

特殊品および各種仕様の製作一覧

● ブライン仕様 空冷式冷専[低温用(インバーター) & 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		空冷式冷専[型式](相当馬力)						空冷式冷専[型式](相当馬力)						備考				
			インバーター(低温用) [RCUNP75ALVK~RCUNP750ALVK]						定速(低温用) [RCUP75ALK2~RCUP750ALK2]										
			3	5	7.5	10	15	20	30	3	5	7.5	10	15		20	30		
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
電気関係	特殊電圧	主電源 400V/50Hz 440V/60Hz	トランス付き200V								○※1	○※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2		
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)											○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	
		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		-	-	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	-	-	-	○	○	○	○	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				○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
	電流計取付け				○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	冷凍サイクルごとに取付		
	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	
	警報表示	警報用ブザー取付け																	
		一括警報表示灯取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	LEDまたは7セグメントによるコード表示	
		個別警報表示灯取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7セグメントによるコード表示	
		外部信号出力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	遠方操作	遠隔操作端子取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		DC24Vパルス信号受け				○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
	圧縮機運転信号出力																		
	外部サーモスタット制御仕様		○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4			
2温度設定機能		○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4											
圧縮機自動ローテーション制御		-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○				
デマンド制御(外部容量制御)機能							○	○					○	○	○	改造対応は圧縮機ごとに、運転/停止操作が必要になります。			
冷凍サイクル関係	圧力連成計取付け				○	○	○	○			○	○	○	○	○				
	赤水防止用冷水冷却器仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
その他	耐塩害処理	塩害仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		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																		
	圧縮機下部ヘッドレンバン取付け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	圧縮機低温部保冷仕様																		
電気箱扉鍵取付け																			

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. トランスは製品に付属(現地設備側に取付)。進相コンデンサー取付けは対応不可。
 ※2. 製品幅寸法が320mm大きくなります。進相コンデンサー取付けは対応不可。
 ※3. 進相コンデンサー取付けは対応不可。
 ※4. オプション部品が必要。