

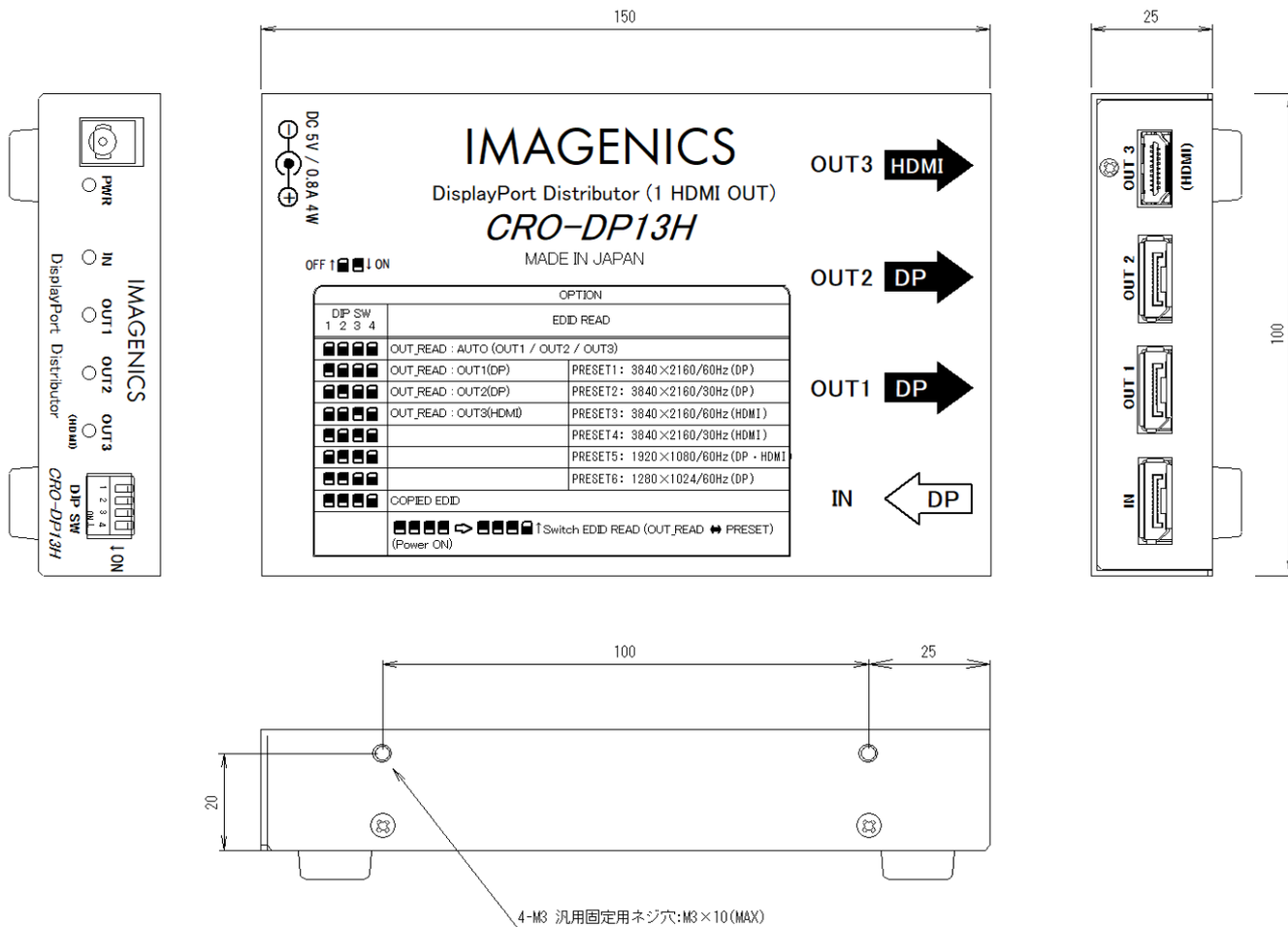
DisplayPort 3 分配器 CRO-DP13H

CRO-DP13H は DisplayPort 1.4 に対応した 1 入力 3 出力の DisplayPort 分配器です。出力端子の 1 つは HDMI 専用端子で DisplayPort 信号を HDMI 信号(HDMI 2.0b/1.4b)に変換して出力します。フレームメモリ不要のリアルタイム処理により低遅延です。

<主な仕様>

映像入力	: DisplayPort 20 ピン レセプタクル 1 系統
	DisplayPort 信号 : DisplayPort 1.4/1.1a
	HDCP 1.4/2.2
	※3D video, 12 bpc 以上の video stream, HDR video は本機内蔵の EDID は対応していません(左記仕様の video については本機を通過することは可能ですので、必要な場合は対応する表示機器を接続し EDID をコピーしてご使用ください)
映像出力	: DisplayPort 20 ピン レセプタクル 2 系統
	HDMI Type A 19 ピン レセプタクル 1 系統
	DisplayPort 信号 : DisplayPort 1.4/1.1a
	HDMI/DVI 信号 : HDMI 2.0b/1.4b DVI 1.0
	HDCP 1.4/2.2
	<ul style="list-style-type: none"> ・著作権保護(HDCP:High-bandwidth Digital Content Protection)付映像の場合、表示機器も HDCP に対応している必要があります ・全ての出力で適切に映像表示される様、同じ仕様の表示機器のご使用を推奨します (仕様の異なる表示機器を混在して接続する場合は、表示性能の低い機器に合わせて EDID を設定してください) ・表示機器によって 2 種類の 4K 映像タイミング(VESA CVT (DisplayPort 向け)、CTA (HDMI 向け))に対応するものと、どちらか一方にのみ対応するものがありますので、DisplayPort 出力と HDMI 出力を同時に使用して 4K 映像を流す場合はお使いの機器の仕様を事前にご確認の上ご使用ください ・医療機器や特殊なグラフィックカード、特殊な信号を伴う一部の機器などについては事前の評価テストを推奨いたします(全ての DisplayPort 製品や信号の動作を保証するものではありません) ・システムの電源起動で映像が表示されない場合は PC の再起動や本機及び表示機器の電源再投入、もしくは接続ケーブルの抜き差しを実施してください(その様な症状が起こる場合は本機の電源起動後に PC を起動する様電源シーケンスを調整してください) ・表示機器のスタンバイやスリープ復帰後に表示異常が出る場合がありますので、予め表示機器の省エネ設定を OFF にしてご使用ください ・8K 解像度 (7680×4320) の映像は本機の HDMI 仕様では非対応のため HDMI 端子から出力しません ・入出力間の映像遅延時間は 2 ms 以下です (VGA@60 時 最大)
音声 (embedded)	: LPCM, HBR, IEC 61937 compressed audio
	<ul style="list-style-type: none"> ・本機内蔵の EDID は LPCM 2ch ステレオ 48kHz 以下のサンプリング音声のみ対応します(圧縮音声や HBR、DSD 及びマルチチャンネル音声については本機を通過することは可能ですので、必要な場合は対応する表示機器を接続し EDID コピーをご使用ください)
オプション設定	: 前面 DIP スイッチ (4 極) DIP スイッチで下記オプション機能の設定が可能です
	<ol style="list-style-type: none"> 1. EDID READ 設定 <ul style="list-style-type: none"> ・外部 EDID (自動) : OUT1 (DP), OUT2 (DP), OUT3 (DP) の順に外部 EDID (モニタ EDID) から 1 つを自動で選択します ・外部 EDID (手動) : OUT1 (DP), OUT2 (DP), OUT3 (DP) の外部 EDID (モニタ EDID) から 1 つを手動で選択します ・内部 EDID : 以下の 6 種の PRESET データから 1 つを選択して使用します 3840×2160/60Hz (DP), 3840×2160/30Hz (DP), 1280×1024/60Hz (DP), 3840×2160/60Hz (HDMI), 3840×2160/30Hz (HDMI), 1920×1080/60Hz (DP・HDMI) ※表記の解像度は優先要求解像度 (Preferred Timing) です ※ (DP) 付表記は DisplayPort 向けの VIDEO タイミング (VESA CVT 準拠)、(HDMI) 付表記は HDMI 向けの VIDEO タイミング (CTA 準拠)、(DP・HDMI) 付表記は DisplayPort と HDMI 共通の VIDEO タイミングです ・コピー済 EDID : OUT1 (DP), OUT2 (DP), OUT3 (DP) の外部 EDID (モニタ EDID) から指定してコピー・保持した EDID を使用します 2. DIP スイッチ機能設定 3. EDID コピー 4. ファクトリーリセット (工場出荷再設定)
入出力ケーブル長	: 1 m ~ 5 m 「弊社製ケーブル 4K (3840×2160)/60Hz にて」
LED インジケータ	: PWR, IN, OUT1, OUT2, OUT3 (各緑色)
電源	: DC 5 V 0.8 A 4 W (最大)
質量	: 約 500 g
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)
外形寸法	: 幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起物を除く)
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 ロック付き)
	HDMI コネクタ抜け止めキット (CL-2) 1 式

<外觀圖>



仕様および外観は、改良のため予告無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。