

## MSD-VIV1UC 仕様書

MSD-VIV1UC は、デジタルマルチスイッチャー MSD-V6 シリーズの 10GbE(SDVoE)入力オプションです。  
 10GbE(SDVoE)信号を CAT6A(STP)ケーブルで長距離伝送できます。  
 映像入力の最大解像度は 4K@60 です。  
 音声入力はマルチチャンネル音声に対応しています。  
 制御通信は RS-232C と LAN に対応しています。

## ■ 仕様

		MSD-VIV1UC
映像音声入力	10GbE <sup>3</sup>	1 系統 SDVoE、AES-128 Deep Color <sup>1</sup> 640x480@60 ~ 2560x1600@60 Reduced Blanking 480p、576p ~ 3840x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、3840x2160@50/59.94/60 (4:2:0)、 4096x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、4096x2160@50/59.94/60 (4:2:0) 色深度: 24/30 bits ※詳細は MSD-V6 仕様書の対応映像信号表を参照 リニア PCM: 最大 8 チャンネル サンプリング周波数: 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz 基準レベル: -20 dBFS、最大入力レベル: 0 dBFS RS-232C/LAN コネクター: RJ-45 最大距離 <sup>2</sup> : 100 m ケーブル: CAT6A (STP)
付属品		—

<sup>1</sup> x.v.Color/3D/HDR/ARC/HEC 非対応

<sup>2</sup> ケーブルの種類、品質、敷設方法、接続する機器、および設置状態により、映像の乱れや映像が出力されないなど、最大距離が満たされないことがあります。

測定条件は以下になります。

・ 10GbE: CAT6A(STP)ケーブルを使用したとき

<sup>3</sup> 10GbE 延長は、弊社 SDVoE 対応製品と組み合わせてご使用ください。

## ■ 外観図

MSD-V62UC (MSD-VIV1UC 搭載)

