

## HDMI 1入力3分配器 CRO-HD13

CRO-HD13 は、HDMI (DVI)規格に準拠したデジタル信号の、1入力3分配器です。HDCP (著作権保護)に対応しており、ケーブル変換等により DVI 信号の分配器としても使用可能です。

- ※ CEC, ARC, HEAC 機能は未対応です。また映像音声関係以外の一部の補助パケットには対応できない場合があります。
- ※ HDMI⇔DVI 変換ケーブルを使用することにより、DVI 信号の直接入出力も可能です。
- ※ 内蔵の EDID データを使用した場合の HDMI 音声は、LPCM 2ch ステレオのみとなります。
- ※ 入力信号が HDCP の場合、出力端子へ接続されるモニター類も HDCP に対応している必要が有ります。
- ※ 入力ケーブル補償範囲は、弊社製のケーブルを使用した場合です。他社製のケーブルおよび HDMI⇔DVI 変換コネクタ類を使用した場合は、距離が短くなる場合が有ります。また、送り側機器の出力性能により、距離が短くなる場合も有ります。

※ラックマウントには別売の MK-CR0103A が必要です。1台の MK-CR0103A で EIA 1U スペースへ、3台までラックマウントが可能です。

## ＜主な仕様＞

- 映像信号方式 : TMD5 信号 (デジタル RGB/YpPr) ピクセルクロック 25 MHz ~ 165 MHz (TMD5 クロック 25 MHz ~ 225 MHz)  
D1~D5 相当の HDMI 信号および、VGA@60 ~ UXGA@60、WUXGA@60 (RB)、2,048 x 1,152@60 (RB) の PC 信号にも自動対応  
HDMI 信号の 36 ビットまでのディープカラー信号または、24 ビットフルカラー DVI Rev1.0 規格準拠信号に対応  
※ ディープカラー信号の出力は弊社出荷時の設定変更が必要になります。その場合の伝送距離は解像度によってはかなり短くなります。
- HDMI 入力 : HDMI-A 19 ピンコネクタ 1 系統 (HDCP 対応、DVI 信号入力可能)  
HDMI 出力 : HDMI-A 19 ピンコネクタ 1 系統 3 分配

入力ケーブル補償範囲 (全自動方式、24 ビットフルカラーの全解像度にて)  
: 1 m ~ 30 m 弊社製 HDMI 長尺ケーブルにて

出力プリアンプ機能  
: ON/OFF を出力系統別に設定可能 (ON 設定時、約 +4 dB)  
※ システム調整用です。通常は初期値の OFF で使用します。

内蔵 EDID エミュレーション機能 (プラグアンドプレイ機能)  
: OUT-1 接続の EDID データをコピー、または GEA, VESA の主要な解像度をロータリーSW から選択して使用  
コピーしたものを除いて、それぞれの解像度を HDMI モードと DVI モードに DIP SW で切り替えることが可能です。

その他の機能  
: 入出力状態の各種インフォメーション表示機能 (DIP SW で ON/OFF 可能)  
テストパターン出力機能 (解像度は EDID 設定と同じものとなります)  
HDCP モード OFF 機能 (有効にすると入力機器に対して HDCP 非対応として動作します)

## 一般仕様

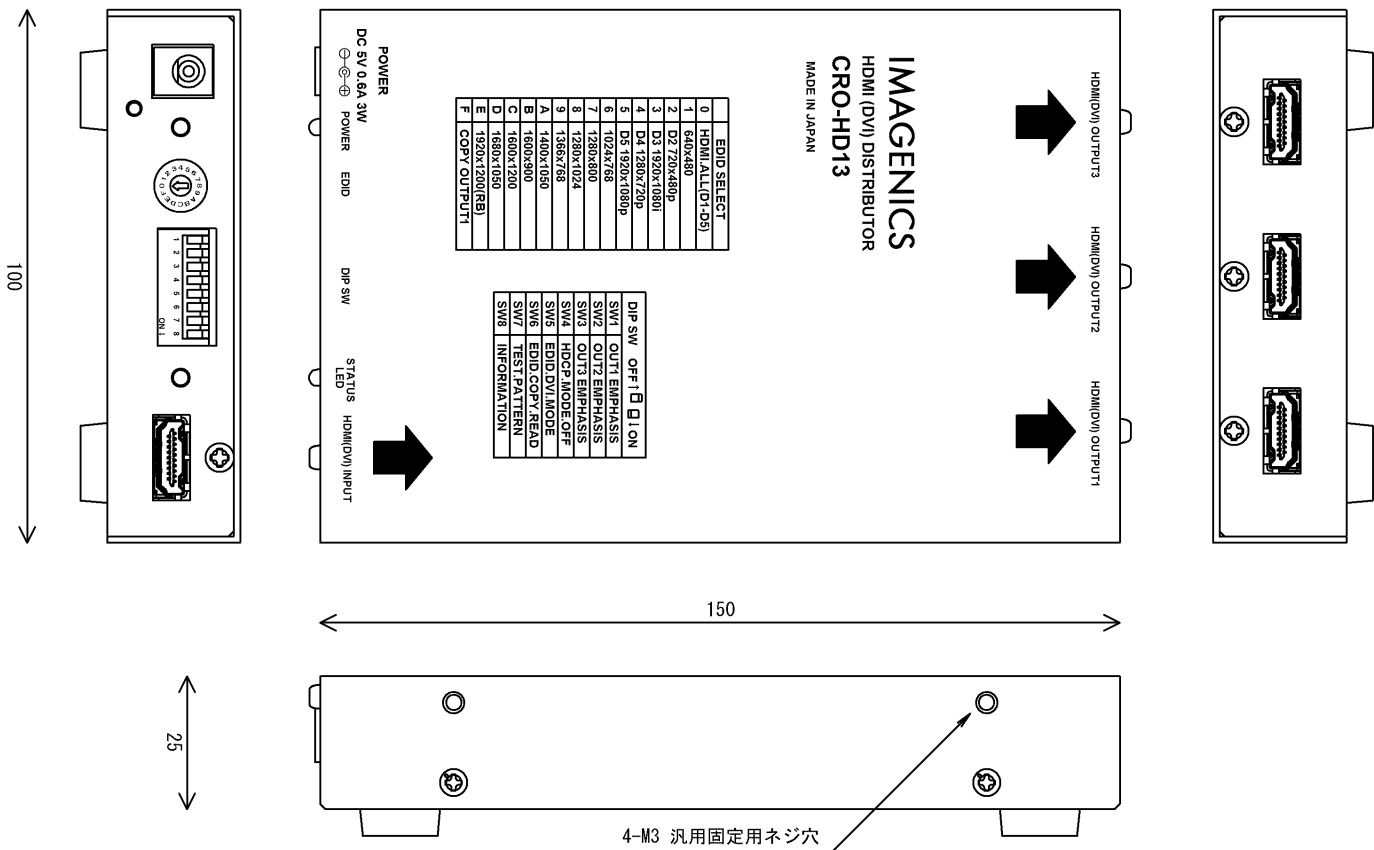
- 動作温度湿度範囲 : 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH (但し結露無きこと)  
保存温度湿度範囲 : -20 °C ~ 70 °C 20 %RH ~ 90 %RH (但し結露無きこと)  
電源 : DC 5 V 0.6 A 3 W (最大)  
外形寸法 : 幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起物を含まず)  
質量 : 約 550 g  
付属品 : AC 100 V 27 VA 50 Hz ・ 60 Hz 国内専用 AC アダプター 1 台 (5 V 2.3 A 出力 ロック機構付き)  
HDMI コネクタ抜け止め金具 (CL-1) と束線バンド 4 セット

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。

CRO-HD13

1/2

<外観図>



※ 本体には M3x10 (MAX) ビス 4 本分の汎用固定用ネジ穴があります。

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下さい。

CRO-HD13

2/2