

# 特殊品および各種仕様の製作一覧

## ●マトリクスアドバンス

記号の説明 ○:標準仕様で装備 ◯:改造対応可能機種 -:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様		空冷ヒートポンプ式(相当馬力)						空冷式冷凍(相当馬力)									備考		
			インバータタイプ			連続制御タイプ			インバータタイプ			連続制御タイプ								
			40	50	60	40	50	60	40	50	60	大容量タイプ			80	100	120			
応用製品	水冷ヒートポンプ式チラーユニット		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	屋外設置型チラーユニット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	年間暖房型チラーユニット		○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中温仕様チラーユニット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	操作 回路 電源	トランス付き200V		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	主電源 200V		別電源200V		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			操作部のみトランス付き100V		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			別電源200V		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	公共建築工事標準仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	進相コンデンサー取付け					○	○	○				○	○	○	○	○	○	○		
	積算時間計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	電流計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	電圧計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		冷(温)水用のみ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電気関係	運転表示	本体	システム運転表示灯取付け <sup>(※1)</sup> (※4)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			ユニット(各号機)運転表示灯取付け <sup>(※1)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			サイクル個別運転表示灯取付け																	
			システム運転信号出力 <sup>(※4)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遠隔	ユニット(各号機)運転信号出力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		サイクル個別運転信号出力																		
		システム一括警報表示灯取付け <sup>(※4)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ユニット(各号機)警報表示灯取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	警報表示	本体	サイクル個別警報表示灯取付け																	
			システム一括警報外部信号出力 <sup>(※4)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			ユニット(各号機)警報外部信号出力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			サイクル個別警報外部信号出力																	
遠隔操作	本体	警報用ブザー取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		システム運転遠隔操作端子取付け <sup>(※4)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		システム運転DC24V/パルス信号受け <sup>(※4)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ユニット単体運転遠隔操作端子取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニット単体運転DC24V/パルス信号受け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	圧縮機運転信号出力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	サーモオフ信号出力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強制100%ロード運転機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	2温度設定機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	圧縮機自動ローテーション制御		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	デマンド制御機能	最大電流制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		強制サーモオフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	漏電遮断器内蔵仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	高調波対策	直流リアクトル(DCL)	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		
		交流リアクトル(ACL)	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		
	電力量計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
冷凍サイ	圧力連成計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	赤水防止用水冷却器仕様 <sup>(※2)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	散水仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
その他	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		耐重塩害仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	キャビネット塗装色変更		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	空気側熱交換器吸込網取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	圧縮機室防音材貼付け仕様																			
	水配管フランジ(JIS10K)接続仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ドレンパン取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	圧縮機断熱仕様																			
	電気箱扉鍵取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	冷(温)水循環ポンプ容量変更 <sup>(※3)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	冷(温)水用逆止弁取付け																			
	冷(温)水用圧力表示																			
冷(温)水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) <sup>(※3)</sup>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

上記以外のものにつきましてはご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. 標準仕様は、システム運転表示灯と1号機(親機)に設定したユニットの運転表示灯は兼用。システム運転表示灯と1号機の運転表示灯を分ける場合は改造対応。  
※2. ポンプ搭載仕様は非対応 ※3. ポンプ搭載仕様のみ対応 ※4. 台数制御機能使用時のみ