

## USF-111DDA-12G 仕様書

### 1. 概要

USF-111DDA-12G は、USF フレームに実装して使用するモジュール形式のマルチビットレートビデオ分配器です。12G-SDI、3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI、DVB-ASI に対応し、入力信号を 11 分配することが可能です。

### 2. 特長

- USF-212AS フレームに実装可能
- 1 入力 11 分配出力
- SDI 12Gbps、3Gbps、1.5Gbps、270Mbps に対応 (自動対応)
- 12G/3G/HD/SD-SDI イコライズ、リクロック機能搭載
- 入力信号の検知、12Gbps/3Gbps/1.5Gbps/270Mbps の判別が可能
- DVB-ASI (270Mbps) 信号にも対応
- SNMP による入力映像信号の監視と syslog に対応

### 3. 仕様

ビデオ入力	12G-SDI: 12Gbps 3G-SDI: 3Gbps HD-SDI: 1.5Gbps SD-SDI: 270Mbps DVB-ASI: 270Mbps 75Ω BNC x 1
ビデオ出力	12G-SDI: 12Gbps 3G-SDI: 3Gbps HD-SDI: 1.5Gbps SD-SDI: 270Mbps DVB-ASI: 270Mbps 75Ω BNC x 11
ケーブル補償範囲	自動ケーブル補償 12G-SDI: 最長 70m (L-5.5 UHDC 使用時) ※未使用の BNC コネクタに 75Ω 終端をした場合 3G-SDI: 最長 100m (5C-FB 使用時) HD-SDI: 最長 100m (5C-FB 使用時) SD-SDI: 最長 200m (5C-2V 使用時)
SNMP	SNMP 監視可能 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)
消費電力	12.7 VA (12.7W)
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	280 g
必要スロット数	2 スロット

### 4. 外観

(寸法単位 mm)

