

# ECS 5Mコントローラー



## ECS-5Mコントローラーの特長

- ・自動的に設定温度を下げるができます。
- ・自己保持機能付のため電源を切っても設定は保持されます。
- ・湿度センサーRHT-1(オプション)により湿度制御ができます。
- ・高温/低温、停電、故障を検知するアラーム端子を内蔵しています。
- ・使用するファンの種類によって8パターンのモーター性能曲線が選択できます。
- ・自動的に最高・最低温度が記録されます。
- ・妨害無線フィルター内蔵(サージカット)
- ・ライトニング(落雷)プロテクト



電源：AC115V/230V  
(-20%、+10%)  
50/60Hz  
電気容量：2-可変 通常6Amp(10Amp)  
3-リレー最大10Amp  
温度設定、表示：-9.5～41.0℃  
湿度設定、表示：30～90%

### ステージ1：ファン1(最少換気用ファン)(可変)

ファンの最低回転速度を12～100%の間で設定します。

室内温度が上昇するにつれてファンの回転速度が100%になるまで増加し換気量も増加します。

室内温度が設定温度より低いとき、設定した最低回転速度でタイマー制御できます。

さらに室内湿度が設定湿度より高いとき、ファンの最低回転速度が自動的に30%増加し、室内を除湿します。(湿度センサー使用時)

### ステージ2：ファン2(可変)

ファンの最低回転速度を12～100%の間で設定します。

室内温度が上昇するにつれてファンの回転速度100%になるまで増加し、換気量も増加します。

### ステージ3：ファン3(ON/OFF)

### ステージ4：ファン4(ON/OFF)またはドリップクーリング

ドリップクーリングはタイマー制御できます。

### ステージ5：ファン5(ON/OFF)またはヒーター(ON/OFF)ヒーターは設定温度以下で作動するように設定できます。