

USF-1013MUX 仕様書

1. 仕様

基本仕様

使用温度	0℃～40℃
使用湿度	30%～85% (結露のないこと)
電源電圧	DC +12 V USF フレームより供給
消費電力	1 A
外形寸法	フロントモジュール: 106 (W) x 356 (D) mm, リアモジュール: 114 (W) x 20.2 (H) mm
質量	0.5 kg
必要スロット数	1 スロット

技術仕様

ビデオフォーマット	3G-SDI: 1080/59.94p, 50p, 60p (Level-A および Level-B) HD-SDI: 1080/59.94i, 50i, 60i, 1080/30p, 29.97p, 25p, 24p, 23.98p, 24PsF, 23.98PsF 720/59.94p, 50p, 60p, 24p, 23.98p 1035/59.94i, 60i SD-SDI: 525/59.94i, 625/50i	
SDI 入力	3G/HD/SD-SDI BNC x 1	
SDI 出力	3G/HD/SD-SDI BNC x 1	
音声入力		
SDI エンベデッド (3G/HD-SDI)	チャンネル数	16 ch
	サンプリングレート	16/20/24-bit 48 kHz(同期)、48 kHz (非同期、グループ単位)
SDI エンベデッド (SD-SDI)	チャンネル数	16 ch
	サンプリングレート	16/20-bit 48 kHz(同期のみ対応)
AES/EBU	不平衡 75Ω BNC x 4	
	チャンネル数	8 ch
	サンプリングレート	16/20/24-bit 32 kHz～48 kHz (SRC 使用時) 48 k(同期)、48 kHz(非同期 3G/HD のみ)
タイムコード入力	LTC 0.5 V(p-p)～4.5 V(p-p) BNC x 1	
音声出力		
SDI エンベデッド (3G/HD-SDI)	チャンネル数	16 ch
	サンプリングレート	16/20/24-bit 48 kHz(同期)、48 kHz(非同期、グループ単位)
SDI エンベデッド (SD-SDI)	チャンネル数	16 ch
	サンプリングレート	16/20/24-bit 48 kHz (同期のみ対応)
音声入力/出力ゲイン	-20 dB～ +20 dB (0.1 dB 単位で調整可)	

入出カデレイ (SDI IN - OUT)	1.5 μ s 未満 (LTC 重畳なし, SD 以外)、2.0 μ s 未満 (SD) 1.8 μ s 未満 (LTC 重畳あり, SD 以外)、3.0 μ s 未満 (SD)
入出カデレイ (Audio IN-SDI OUT)	1.0 ms 未満(SRC を使用しない場合) 1.8 ms 未満(SRC を使用する場合)
SNMP	対応バージョン v2c

付属品

リアモジュール取付ネジ、USB メモリー

2. 外観

(寸法単位 mm)

