

仕様変更項目	型式	冷暖兼用(空冷)		冷暖兼用(空冷)		冷暖兼用(空冷)		冷暖兼用(空冷)		水冷式					
		床置リモコン型(RP-)	年間冷房(空冷) 床置リモコン型(RP-)	床置セパレート型(RP-)		年間冷房(空冷) 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 AP450RHVP2 AP560RHVP2 AP630RHVP2 AP800RHVP1	AP140RKVGP AP224RKVGP AP280RKVGP AP450RKVP1 AP560RKVP1 AP630RKVP1 AP800RKVP1	AP224CHVP AP280CHVP AP450CHVP AP560CHVP	AP800CHVP AP1120CHVP AP1400CHVP AP1600CHVP	AP224CKVP AP280CKVP AP450CKVP AP560CKVP AP800CKVP AP1120CKVP AP1400CKVP AP1600CKVP	AP140CHVC AP224CHVC AP280CHVC	P160W P250W P315W	P160WP P250WP P315WP	P500W	P500WP P630WP	P800WP P1000WP	P1220WP1 P1600WP1 P2000WP1 P2500WP1	備考	
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2)	○注2)	○注2)	○	○注2)	×	—	○注2)	—	○	○	○			
高静圧ファン取付け	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×	×			
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8)	○注8)	○注8)	×	○	○	○	○	○	○			
積算時計取付け	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
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	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
停電復帰回路	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	(注3)		
遠方操作端子取付け	○注9)	○注9)	※	※	※	×	○	○	○	○	○	○			
電源	400V 50Hz	○注19)	○注19)	○注19)	○注19)	×	○	○	○	○	○	○			
	415V 50/60Hz	○注19)	○注19)	○注19)	○注19)	×	○	○	○	○	○	○			
	440V 60Hz	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○			
公共建築工事標準仕様対応	○注17)	○注17)	○	○	○	×	○	○	○	○	○				
その他の官公庁仕様対応	○注17)	○注17)	○	○	○	×	—	—	—	—	—				
冷凍サイクル	※	※	※	※	※	×	—	—	—	—	—	—			
圧力計取付け	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	※	※			
油圧計取付け	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
油圧保護開閉器取付け	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
空気吸込吹出関連	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
送風機取付方向変更	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
背面吸込変更	○注6)	○注6)	○	※	○注6)	×	×	○	○	○	※	×			
VHグリル取付け	○注7)	○注7)	○	×	○注7)	×	○	○	○	○	×	×			
プレナムチャンバー取付け	○注7)	○注7)	○	×	○注7)	×	※	○	※	○	×	×			
カサ上げチャンバー取付け	○注7)	○注7)	○	×	○注7)	×	○	○	○	○	×	×			
室外機保護網取付け	○注16)	○注16)	○	○	○	※	—	—	—	—	—	—			
電気加熱器取付け	○	○	○	×	○注7)	×	○	○	○	○	○	×			
温水・蒸気加熱器取付け	×	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○			
電気+温水加熱器取付け	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×			
高耐圧温水加熱器取付け	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×			
大容量温水加熱器取付け	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×			
パン型加湿器	○	○	○	×	○注7)	×	○	○	○	○	○	×	(注14)		
水スプレー加湿器	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	(注14)		
蒸気スプレー加湿器	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	(注14)		
加圧スプレー加湿器	○	○	○	×	○注18)	×	○	○	○	○	○	○	(注14)		
超音波加湿器	○	○	○注5)	×	○注5、7)	×	○	○	○	○	○	×	(注14)		
分割搬入型変更	○注7)	○注7)	○	×	○注7)	×	○	○	○	○	※	×	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13)	○注13)	○	○注13)	○注13)	○	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)			
背面塗装追加	○	○	○	—	○	—	○	○	○	○	○	○			
キャビネット塗装色変更	○	○	○	○	○	○注11)	○	○	○	○	○	○	樹脂部品は不可		
冬期冷房	外気-15℃	※	×	×	※	×	—	—	—	—	—	—			
JRA塩害仕様	耐塩害仕様	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	室外ユニットのみ		
	耐重塩害仕様	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—			
防食仕様	カチオン電着塗装	○注7)	○注7)	○注12)	×	○注12)	○注10)	—	—	—	—	—	室内ユニットのみ		
	高耐食銅合金伝熱管	×	×	○注15)	×	○注15)	×	—	—	—	—	—			

注) 1. この表は特殊仕様として標準仕様を仕様変更するもので、記号は次のとおりです。

- :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
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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)
- 5. 背面吸込改造が必要になります。
- 6. 800型以上は標準機で対応済。
- 7. 800型以上は対応不可。
- 8. 室内ユニットのみ対応可能です。
- 9. AP140~280型は標準機に取り付け済です。

- 10. 防食仕様も対応可能です。
- 11. 室内ユニットは対応不可。
- 12. 熱交換器カチオン電着塗装となります。(140~560型のみ対応可能)
- 13. エマージェンシードレンパンは除きます。
- 14. 加湿器は暖房用です。年間冷房型の場合は加熱器が必要となります。
- 15. 熱交換器伝熱管 高耐食銅合金となります。(224~560型のみ対応可能)
- 16. 450型以上は標準機で対応済。
- 17. 140型は対象外。
- 18. AP800CKVP~AP1600CKVPは対応不可です。
- 19. 特殊電源仕様のため、オプション部品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。

仕様変更項目	型式		冷暖兼用(空冷)	空冷式	水冷式	冷暖兼用(空冷)	年間冷房(空冷)	冷暖兼用(空冷)	年間冷房(空冷)	備考					
	オールフレッシュ型 (RP-)		電算機専用(情報通信向け) (RP-)			テンブクリーン床置きパレット型 (EP-)		テンブクリーン床置リモコン型 (EP-)							
	AP265CHVFP AP335CHVFP AP530CHVFP AP670CHVFP AP1000CHVFP AP1320CHVFP AP1700CHVFP AP2000CHVFP		NP450ACV1 NP630ACV1 NP900ACV1 NP1260ACV1			P450WCM2 P600WCM2		AP224CSP AP280CSP AP450CSP AP560CSP + RAS-AP224CHV~ RAS-AP450CHV			AP224CSP AP280CSP AP450CSP AP560CSP + RAS-AP224CKV~ RAS-AP450CKV		AP140HVGP AP224HVGP AP280HVGP AP450HVP1 AP560HVP1 + RCR-AP140HVG RCR-AP224HV(G) (1) RCR-AP280HV(G) (1)		AP140KVGP AP224KVGP AP280KVGP AP450KVP1 AP560KVP1 + RCR-AP140KVG RCR-AP224KV(G) RCR-AP280KV(G)
風量・静圧	ブーリー・ベルト交換		○	—	○	○	○	○	○						
	送風機用電動機容量アップ		○	×	×	×	×	×	×						
	高静圧ファン取付け		×	×	×	×	×	×	×						
	可変モーター取付け		×	※	×	×	×	×	×					モーター容量は標準のみ	
	全閉モーター取付け		※	※	※	※	※	※	※						
電気関連	進相コンデンサー取付け		○注9)	×	※注11)	×	×	×	×						
	積算時間計取付け		○	※注2)	※注2)	○	○	○	○						
	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		○	※	※	○	○	○	○						
	停電復帰回路		※注4)	※	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)	※注4)					(注3)	
	遠方操作端子取付け		※	※	※	※	※	※	※						
	電源	400V 50Hz		○注17)	○注17)	○	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)					
415V 50/60Hz			○注17)	○注17)	○	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)						
440V 60Hz			×	×	○注6)	×	×	×	×						
実用総	公共建築工事標準仕様対応		○	○	○	○	○	○注10)	○注10)						
	その他の官公庁仕様対応		○	○	○	○	○	○注10)	○注10)						
冷凍サイクル	長距離配管		※	※	—	※	※	※	※						
	圧力計取付け		○	※注2)	※注2)	○	○	○	○						
	油圧計取付け		×	×	×	×	×	×	×						
	油圧保護開閉器取付け		×	×	×	×	×	×	×						
空気吸込吹出関連	エアフィルター材質変更		○	○注14)	○注7)	—	—	—	—						
	送風機取付方向変更		×	×	×	×	×	×	×						
	背面吸込変更		※	×	×	△	△	△	△						
	VHグリル取付け		×	×	×	×	×	×	×						
	プレナムチャンバー取付け		○注8)	×	×	×	×	×	×						
	カサ上げチャンバー取付け		×	×	×	×	×	×	×						
	室外機保護網取付け		○	※	—	○	○	○注16)	○注16)						
加熱器加湿器	電気加熱器取付け		×	×	×	○	○	○	○						
	温水・蒸気加熱器取付け		×	×	×	×	○	×	○						
	電気+温水加熱器取付け		×	×	×	×	×	×	×						
	高耐圧温水加熱器取付け		×	×	×	×	×	×	×						
	大容量温水加熱器取付け		×	×	×	×	×	×	×						
	パン型加湿器		○注8)	×	※	○	○	○	○					(注13)	
	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13)	
超音波加湿器		×	×	×	△	△	△	△					(注13)		
その他	分割搬入型変更		○注8)	×注15)	×	△	△	△	△					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5)	※	※	○	○	○注5)	○注5)						
	背面塗装追加		○	※	※	○	○	○	○						
	キャビネット塗装色変更		○	○	○	○	○	○	○					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
防食仕様	カチオン電着塗装		○注8)	×	×	○	○	○	○					室内ユニットのみ	
	高耐食銅合金伝熱管		○注8)	×	×	○	○	×	×						

注) 1. 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、記号は次のとおりです。
 ○: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
 2. 操作パネルへの液晶表示となります。
 3. 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。
 4. 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)
 5. エマーゼンシードレンパンは除きます。
 6. 加湿器は不付となります。
 7. 標準機で比色法65%の中性性能フィルターを搭載しています。
 8. RP-AP1000~2000CHVFPは不可。

9. インバーター型の室外ユニットは取付不可。
 10. AP140型は対象外。
 11. 各圧縮機に取り付けとなります。ただしP600WCM2の200V50Hz対応の場合は、各圧縮機および室内送風機に取り付けとなります。
 12. AP140~AP280型は対応不可。
 13. 電算機専用型(情報通信向け)を除き、加湿器は暖房用です。水冷式・年間冷房型・冷房専用型の場合は加熱器が必要となります。
 14. AF183%相当となります。
 15. NP900型・NP1260型は分割タイプです。

16. 450型以上は標準機で対応済。
 17. 特殊電源仕様のため、オプション部品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。