

## MSD-VIV1UT 仕様書

MSD-VIV1UT は、デジタルマルチスイッチャー MSD-V6 シリーズの HDBaseT 入力オプションです。  
HDBaseT 信号をツイストペア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(4:2:0) 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、LAN、および CEC に対応しています。

## ■ 仕様

		MSD-VIV1UT
映像音声入力	HDBaseT	1 系統 HDBaseT、HDCP 1.4/2.2 Deep Color <sup>*1</sup> 640x480@60 ~ 2560x1600@60 Reduced Blanking 480p、576p ~ 3840x2160@24/25/30 (4:4:4)、3840x2160@50/59.94/60 (4:2:0)、 4096x2160@24/25/30 (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/CEC コネクタ: RJ-45 最大距離 <sup>*2</sup> : 100 m/150 m (ロングリーチモード使用時) ケーブル: CAT.5E HDC、CAT5e (UTP/STP)、CAT6 (UTP/STP) ※PoH 使用時は AWG 24 以上の太いケーブルを推奨
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。

- ・HDBaseT : IDK 製 CAT.5E HDC ケーブルを使用したとき
- ・HDBaseT ロングリーチモード : ロングリーチモード対応製品を接続し、解像度が 1080p@60 24 bits 以下のとき

## ■ 外観図

MSD-V62UT (MSD-VIV1UT 搭載)

