

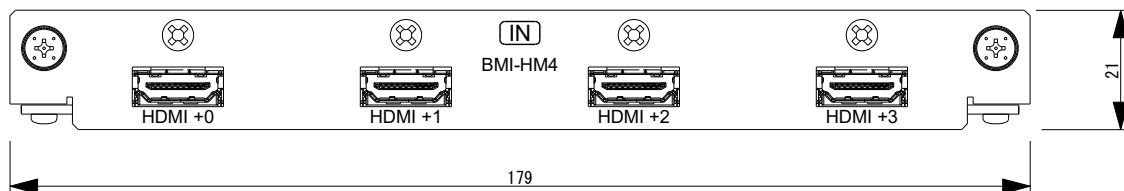
BMS 用 HDMI 4 系統入力モジュール BMI-HM4

BMI-HM4 は、4K 解像度までの HDMI 信号および DVI 信号に対応した BMS スイッチャー用 HDMI 入力モジュールです。EDID エミュレート機能、入力信号補償機能を備え、また HDCP で保護された信号も入力可能です。

＜概略仕様＞

入力端子	:HDMI TypeA 19 ピン レセプタクルコネクタ 4 系統
映像信号方式	:TMDS シングルリンク信号(HDMI 信号および DVI 信号) 対応ピクセルクロックレート 25 MHz ～ 600 MHz 対応 TMDS データレート 0.75 Gbps ～ 18 Gbps HDCP 1.4 / 2.2 対応、Deep Color(最大 36 ビットまで)対応、HDR 対応
対応解像度	:480i ～ 1080p、4K@60/4:4:4 / VGA ～ UXGA および WUXGA(Reduced Blanking)
音声信号方式	:リニア PCM 信号 32 kHz ～ 192 kHz、16 bit ～ 24 bit、最大 8 チャンネル およびビットストリームオーディオ BMS スイッチャー用音声モジュールを使用すると HDMI 信号に重畳された音声信号を取り出すことが可能 ※ビットストリームを使用する場合は対応する EDID をコピーして設定する必要があります。 ※BMS スイッチャー用音声モジュールを使用する場合、音声モジュールを通過する信号はリニア PCM にのみ対応しています、またマルチチャンネル音声はステレオ音声にダウンミックスされます。
EDID エミュレート機能	:内蔵プリセットパターン 30 種類以上、または出力側のモニター等から EDID をコピーして設定可能
HDMI ケーブル 補償距離(目安)	:3,840×2,160@60/4:4:4/24bits など 約 10 m 3,840×2,160@60/4:2:0/24bits など 約 20 m 1,920×1,080p@60/24bits など 約 30 m ※弊社製のケーブルを使用し弊社内の環境で測定した目安の値ですので、すべての環境でのケーブル長を保証するものではありません。 ※4K@60/4:4:4 コンテンツの視聴には 18 Gbps での伝送が確認されたハイスピード HDMI ケーブルが必要です。
消費電力	:10 W (最大)
動作温湿度範囲	:0 °C ～ 40 °C、20 %RH ～ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度範囲	:-20 °C ～ 70 °C、20 %RH ～ 90 %RH (ただし結露なき事)
質量	:約 220 g
外形寸法	:幅 179 mm×高さ 21 mm
付属品	:HDMI ケーブル抜け止めキット(CL-2) 4 個

＜外観図＞



仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。