

## 電源制御ユニット

# MC - 9000



### 機器概要

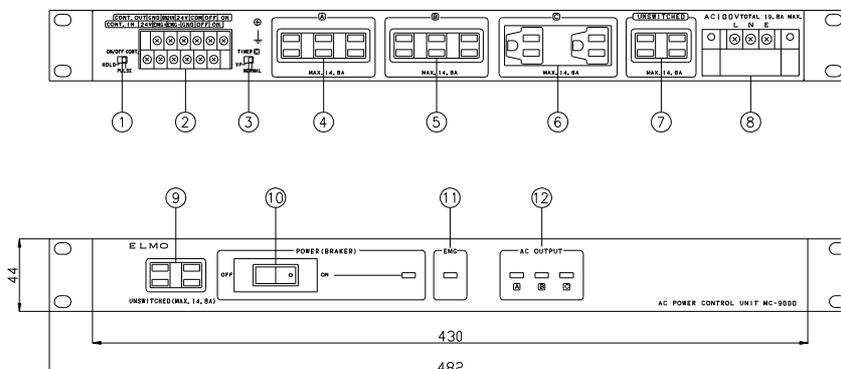
本製品は、システム機器等の電源を外部から一括制御でき、本機を2台以上使用してリモートを連結接続する事により、多彩なシステム構成に対応できます。

3系統のAC出力はON・OFFの時間差を取る事により突入電流防止・スピーカ等の破損を防ぎます。また、グループC出力はモードスイッチにより、システム電源OFF時に液晶プロジェクターランプ冷却用のタイマー機能を取り、冷却時間に合せて電源供給を遮断できます。

### 機器仕様

入力電圧	AC100V、50/60Hz
消費電力	本体のみ 10W
アウトレット	グループA：2Pアウトレット × 3 (最大 14.8A) グループB：2Pアウトレット × 3 (最大 14.8A) グループC：3Pアウトレット × 2 (最大 14.8A) 非連動(裏)：2Pアウトレット × 2 (最大 14.8A) 非連動(表)：2Pアウトレット × 2 (最大 14.8A)
DC24V出力	連動・非連動のDC24V出力2系統 (最大 0.5A)
外部リモート	裏面スイッチにより1回路・2回路のリモート設定可能 メイク接点 (ON、OFFの2回路パルス方式) メイク接点 (ON/OFFの1回路保持方式)
非常用放送設備端子	24V入力端子 (ブレイク方式) (本体内部スイッチにて、メイク方式に変更可能)
OFFタイマー設定	裏面スイッチを切換える事によりグループCのOFFのみ約2.5分のタイマー機能 (本体内部スイッチにて時間設定を約30秒～約4分の変更可能)
使用環境条件	温度 0～40、湿度 35～85% (ただし結露しないこと)
外形寸法	幅 482mm、奥行き 250mm、高さ 44mm (EIA規格 1U)
質量	3 kg
仕上げ	黒半艶焼付塗装
付属品	M5化粧ネジ × 4
その他	電源ケーブルは付属していません (本体端子台にて電源供給)

### 外観・名称



リモート設定スイッチ  
 外部リモート・EMG 端子  
 タイマー設定スイッチ  
 リモートアウトレット 2P A  
 リモートアウトレット 2P B  
 リモートアウトレット 3P C  
 非連動 AC アウトレット  
 AC 100V 入力  
 非連動 AC アウトレット  
 ブレーキスイッチ (主電源)  
 非常表示 LED  
 AC 出力表示 LED

\* 仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

平成 11 年 12 月現在