

ネットワーク対応電源制御ユニット MC-50X



CVAS

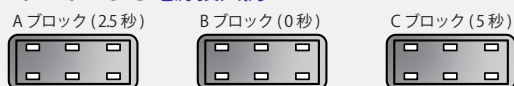
AVシステム・監視システム機器の電源を ON/OFF コントロール、本体前面スイッチでの操作やネットワーク経由でブラウザからのリモート操作が可能。MC-50X 複数台の連動も可能です。

アウトレット毎に ON ディレイ /OFF ディレイ設定

電源が投入されるタイミングを遅らせたり、プロジェクタのクーリング時間の間、電源遮断を遅延したりと、システムに合った調整が可能です。ON/OFFタイマーの設定はABC各ブロックごとに可能です。

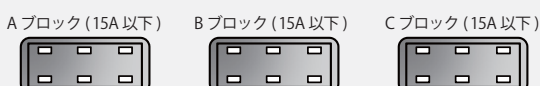


●ON ディレイによる電源投入例



電源投入→(0秒)Bブロック ON→(2.5秒)Aブロック ON→(5秒)Cブロック ON

●ON ディレイによる電源投入例



電源遮断→(0秒)Aブロック OFF→(30秒)Bブロック OFF→(3分30秒)Cブロック OFF

Web サーバー機能

ネットワーク経由でのリモート操作に対応。ブラウザからでも簡単に電源制御が可能です。



●操作項目

- ・タイマーでの ON/OFF操作 (タイマーリセットも可能)
- ・一斉強制 ON/OFF操作
- ・A/B/Cブロック別 ON/OFF操作

※本体の各ブロックの動作状態もモニタ可能です。

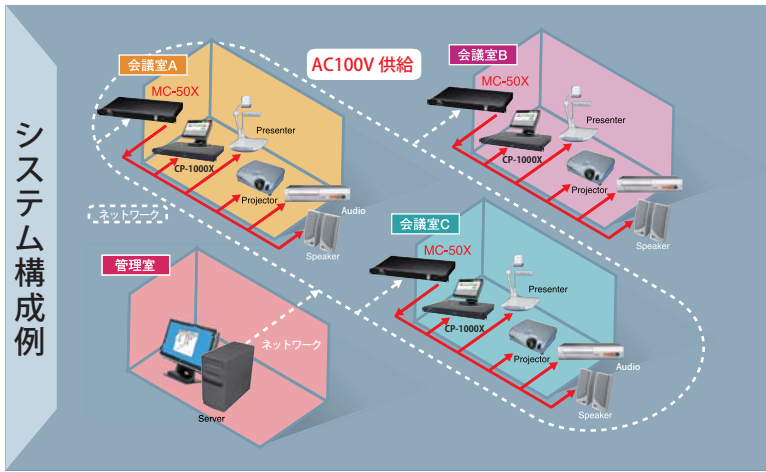
●設定項目

- ・ネットワーク設定

設定項目… IP アドレス
サブネットマスク
デフォルトゲートウェイ
ルータパスワード
オペレータパスワード
ユーザーパスワード

- ・ON タイマー /OFF タイマー設定

※ブラウザから本機にアクセスするには、JRE(Java Runtime Environment)1.4.2以降がインストールされ Java が有効になっている必要があります。



背面端子



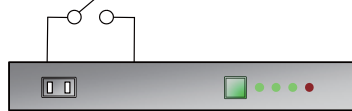
- ① Ethernet 端子
- ② 外部リモート・EMG 端子
- ③ 連動 AC アウトレット A
- ④ 連動 AC アウトレット B
- ⑤ 連動 AC アウトレット C
- ⑥ 非連動 AC アウトレット
- ⑦ AC100V 入力

豊富なりモート方式 (メイク/パルス)

●メイク接点方式

ON/OFF 式のリモート方式です、ON の場合は接点が保持され OFF の場合は解放されます。

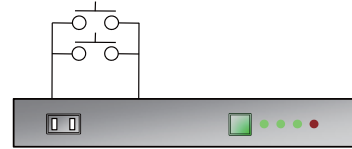
例) キースイッチ、オルタネイト式スイッチ、他社メーカー電源制御ユニットが対応します。



●パルス方式

ON/OFF それぞれで個別の接点にてリモート可能な方式です。ON 接点を入力すると本体が ON になり、OFF 接点で本体は OFF になります。

例) 複数個所からのリモート操作



ON デイレイ / OFF デイレイ設定例

0.5秒間隔による設定時間表 (ONデイレイ)

0秒 (遅延なし)	約0.5秒	約1秒	約1.5秒
約2秒	約2.5秒	約3秒	約3.5秒
約4秒	約4.5秒	約5秒	約5.5秒
約6秒	約6.5秒	約7秒	約7.5秒

5秒間隔による設定時間表 (ONデイレイ)

0秒 (遅延なし)	約5秒	約10秒	約15秒
約20秒	約25秒	約30秒	約35秒
約40秒	約45秒	約50秒	約55秒
約60秒	約65秒	約70秒	約70秒

OFFデイレイは30秒間隔固定です。

0秒 (遅延なし)	約30秒	約1分	約1分30秒
約2分	約2分30秒	約3分	約3分30秒
約4分	約4分30秒	約5分	約5分30秒
約6分	約6分30秒	約7分	約7分30秒

非常放送入力に対応

非常放送設備の制御出力、非常時24Vブレイク方式・非常時24Vメイク方式・非常時メイク接点方式に対応しています。A/B/Cブロックの各アウトレットからは出力は一斉に遮断されます。

アウトレット	(前面) 電源非連動	1口 (5A 以下)	
	(背面) 電源非連動	2口 ×1 ブロック (1ブロックあたり 10A 以下)	
	電源連動	3口 ×3 ブロック (A/B/C) (1ブロックあたり 15A 以下)	
前面、背面の合計 12口で最大 19.6A 以下。全て 2P アウトレット			
非常用放送設備端子	DC24V 入力端子 (ブレイク方式) ※内部設定にてメイク方式に変更可能。		
DC24V 出力	1系統 最大 0.1A 以下	Ethernet	10Base-T/100Base-TX
動作電源	AC100V 50/60Hz	消費電力	18W (本体のみ)
動作温度	0° ~40°	動作湿度	30%~85% (結露しないこと)
外形寸法	幅 482 × 高さ 44 × 奥行 300 (mm) EIA 1U サイズ		
質量	3.9kg		



注意

●正しく安全にお使いいただくため、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、感電などの原因となることがあります。

●価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。
●仕様及び価格は、変更することがありますのでご了承ください。

●「ELMO」 「FOCUS ON THE FUTURE」 「ImageMate」 は、株式会社エルモ社の商標または登録商標です。



株式会社エルモ社
エルモソリューションカンパニー

〒550-0014 大阪府西区北堀江三丁目12番23号 三木産業ビル9階
http://www.elmosolution.jp

□北海道営業部	〒001-0021 札幌市北区北21条西8丁目3番8号 バックスビル	TEL.011-738-5811	FAX.011-738-5822
□江別オフィス	〒069-0825 江別市野幌東町17番地5	TEL.011-391-8800	FAX.011-391-8700
□東北営業部	〒980-0023 仙台市青葉区北目町1番18号 ビースビル北目町4階	TEL.022-266-3255	FAX.022-266-3253
□首都圏営業部	〒108-0073 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階	TEL.03-3453-6471	FAX.03-3453-6479
□チェーンストア営業部	〒108-0073 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階	TEL.03-3453-6471	FAX.03-3453-6479
□セキエティ営業部	〒108-0073 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階	TEL.03-3453-6471	FAX.03-3453-6479
□中部営業部	〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号	TEL.052-811-5261	FAX.052-811-5142
□近畿・西国営業部	〒550-0014 大阪府西区北堀江3丁目12番23号 三木産業ビル9階	TEL.06-6541-0123	FAX.06-6541-0125
□広島オフィス	〒730-0012 広島市中区上八丁堀7-1 ハイオス広島505	TEL.082-221-2801	FAX.082-221-2802
□近畿ソリューション営業部	〒550-0014 大阪府西区北堀江3丁目12番23号 三木産業ビル9階	TEL.06-6531-2125	FAX.06-6531-2124
□九州営業部	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階	TEL.092-281-4131	FAX.092-281-4133
□福岡オフィス	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階	TEL.092-281-5658	FAX.092-281-4133
□熊本オフィス	〒861-2104 熊本市東区秋津3丁目11-7	TEL.096-282-8338	FAX.096-282-8337



●当社の取り扱い製品は、すべてベルマークでお求めいただけます。