

# マルチユニットシステムフレーム MPF5300

## 概要

本装置は、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

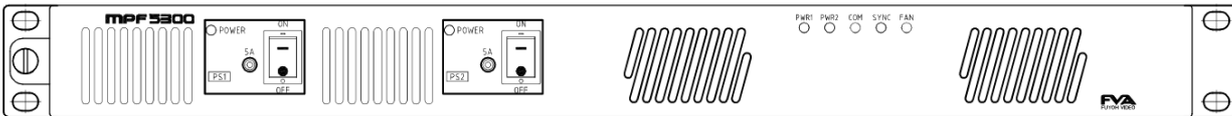
- ◆ 1Uラックマウントが可能で、最大4モジュールユニットの実装が行えます。
- ◆ 電源システムの2重化が可能です。AC電源入力も2重化されます。
- ◆ 電源ユニット、モジュールユニット、CPUユニットから構成されており、いずれも通電した状態での抜き差しが可能です。
- ◆ 各モジュールユニットは用途別に背面のコネクタユニットと一対で構成され、モジュールユニットは 前面抜き差し方式、コネクタユニットは、背面抜き差し方式です。
- ◆ ETHERNETにより各モジュールユニットの制御が可能です。
- ◆ 電源LED、ファンアラームLED、COMアラームLEDがフロントパネルに配置されており、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できます。
- ◆ 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	ループスルー 75Ω BNC BB : 1Vp-p SMPTE170準拠 59.94Hz 3値SYNC : 1Vp-p S-001B準拠 59.94Hz/50Hz
	LTC	1系統 75Ω BNC 1Vp-p±10%
	ETHERNET	1系統 100BASE T / 10BASE TX RJ-45
電源入力	AC100~240V±10%(50/60Hz)	
消費電力	30VA(AC100V) / 60VA(AC240V) 最大 90VA(AC100V) / 130VA(AC240V)	
動作温度	0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)	
寸法	W:482mm H:43.7mm D:426mm 突起物含まず	
質量	約7kg	

## 正面図



## 背面図

