

# 特殊品および各種仕様の製作一覧

## ● ブライン仕様 マトリクス アイ-スタイル [氷蓄熱用・低温用]

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 氷蓄熱用(型名)									空冷式冷凍 低温用(型名)									備考		
		標準設置タイプ			リニューアル設置タイプ <sup>(※1)</sup>			横連続設置タイプ <sup>(※2)</sup>			標準設置タイプ			リニューアル設置タイプ <sup>(※1)</sup>			横連続設置タイプ <sup>(※2)</sup>					
		850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型			
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ブライン出口温度上限50℃(外気温度上限湿球32℃)	
	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	操作部のみトランス付き100V	別電源200V	別電源200V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			別電源200V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電気関係	公共建築工事標準仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	平成31年度版相当	
	進相コンデンサー取付け																					
	積算時間計取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	液晶パネルに表示	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
	運転表示	本体	システム運転表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
			ユニット(各号機)運転表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		遠隔	サイクル個別運転表示灯取付け																			
			システム運転信号出力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	警報表示	本体	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																			
		遠隔	システム一括警報表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
			ユニット(各号機)警報表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	遠隔操作	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
		遠隔	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	警報用ブザー取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
その他	システム運転遠隔操作端子取付け	システム運転DC24Vパルス信号受け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		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	ユニット単体運転DC24Vパルス信号受け																				
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
強制フルロード運転機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	システム一括		
	強制サーモオフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	システム一括		
漏電遮断器内蔵仕様	○	○	○	○	○	○																
高調波対策	アクティブフィルター	○	○	○	○	○	○ <sup>※3</sup>	○	○	○ <sup>※3</sup>	○	○	○	○	○ <sup>※3</sup>	○	○	○ <sup>※3</sup>	○	200V仕様のみ。本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)		
電力量計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループコントローラー(CSC-A8GT)に積算電力量を表示させる場合は必須		
冷凍サイ	圧力連成計取付け	圧力連成計取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		赤水防止用水冷却器仕様																				
その他	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。	
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	タキゲン200番	
	ブライン循環ポンプ容量変更																				ブライン循環ポンプ搭載不可	
	ブライン用逆止弁取付け																					
	ブライン用圧力表示																					

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.リニューアル設置タイプは特注対応品  
 ※2.横連続設置タイプは特注対応品  
 ※3.1500型リニューアル設置タイプおよび横連続設置タイプは最大2個まで搭載可能