

# マルチユニットシステムフレーム (2U) MPF5400

## 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。



## 特長

- ◆ 2Uラックマウント型で、最大8枚の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、ファンユニットから構成されており、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。
- ◆ 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可能です。

ALARM D-sub 9ピン(メス座) M2.6ミリネジ DE-9SF

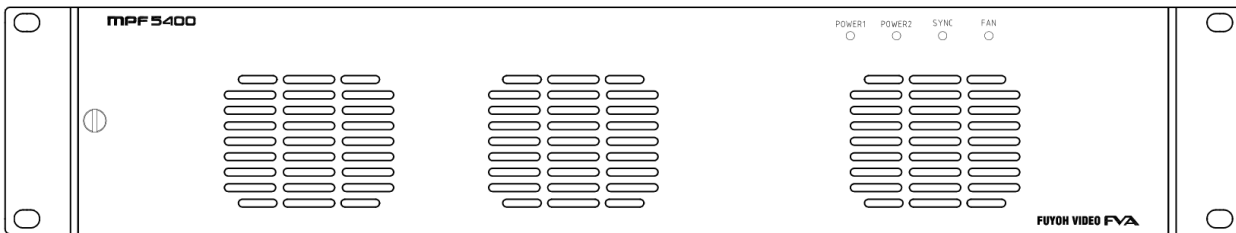
ピン	名称	用途
1	PS1 ALM	電源1のアラーム接点 電源が喪失した場合、PS1 ALM-COMが「CLOSE」します。
2	PS1 COM	電源1のアラーム接点コモン
3	PS2 ALM	電源2のアラーム接点 電源が喪失した場合、PS2 ALM-COMが「CLOSE」します。
4	PS2 COM	電源2のアラーム接点コモン
5	FAN ALM	ファンのアラーム接点 ファンが停止した場合、FAN ALM-COMが「CLOSE」します。
6	FAN COM	COMのアラーム接点コモン
7		
8		
9	-	-

## 仕様

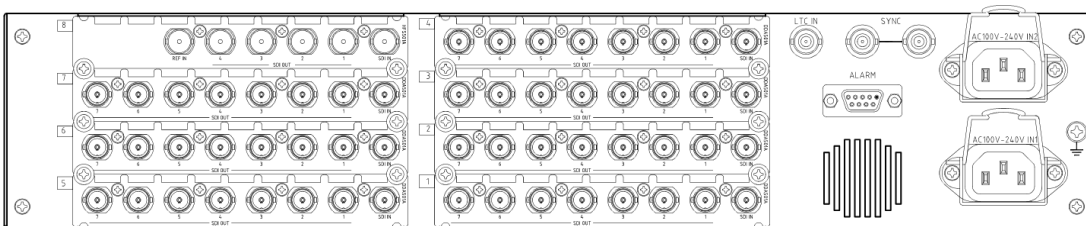


入力	REF	1入力 ループスルー 75Ω BNC BBS : 0.429Vp-p±6dB以内 3S-SY : 0.6Vp-p±6dB以内
	LTC	1入力 75Ω BNC SMPTE12M 1Vp-p±10%
電源電圧		AC100~240V±10%
消費電力		モジュールなし : 30VA(AC100V) / 70VA(AC240V) 最大 : 120VA(AC100V) / 150VA(AC240V)
動作温度		0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)
寸法		W:425mm H:88mm D:430mm 突起物含まず
質量		10kg

## 正面図



## 背面図



※製品の仕様及び外観などは、改善のため予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。