

## USF-1043SS 仕様書

### 1. 概要

USF-1043SS は、USF-212S フレームに実装して使用するモジュール形式のストレッチャーです。SDI 映像信号に、ロゴや静止画を合成して出力することが可能です。

### 2. 特長

- USF フレームに実装可能
- ロゴ/静止画を SDI 信号に合成する事が可能
- 2つのロゴの SDI 信号に合成する事が可能
- TGA 形式のキー信号付き静止画ファイルの登録が可能
- Windows GUI 上から、出力画像のプレビュー確認が可能

### 3. 仕様

入力信号	3G/HD SDI IN	1080/59i 75Ω BNC x 1 1.0Vp-p
出力信号	SDI OUT1~4	1080/59i 75Ω BNC x 4 1.0Vp-p
量子化	Y:10ビット C:10ビット	
サンプリング周波数	Y:74MHz C:37MHz	
同期	Input (入力映像信号に同期して出力されます。)	
記録容量	512M Byte	
GPI	D-sub 25ピン (メス) x 1 (インチネジ) 10 入力 10 出力	
SNMP	SNMP 監視可能 (別途 USF-212S フレームが必要) SNMP 対応バージョン v2C	
使用温度	0℃~40℃	
使用湿度	30%~90% (結露しないこと)	
電源電圧	DC+12V (USF フレームより供給)	
消費電流	1.5A	
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 40.7 (H) mm	
質量	320 g	
必要スロット数	2 スロット	

### 4. 外観

(寸法単位 mm)

