

デジタルマルチユニットシステムフレーム MPF5000



本装置は、マルチユニットに対応できるように開発されたシステムフレームです。

特長

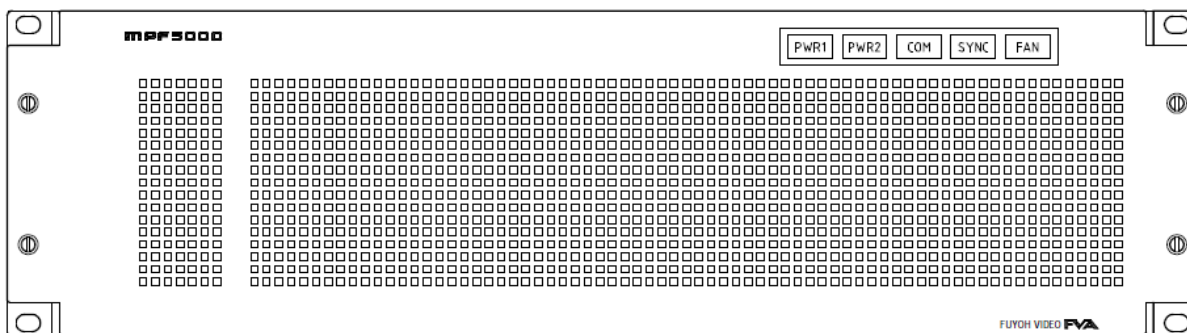
- ◆ 3Uラックマウント、最大16モジュールユニットの実装が行えます。
- ◆ 電源システムの2重化が可能です。AC電源入力も2重化されます。
- ◆ 電源ユニット、モジュールユニット、ファンユニット、CPUユニットで構成され、いずれも通電した状態での抜き差しが可能です。
- ◆ 各モジュールユニットは用途別に背面のコネクタユニットと一対で構成され、モジュールユニットは前面抜き差し方式、コネクタユニットは背面抜き差し方式です。
- ◆ ETHERNETにより各モジュールユニット制御が可能です。
- ◆ 電源LED、ファンアラームLED、COMアラームLEDがフロントパネルに配置されており、常時、棚の状態を確認することができます。
- ◆ アラーム出力はCPUユニットから電源1、電源2、ファンアラームが出力されます。
- ◆ 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されます。

仕様



入力	REF	1入力 ループスルー 75Ω BNC	BB : 0.43Vp-p SMPTE170準拠 59.94Hz	3値SYNC : 0.6Vp-p S-001B準拠 59.94Hz/50Hz
	LTC	1入力 ハイインピーダンス BNC	SMPTE12M-1999	1500±500mVp-p
	ETHERNET	10Base-T/100Base-TX MDI	10Mbps/100Mbps	RJ-45
電源入力		AC100~240V±10%(50/60Hz)		
消費電力		AC100V 300VA以下(MAX)		
動作温度		0℃～+40℃（但し、結露なきこと）		
寸法		W:440mm H:132mm D:400mm 突起物含まず		
質量		約13kg以下		

正面図



背面図

