

MCRV-POOON A形 オプション品目一覧表

No.	受注仕様名称	モジュール対応 (電源盤無)	モジュール対応 (★電源盤付)	ユニット対応 (★電源盤付)	備考
1	出口水温制御	※	※	※	出口水温が設定の温度範囲内となるよう圧縮機を容量制御します。
2	停電自動復帰回路付	※	※	※	停電解除or復電後、自動的に運転を再開します。
3	個別異常表示	※	※	※	基板上のLED表示器にて異常内容をデジタル記号で表示します。(モジュール毎の基板に表示)
4	積算時間表示	※	※	※	基板上のLED表示器にてデジタル表示します。(モジュール毎の基板に表示)
5	運転度数表示	※	※	※	基板上のLED表示器にてデジタル表示します。(モジュール毎の基板に表示)
6	遠方運転指令(接点信号、ON/OFF)	※	※	※	遠方からのON/OFF運転指令によりON/OFFを行います。
7	デマンド/通常切換	※	※	※	遠方からのデマンド信号入力によりデマンド運転(容量制御運転)を行います。
8	遠方パルス接点受け(DC24V)	○	○	○	遠方から「ON/OFF」のパルス入力ができます。
9	送水温度2温度設定仕様 (例:夜/昼サーモ切替)	—	※	※	遠方からの切換(2温度設定)ができます。
10	遠方目標温度設定(遠方設定:1~5V受)	—	※	※	遠方からの目標温度設定(1~5V入力)ができます。
11	漏電ブレーカつき	—	※	※	電源盤に漏電ブレーカを設けています。
12	電流計付き(アナログ式)	—	○	○	電源盤内に電流計を設置し、扉に電流計取り付けます。
13	公共建築工事仕様	—	○	○	仕様対応表に基づき製作します。
14	断水開閉器付き	○	○	○	フロースイッチを単品付属しますので現地配管に取り付けください。
15	冷水・冷却水配管 フランジ仕様	○	○	○	配管接続部をフランジ仕様(JIS-10K)とします。
16	アクティブフィルター	○	○	○	アクティブフィルターの取付が可能です。(200V仕様のみ、1モジュール毎に最大で2台設置可能)
17	異電圧仕様	○	○	○	対応可能電圧についてはお問い合わせください。
18	水圧2.0MPa仕様	○	○	○	配管接続部をフランジ仕様(JIS-20K)、機内のワッパングジョイントを2.0MPa対応品に変更します。

※: 標準仕様で対応可能です。
○: オプション仕様で対応可能です。
—: 対応しません
★: 電源盤付はオプション対応です。