

プロジェクター制御信号変換装置 仕様書

特型変換器 型式 V P C O N T _ M _ P

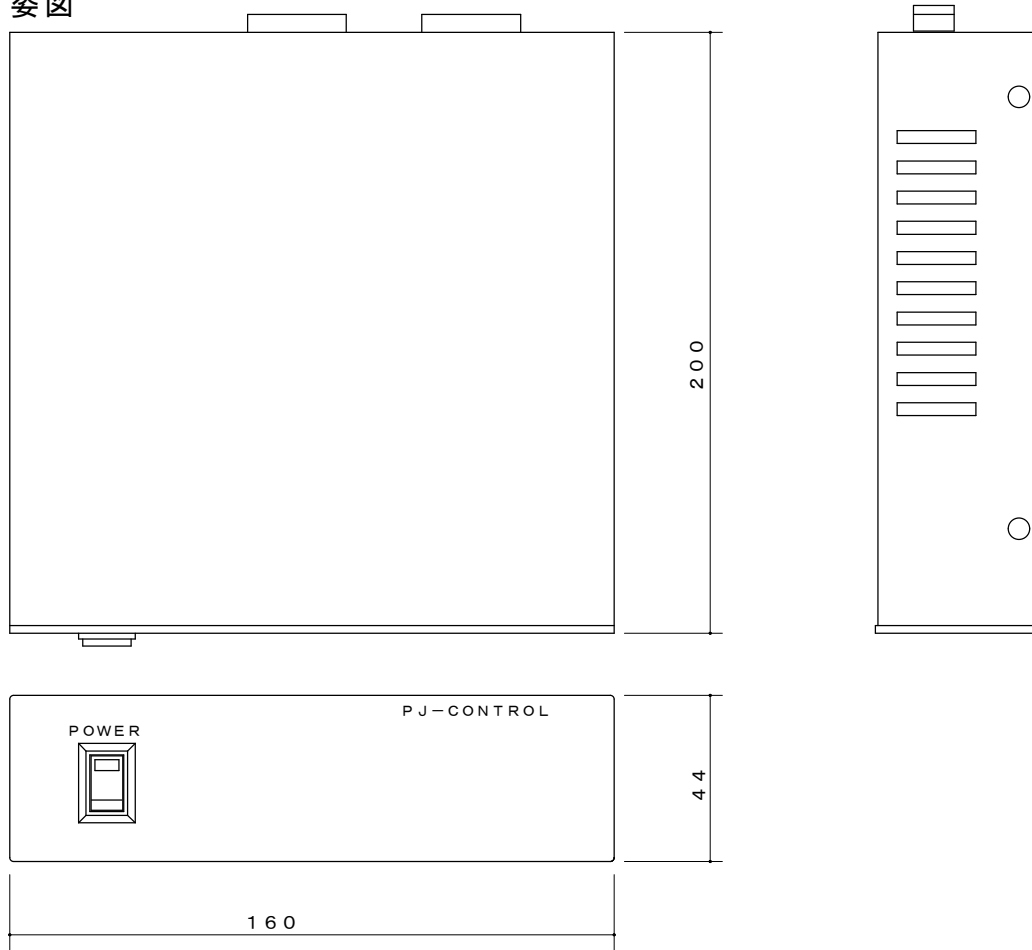
概要

本コントロールは既設設備において、プロジェクターの制御を行っている制御装置を、交換や変更することなく、新しいプロジェクターの制御を行うことが出来ます。既設制御装置からの信号を受け取り、新しいプロジェクターの制御コマンドを出力いたします。

製作する時は、既設プロジェクターの信号コマンド並び、新しいプロジェクターのコマンドを、ご支給してください。上記型式は既設 P J は三菱電機製からパナソニック製です。

外形寸法は E I A 規格の 1 U 高さに合わせてあります。横寸法は 1 6 0 mm です。

外形、姿図



仕様

制御装置からの入力：DSub9P（メス）コネクタ * 2. 6ミリネジ
 プロジェクター制御出力：DSub9P（オス）コネクタ * 2. 6ミリネジ
 制御方式：RS-232C制御方式 ボーレート、ストップビットは変更可
 * 製作時に設定コマンドなどをご支給してください。

電源/消費電力：AC100V 50/60Hz 10W
 外形寸法：W160 x H44 x D170 0.4kg
 ケース材質：正面パネル1.6t 外箱スチール0.8t 黒塗装

ご注意：既設制御装置側に既設プロジェクターのタリー信号を送り返している場合は既設制御器が動作しない事もあります。

上記型式は既設 P J は三菱電機製からパナソニック製です。

品名	信号変換器			型式	V P C O N T _ M _ P	図番	V P C O N T _ M _ P (特型)
承認	検図	写図	仕様書		株式会社 エステック	〒146-0093 東京都大田区矢口1-10-2 TEL 03-5482-2820	