

# 2017年度冬版L2-Tech認証製品

## 間接気化式冷却器「メガクール」

標準仕様

| クラス<br>(kW)       | 型番        | 冷房能力<br>(kW) | 成績係数<br>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        |

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



<http://www.env.go.jp/press/105252.html>

