

## デジタルマルチユニットシステムフレーム MPF3500



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1Uラックマウントサイズのマルチシステムフレームです。

### 特長

- ◆ 1Uラックマウントサイズで最大3までユニット実装。
- ◆ 電源入力にはAC100V～AC240Vまでのワイドレンジに対応しています。
- ◆ DC + 12Vのバッテリー入力での動作が可能です。
- ◆ ユニットは前面抜き差し方式で背面コネクタユニットと一対で構成され3枚まで実装可能です。
- ◆ 本装置のSLOT1～1ユニットに使用できる電源は合計で2.7A以下(DC + 12V)です。

### 仕様

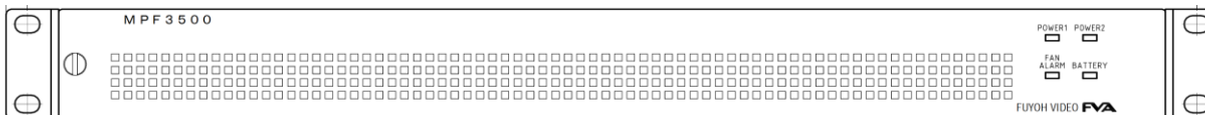
最大3  
モジュール  
搭載

1U

電源  
2重化

電源入力	AC100～240V±10%(50/60Hz)
消費電力	70VA以下
動作温度	0℃～+40℃（但し、結露なきこと）
寸法	W:440mm H:43.7mm D:450mm 突起物含まず
質量	約6.5kg(ユニット未実装時)

### 正面図



### 背面図

