

ELMO[®]

電源制御ユニット

MC-9000 ¥84,000(本体 ¥80,000)

新機能

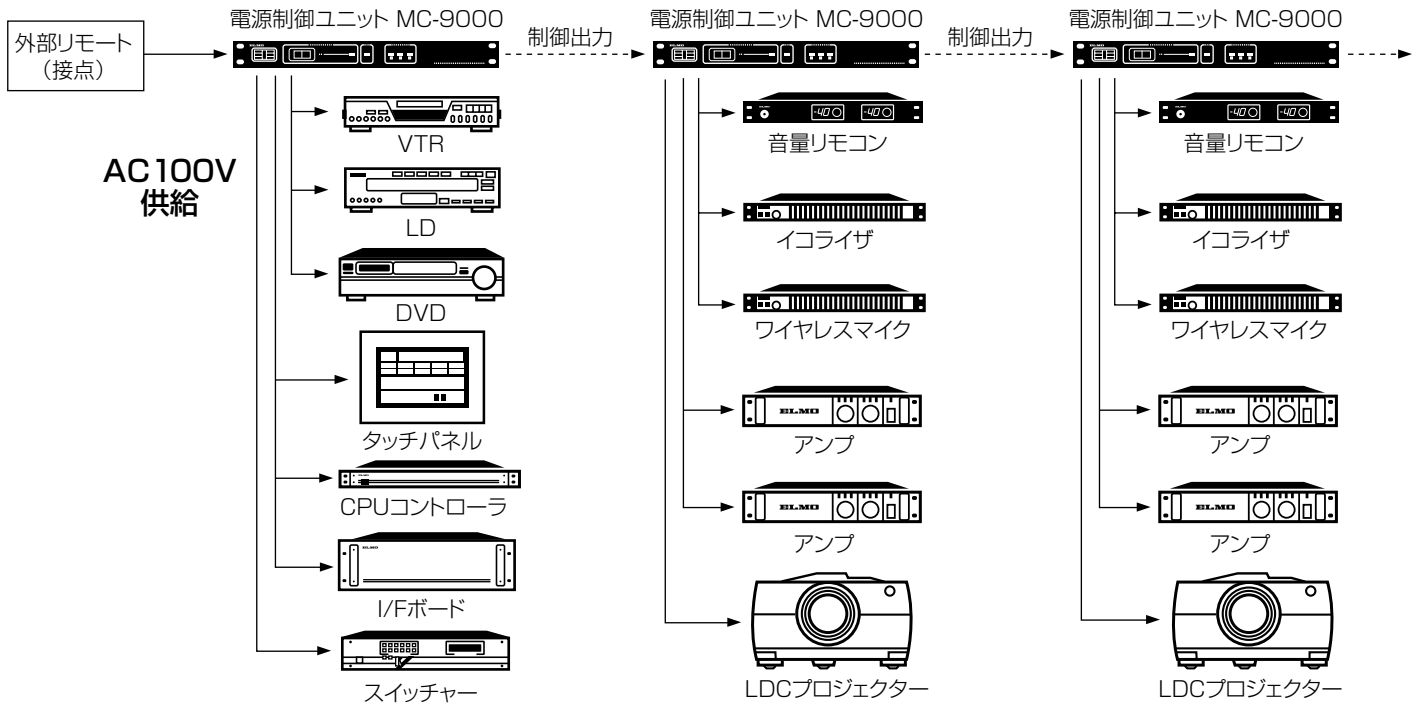
「電源遮断タイマー機能」搭載!!
液晶プロジェクターランプOFF時の冷却時間に合せて
電源供給を遮断!



小型化! EIAサイズ1U
フロントパネルにサービスコンセントを追加!
リモート機能の充実!
(パルス/ホールド切替、リンク出力)

MC-9000を2台以上使用してリモートを連結接続することにより、多彩なシステム構成に対応!!

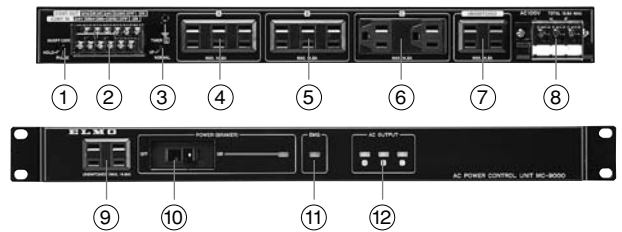
MC-9000 システム例



仕様

入力電圧	AC100V、50Hz/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) 合計19.8A
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)
使用環境場条件	温度0~40°C、湿度35~85%(ただし結露しないこと)
外形寸法	幅482mm、奥行250mm、高さ44mm(EIA規格1U)
質量	3kg
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



- ① リモート設定スイッチ
- ② 外部リモート・EMG端子
- ③ タイマー設定スイッチ
- ④ リモートアウトレット 2P A
- ⑤ リモートアウトレット 2P B
- ⑥ リモートアウトレット 3P C
- ⑦ 非連動ACアウトレット
- ⑧ AC100V入力
- ⑨ 非連動ACアウトレット
- ⑩ ブレーカスイッチ(主電源)
- ⑪ 非常表示LED
- ⑫ AC出力表示LED

●タッチパネル



赤外線コントロール、AVセレクター、2チャンネル音量リモコン、接点出力部を一つのユニットに集約

●CPUコントローラ



基本ソフト(標準CG画面制御・パターン制御・機器操作等)を予め組み込みトータルにコントロール

ビジュアルコントローラ VC-20 システムコントローラ CP-5500

●仕様及び価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。



注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

Security & Communication
ELMO[®]
SINCE 1921

EIMO 株式会社 エルモ社

エルモホームページ
<http://www.elmo.co.jp>

本社 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 ☎(052)811-5131

東京支店 〒108-0073 東京都港区三田3丁目7番16号 ☎(03)3453-6471
名古屋支店 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 ☎(052)824-1571
大阪支店 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋2番4号 ☎(06)6942-3221
九州支店 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号朝日プラザ祇園2階 ☎(092)281-4131
北海道営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西15丁目1番40号 ☎(011)631-8636
仙台営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目10番14号エトセーブビル2階 ☎(022)266-3255
広島営業所 〒730-0041 広島市中区小町5番8号ドルチェ2階 ☎(082)248-4800

R2100

PRINTED WITH SOY INK

地球に優しい大豆インクと再生紙を使用しております。
このSOY INKマークは米国大豆協会承認マークです。