

映像・音声インターフェース関連機器（マルチインターフェース）

デジタルマルチユニットシステムフレーム MPF4000



本装置は、各種マルチユニットを実装してシステム構築を容易にすることを目的に開発されたマルチシステムフレームです。

特長

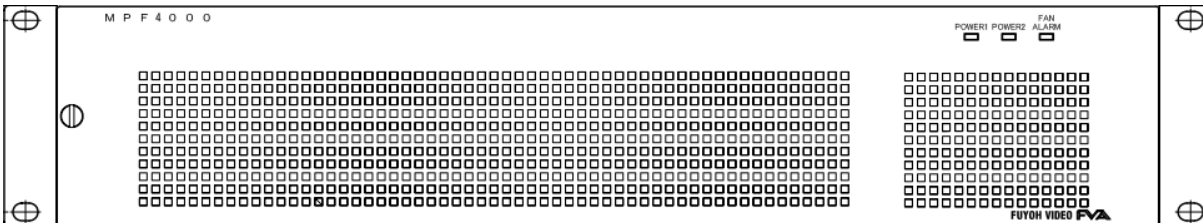
- ◆ 2Uラックマウントサイズで最大10ユニット実装可能。
- ◆ 電源入力は、AC100V～240Vまでのワイドレンジ仕様。
- ◆ 電源システムの二重化(並列運転)を採用。
- ◆ AC入力は標準で単独入力、オプションによりAC電源入力の二重化も可能。
- ◆ ユニットはスロットイン方式で、各ユニットは用途別に背面のコネクターユニットと一対で構成されます。
- ◆ ユニットに実装指定場所がないため、柔軟にシステム構築可能。
- ◆ メンテナンス性を考慮して背面FANは着脱方式を採用。
また、耳障りな音を低減した、静音タイプ[®]のFANを搭載しております。
- ◆ PSアラームLED、FANアラームLEDが全面パネルに配置されており、フロントパネルを閉めた状態で棚の状況が確認可能。
※オプション品(アラーム出力ユニット)、各ユニットから2系統のアラーム収集及び
PS1、PS2、FANアラームSYSアラームを収集して出力することが可能。

仕様



電源入力	AC100～240V±10%(50/60Hz)
消費電力	AC100V 100W～200W
動作温度	0℃～+40℃（但し、結露なきこと）
寸法	W:440mm H:88mm D:430mm 突起物含まず
質量	約8kg(ユニット未実装時)

正面図



背面図

