		
	超音波加湿器	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
その他	分割搬入型変更	○注6)	○注6)	○	×	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	×	○	○	○	○	※注18)	×	室内ユニットのみ	
	断熱材材質変更	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○		
	ステンレスドレンパン	○注12)	○注12)	○	○注12)	○注12)	○注12)	○注12)	○注12)	○	○注12)	○注12)	○注12)	○注12)	○注12)	○注12)		
	背面塗装追加	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○		
	キャビネット塗装色変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○注10)	○	○	○	○	○	○	樹脂部品は不可	
	冬期冷房	外気-15℃	○	※	×	×	※	※	※	※	×	—	—	—	—	—		
		耐塩害仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	室外ユニットのみ	
	JRA塩害仕様	耐重塩害仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—		
		防食仕様	カチオン電着塗装	○注6)	○注6)	○注11)	×	○注11)	○注11)	○注11)	○注9)	—	—	—	—	—	—	室内ユニットのみ
	防食仕様	高耐食銅合金伝熱管	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×		
冷房設定温度下限変更		×	○注17)	×	×	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	×	×	×	×	×	×			

注) 1. RP-AP140RHVGP-RP-AP140RKVGP-RP-AP280RHVGP-RP-AP280RKVGP-RP-AP280CHVP-RP-AP280CKVP-RP-P160WPは送風機用電動機の容量アップはできません。
 2. 停電復帰回路の仕様および設定方法は製品ごと異なりますので、別途ご確認ください。
 3. 機能選択により対応可能。(DSWまたは操作パネルの設定変更)
 4. オプションの現地取付対応となります。(630型以下)

5. 800型以上は標準機で対応済。
 6. 800型以上は対応不可。
 7. 室内ユニットのみ対応可能です。
 8. AP140~280型は標準機に取り付け済です。
 9. 防食仕様も対応可能です。

10. 室内ユニットは対応不可。
 11. 熱交換器カチオン電着塗装となります。(224~560型のみ対応可能)
 12. エマーゼンシードレンパンは除きます。
 13. 加湿器は暖房用です。冷房専用型の場合は加熱器が必要となります。
 14. 140型は対象外。

15. AP800CKVP1~AP1600CKVP1は対応不可です。
 16. 特殊電源仕様のため、オプションのアクティブフィルター・交流リアクトルは対応できません。
 17. 床置リモコン型は室内吸込空気12~32℃CDB、床置セパレート型は10~32℃CDBとなります。

18. 一体型での出荷となりますが、現地で分割可能です。

