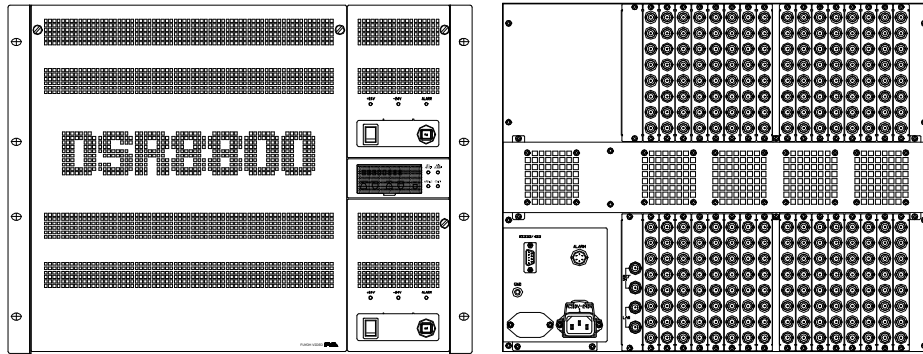


DSR8800A

HD/SD SERIAL ROUTING SWITCHER



概要

本製品は、HD SDI(Serial Digital Interface)信号及び、SD SDI(Serial Digital Interface)信号の選択切り替えに使用することを目的とした、デジタルシリアルルーティングスイッチャーです。

信号形式は、BTA S-004B(HD)、SMPTE 259M(SD)ビット直列インターフェース規格に準じています。

機能

- 1)最大入力列 128ch、最大出力列 128ch となっており、リファレンス信号に同期して切り替わります。
- 2)MTX 切り替え、選択禁止ポイントの設定はパソコンにより容易に行えます。
- 3)IN、OUT ユニートを追加実装することにより、増設が容易に行えます。(IN,OUT ユニートそれぞれ MAX 16枚)
- 4)電源ユニットは二重化構成になっており、一方の電源ユニットに異常が発生した場合においても運用に支障を与えません。
- 5)CPU ユニートに障害が発生した場合には実装されている予備ユニートに入れ替えることが可能です。

仕様

映像入力	1～128 入力 75 不平衡 (BNC)		
映像出力	1～128 出力 75 不平衡 (BNC)		
切替タイミング用同期信号	BB/3S SYNC		
外部制御	シリアル (RS232C/RS422)/ARC NET LAN		
動作温度	0～40 (但し、結露なきこと)	電源電圧入力	AC100V～240V ±10% 50/60HZ
消費電流	約280VA 電源2重化時約340VA	重量	約30kg
寸法	W:435(482)mm / H:354mm / D:450mm		

製品の仕様及び外觀等は、改善の為予告なく変更する事がありますので予めご了承下さい。