

全系統パネル RCP2301



本装置は、ARCNET/ETHERNETで構築した制御システムにおいて、MTXスイッチャーのクロスポイントを切り替えるリモートパネルです。

特長

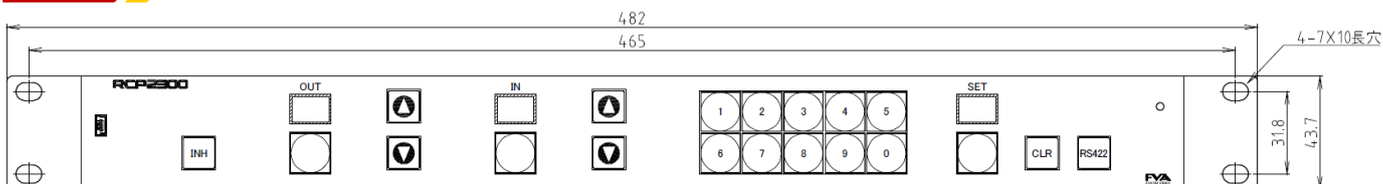
- ◆ 各入力列に対し、すべての出力列のうちひとつを選択することが可能です。
- ◆ 制御対象入力/出力素材の検索は、アップ・ダウンスイッチ、または10キーどちらからの操作も可能です。
- ◆ クロスポイント切り替え釦へ入力素材を割り付けることができます。
- ◆ 入力素材名称、BUS名称をカラーで表示することができます。(バックライト色変更により)
表示可能文字：半角英数、半角カタカナ、全角(JIS第1,2水準)
表示色：バックライトLED(赤、青、緑)による64色
文字数：1列表示(半角8文字 全角4文字)、2列表示(半角16文字)

仕様



通信	ETHERNET	10BASE-T/100BASE-TX	10Mbps/100Mbps	RJ-45
	ARCNET	75Ω BNC	2.5Mbps/10Mbps	
	RS422	448kbps	D-SUB 9P	
電源入力	AC100V~240V±10%(50/60Hz)			
消費電力	22VA以下			
動作温度	0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)			
寸法	W:425mm H:43.7mm D:230mm 突起物含まず			
質量	約2.6kg			

正面図



背面図

