

プラズマディスプレイコントロールユニット

ROHS 指令対応

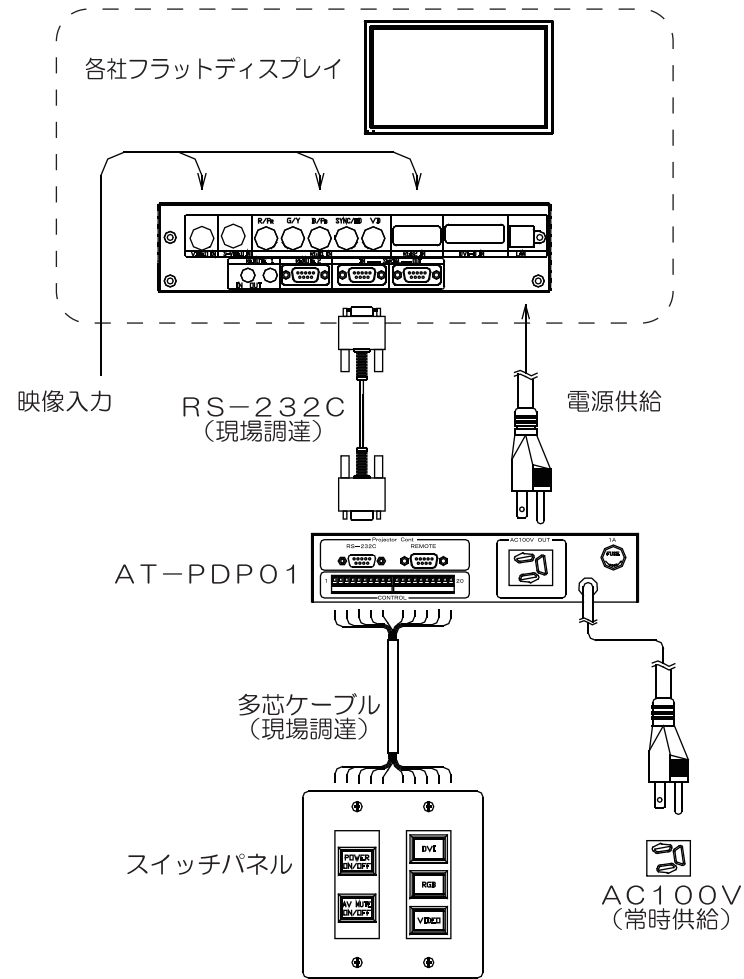
AT-PDPO1  (ユニットタイプ)

AT-LMK1 (ラックマウント金具)

希望小売価格 オープン



AT-LMK1



特徴

- 外部スイッチの操作により、プラズマディスプレイの電源ON/OFF、入力切替、映像ミュート、などがおこなえます。
- 電源OFF操作時にはプラズマディスプレイ本体保護の為、主電源回路を遮断しますので、遠隔制御に安心して利用できます。
- 外部信号入力部には、現場での作業がしやすいユーロブロック端子となっております。
- AV機器用電源制御ユニットとの連動が可能。(一部メーカーを除く)
- 本体側に用意されたコマンド(アスペクト比変更、PinPなど)をあらかじめプログラミングすることも可能です。
- 前面に操作スイッチが付いたタイプもご用意が可能です。別途ご相談下さい。
- プラズマディスプレイの対応メーカー、機種につきましてはお問い合わせください。
- 安心のPSE取得済み製品です。

仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大7W(待機時1.5W)
CPU	8ビット(クロック10MHz)
制御入力	パラレル1ショット(0.5sec)、アクティブロー
制御出力	パラレル又はRS232C
AC制御部	アース付コンセント1口(最大使用電流10A)
AC制御方式	メカニカルリレー(突入電流40A以下)
制御タリ-	DC24V50mA(自照式SWの場合はLEDタイプをご使用下さい。)
本体外形寸法	(W)210(H)44(D)160mm
環境条件	使用周囲温度:5~40℃ 使用周囲湿度:20~75%(但し、結露しないこと)
付属品	D-sub9pinコネクター×2(メス・オス 各1)

ご用命、お問い合わせはこちらまで

株式会社アテイン 営業部

〒561-0864
大阪府豊中市夕日丘1-2-8
TEL 06-6842-0200
FAX 06-6842-0203
e-mail: info@attain-jp.com
web: http://www.attain-jp.com

