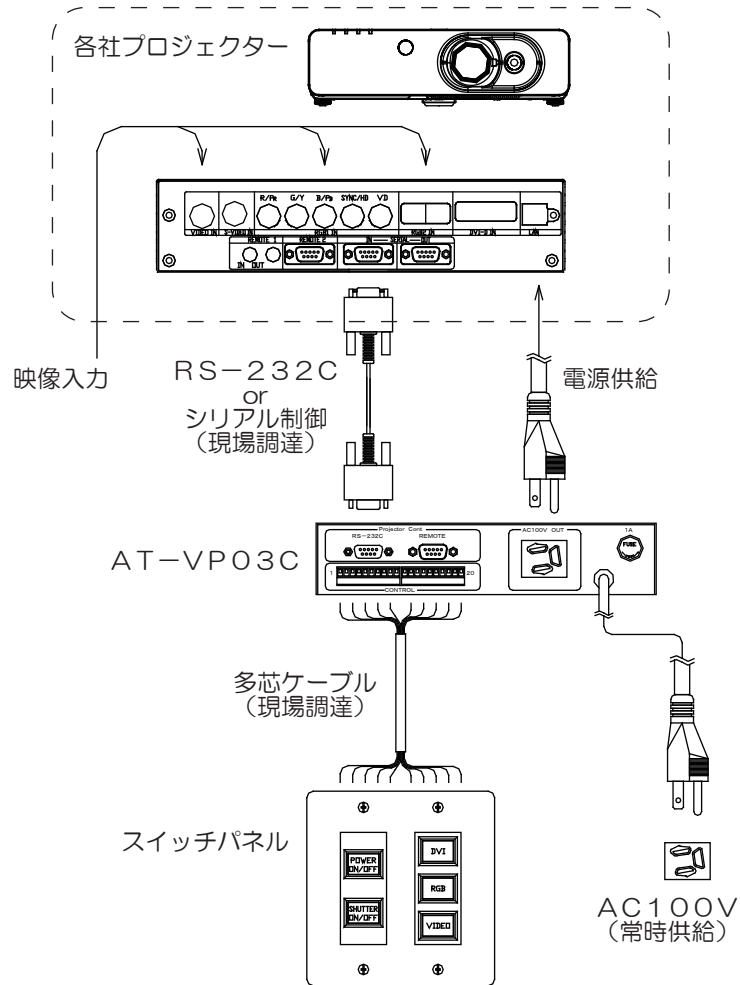


プロジェクターコントロールユニット

ROHS 指令対応

AT-VP03C (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



特徴

- 冷却ファン動作終了後に本体電源を遮断できます。
- 制御内容は、電源ON/OFF、ランプシャッター、入力切替となっております。
- オートパワーオフ機能（プロジェクター側）にも対応し、本機も連動しクーリング後、電源を落とします。
- 外部信号入力部には、現場での作業がしやすいコネクタブロック端子となっております。
- 電源制御ユニット（松下電器産業株式会社製 WU-L61/67など）との連携が可能。
- 制御信号出力は、パラレルリモート（接点信号）・RS-232Cのどちらも接続が可能。（同時接続不可）
- 前面に入力切替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。
- 安心のPSE取得済みの製品です。

機器仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	7W以下
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1.5A）
AC制御方式	メカニカルリレー（突入電流40A以下）
制御タリヤ	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（メス・オス 各2ヶ）

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

