# FLMO





# 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

A ブロック (2.5 秒) Bブロック(0秒) C ブロック (5 秒) 0 0

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

A ブロック (15A 以下) B ブロック (15A 以下)





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

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

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。

操作が可能。MC-50X 複数台の連動も可能です。



※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。

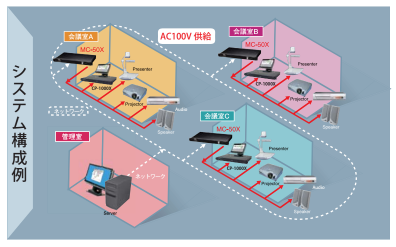
#### ●操作項目

- ・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 ルートパスワード 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



### 背面端子



- ①Ethernet 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
- ⑦AC100V 入力

# 豊富なリモート方式(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。

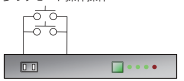
例)キースイッチ、オルタネイト式スイッチ、他社メーカー電源制御ユニットが対応します。



#### ●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操作



# ON ディレイ /OFF ディレイ設定例

0.5秒間隔による設定時間表(ONディレイ)					
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ディレイ)					
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ディレイは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 ロ × 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× 奥行き 300 (mm) EIA 1 U サイズ			
哲量	3 9kσ			



#### ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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。

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

# CONNECTING MINDS

#### 株式会社エルモ社 エルモソリューションカンパニ-

〒550-001 大阪市西区北堀江三丁目 12番23号 三木産業ビル9階 http://www.elmosolution.co.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 1 7 番 地 5 □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.011-391-8800 FAX.011-391-8**700** TEL.022-266-3255 FAX.022-266-3**253** ]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 □ラーニンテシステム営業部 〒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 TEL.03-3453-6471 FAX.03-3453-6479 □セキュリティ営業部 〒108-0073 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階 □中 部 営 業 部 〒467-8567 名 古 屋 市 瑞 穂 区 明 前 町 6 番 1 4 号 TEL 03-3453-6471 FAX 03-3453-6479 TEL.052-811-5261 FAX.052-811-5142 □近畿・四国営業部 〒550-0014 □広島オフィス 〒730-0012 大阪市西区北堀江3丁目12番23号三木産業ビル9階 広島市中区上八丁堀7-1ハイオス広島505 TEL.06-6541-0123 FAX.06-6541-0125 TEL.082-221-2801 FAX.082-221-2802 □近畿ソリューション営業部 〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目12番23号三木産業ビル9階 TEL.06-6531-2125 FAX.06-6531-2124 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 |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 TFL.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 1 1 - 7

●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。