

8:1ダイレクトスイッチャー

DSW081NR

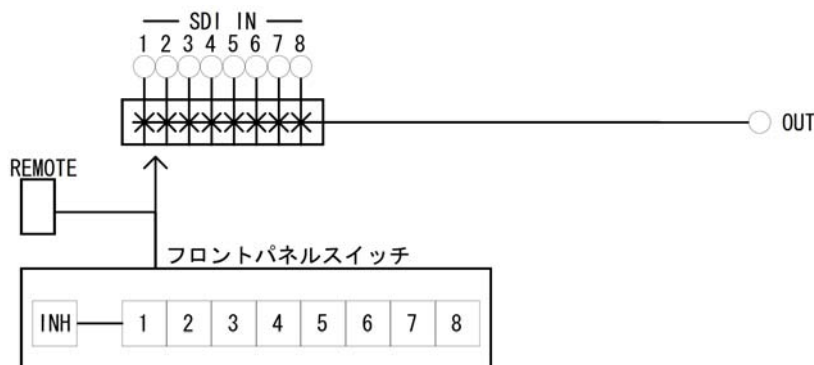


本製品は 8 入力の HD-SDI,SD-SDI 信号を選択し切り替えることのできる 8:1 ダイレクトスイッチャーです。

【特長】

- ◆ 本体フロントパネルのスイッチまたは、リアパネルの REMOTE コネクタからの外部制御により、8 入力の HD-SDI、SD-SDI 信号を選択し切り替える事ができます。
- ◆ 入出力共に HD_SDI(SMPTE292M 準拠)及び SD_SDI(SMPTE259M 準拠)信号に対応可能。
- ◆ INHIBIT 機能を搭載しており、フロントパネル INH スイッチを ON することにより、フロントパネルからの入力切替制御を禁止することが可能です。

【系統】



【仕様】

HD受信端特性 SMPTE 292M 準拠	入力インピーダンス	75Ω 不平衡(BNC)	
	データレート	485Gbps ±10ppm 及び 1.485/1.001Gbps ±10ppm	
SD受信端特性 SMPTE 259M 準拠	入力インピーダンス	75Ω 不平衡(BNC)	
	データレート	270Mbps	
HD送信端特性 SMPTE 292M 準拠	出力信号振幅	800mVp-p ±10%	
	出力インピーダンス	75Ω 不平衡(BNC)	
SD送信端特性 SMPTE 259M 準拠	出力信号振幅	800mVp-p ±10%	
	出力インピーダンス	75Ω 不平衡(BNC)	
リターンロス	5MHz~750MHz	15dB 以上	
	750MHz~1.485GHz	15dB 以上	
動作温度	0~40℃(但し、結露なきこと)	電源電圧入力	DC12V ±10%
消費電流	5W 以下	重量	単体 約 1.6 kg
寸法	W: 210mm / H: 42mm / D: 300mm(突起物含まず)		

* 製品の仕様及び外観等は、改善の為予告なく変更することがありますので予めご了承ください。