

## 間接気化式冷却器「メガクール」ラインナップ更新のご案内

### 標準仕様

双流タイプ			
クラス (kW)	型番	冷房能力 (kW)	成績係数 COP
14.0kW以下	MC-400-S	14.0	34.4
14.0kW超16.0kW以下	MC-500-S	16.0	34.5
16.0kW超22.4kW以下	MC-600-S	22.4	34.8
22.4kW超28.0kW以下	MC-700-S	28.0	34.9
28.0kW超33.5kW以下	MC-800-S	33.5	34.9
33.5kW超40.0kW以下	MC-1000-S	40.0	35.0
40.0kW超60.0kW以下	MC-1500-S	60.0	35.2
60.0kW超80.0kW以下	MC-2000-S	80.0	35.0
80.0kW超100.0kW以下	MC-2500-S	100.0	35.1
100.0kW超120.0kW以下	MC-3000-S	120.0	35.2
120.0kW超140.0kW以下	MC-3500-S	140.0	35.1
140.0kW超160.0kW以下	MC-4000-S	160.0	35.1
160.0kW超200.0kW以下	MC-5000-S	200.0	35.1
200.0kW超240.0kW以下	MC-6000-S	240.0	35.1
240.0kW超280.0kW以下	MC-7000-S	280.0	35.1

分流タイプ			
クラス (kW)	型番	冷房能力 (kW)	成績係数 COP
14.0kW以下	MC-500-B	14.0	11
14.0kW超16.0kW以下	MC-600-B	16.0	11
16.0kW超22.4kW以下	MC-800-B	22.4	11
22.4kW超28.0kW以下	MC-1000-B	28.0	11
28.0kW超33.5kW以下	MC-1200-B	33.5	11
33.5kW超40.0kW以下	MC-1500-B	40.0	11
40.0kW超60.0kW以下	MC-2000-B	60.0	11
60.0kW超80.0kW以下	MC-3000-B	80.0	11
80.0kW超100.0kW以下	MC-3500-B	100.0	11
100.0kW超120.0kW以下	MC-4500-B	120.0	11
120.0kW超140.0kW以下	MC-5000-B	140.0	11
140.0kW超160.0kW以下	MC-6000-B	160.0	11
160.0kW超200.0kW以下	MC-7000-B	200.0	11

注1) 上記の試験はJIS B8615-2:2015条件にて運転したものです

注2) 冷却能力はJRA4066:2014記載の直接法の熱量計法にて算出された値です