

IPGWAフレーム装置(1U) IPG2100

本装置は、3G/HD/SD-SDI信号をイーサネットIP信号に変換するIP-GATEWAYユニットを収納できるように開発されたシステムフレームです。SDI→IP変換、IP-SDI変換(双方向、片方向)、モニター系IP/SDI変換、多チャンネルFS等のユニットが収納されます。

特長

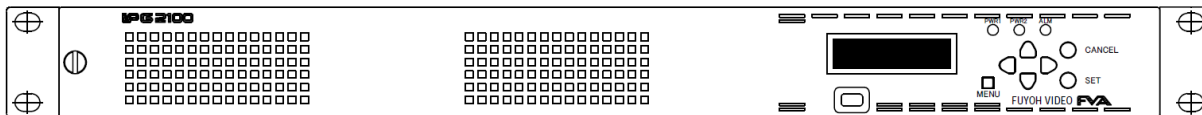
- ◆ 1Uラックマウントサイズで、最大2ユニットの実装が行えます。
- ◆ AC電源入力及び電源ユニットの二重化に対応し、通電した状態での抜き差しが可能です。
- ◆ ユニットは前面抜き差し方式で各ユニットは用途別に背面のユニットと一対で構成されます。
- ◆ 電源、FANアラーム(棚)の状態表示LEDがフロントパネルに配置されており、外部から棚の状態を確認することができます。また、ユニット収納部にアクリルの窓が付いており、外部から内部ユニットの状態を確認することができます。
- ◆ メンテナンス用に棚板前面にUSBminiBコネクタがあります。各ユニットへのアクセスが可能です。
- ◆ ユニット「IPG203」を実装することで、直接制御パネル等を接続することができます。

仕様



電源入力	AC100~240V±10%(50/60Hz)
最大消費電流	100VA以下(AC100V換算)
動作温度	0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)
寸法	W:440mm H:43.7mm D:400mm 突起物含まず
質量	TBD 3.0kg以下(電源ユニット×2を含む)

正面図



背面図

