

特殊品および各種仕様の製作一覧

● 空冷式冷専(標準・インバーター) & マトリクス アイ-スタイル[小容量タイプ]

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		空冷式冷専(標準・インバーター)				マトリクス アイ-スタイル[小容量タイプ]				備考		
			空冷式冷専(型名)				空冷ヒートポンプ式(型名)		空冷式冷専(型名)				
			75型	125型	190型	250型	375型	500型	375型	500型		750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		-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-
	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		○※4	○※4	○※4	○※4			○	○	○	○	○
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			※5	※5	※5	※5	※5	※5	○	○	○	○	○
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		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○	○	○	○	○
運転表示	本体	システム運転表示灯取付け	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○	○	○	○	○
		ユニット(各号機)運転表示灯取付け	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○	○	○	○	○
	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	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○	○	○	○	○
警報表示	本体	ユニット(各号機)警報表示灯取付け	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○	○	○	○	○
		サイクル個別警報表示灯取付け											
	遠隔	システム一括警報外部信号出力	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○	○	○	○	○
		ユニット(各号機)警報外部信号出力	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○	○	○	○	○
警報用プザー取付け									○	○	○	○	○
遠隔操作	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												
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			○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○	○	○	○	○
2温度設定機能			○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○	○	○	○	○
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		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○	○	○	○	○
	強制サーモオフ		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○※7	○	○	○	○	○
漏電遮断器内蔵仕様									○	○	○	○	○
高調波対策			-	-	○	○	○	○	○	○	○※8	○	○※8
電力量計取付け									○	○	○	○	○
冷凍関係	圧力連成計取付け								○	○	○	○	○
	赤水防止用水冷却器仕様		○	○	○	○	○	○					
	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 ^(※1)			-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	冷(温)水用逆止弁取付け ^(※2)			-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	冷(温)水用圧力表示 ^(※3)			-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
冷(温)水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) ^(※1)			-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	

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. ポンプ搭載仕様のみ対応
 ※2. ボンプレス仕様のみ対応
 ※3. ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、ブラインを使用する場合には対応不可
 ※4. 現地設備より100V電源供給での対応
 ※5. プリント板上での表示機能は標準装備
 ※6. システム表示(信号)とユニット表示(信号)切替式。システム表示(信号)とユニット表示(信号)の併用は不可
 ※7. オプション部品が必要
 ※8. 750型は最大1個まで搭載可能