

マルチユニットシステムフレーム (3U)

MPF5001L

概要

マルチユニットに対応できるシステムフレームです。
MPF5000の構造を簡略化しました

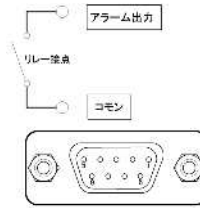


特長

3Uラックマウント、MPF5000シリーズのモジュールユニットを最大16枚実装できます
電源システムの2重化に対応しています
電源ユニット、モジュールユニット、ファンユニットは、いずれも通電した状態での抜き差しが可能です
モジュールユニットは前面抜き差し方式、コネクタユニットは背面抜き差し方式です
電源、ファンの異常をアラームとして接点出力が可能です
同期入力信号を接続することができ、各モジュールユニットに分配できます
フロントパネルは着脱式でユニットの抜き差しが容易にできます

ALARM D-sub 9ピン(メス座) M2.6ミリネジ DE-9SF

ピン	名称	用途
1	PS1 ALM	電源1のアラーム接点 電源が喪失した場合、PS1 ALM-COMが「CLOSE」します。
2	PS1 COM	電源1のアラーム接点コモン
3	PS2 ALM	電源2のアラーム接点 電源が喪失した場合、PS2 ALM-COMが「CLOSE」します。
4	PS2 COM	電源2のアラーム接点コモン
5	FAN ALM	ファンのアラーム接点 ファンが停止した場合、FAN ALM-COMが「CLOSE」します。
6	FAN COM	COMのアラーム接点コモン
7		
8		
9	-	-



仕様

最大16
モジュール
搭載

REF
入力

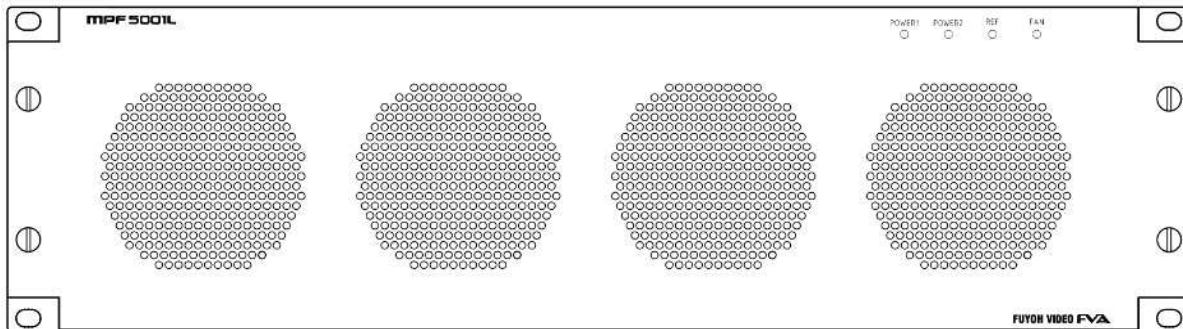
LTC
入力

3U

電源
2重化

入力	REF	1入力 ループスルー 75 BNC	BBS : 0.429Vp-p±6dB以内	3S-SY : 0.6Vp-p±6dB以内
	LTC	1入力 75 BNC	SMPTE12M	1Vp-p±10%
電源電圧		AC100 ~ 240V±10%		
消費電力		モジュールなし : 20VA 最大 : 300VA		
動作温度		0 ~ +40 (但し、結露なきこと)		
寸法		W:445.4mm H:132mm D:415mm 突起物含まず		
質量		11kg		

正面図



背面図

