

1 入力 4 出力 CAT5e/6 分配器 HCD-104

HCD-104 は、HDBaseT 信号を最大 4 分配する分配器です。※1

4K 映像に対応、RS-232C、100BASE-TX イーサネット重畳に対応、最大 150m の延長が可能です。※2

RS-232C は出力 1 と双方向通信、または全ての出力に同時単方向通信ができます。

イーサネットは入力と 4 出力の全ての間で通信ができます。

EDID エミュレート機能を搭載。(内蔵の 15 種類の解像度と出力 1 の接続先機器の EDID コピーが使用可)

低遅延です。(100m で最大 10us)

※1 HDCP1.4/2.2 対応、CEC は出力 1 とスルー、HEC・ARC は非対応

※2 4K@30p (4:4:4) / 4K@60p (4:2:0) は最大 70m、1080@60p (24bit) 等はロングリーチモードにて最大 150m まで延長可能

※ 設置環境により延長距離が短くなる場合があります。

※ CAT5e/6 ケーブルは電磁波や静電気の影響を受けにくい STP ケーブル (弊社別売ケーブル推奨) をご使用ください。

※ TIA/EIA-T568-A/B 準拠のストレートケーブルをご使用ください。また、途中で延長用コネクタ (J-J・壁コン) などが入ると伝送に障害が出る場合があります。1 本のケーブルで接続することを推奨します。

※ 業務用・レジャー用無線機 (トランシーバー) など強い電波を発生させる機器を近くで使用しないでください。本機や接続ケーブルの近くで使用すると映像や音声が悪化したり、途切れたりすることがあります。

※ IR 信号には対応していません。

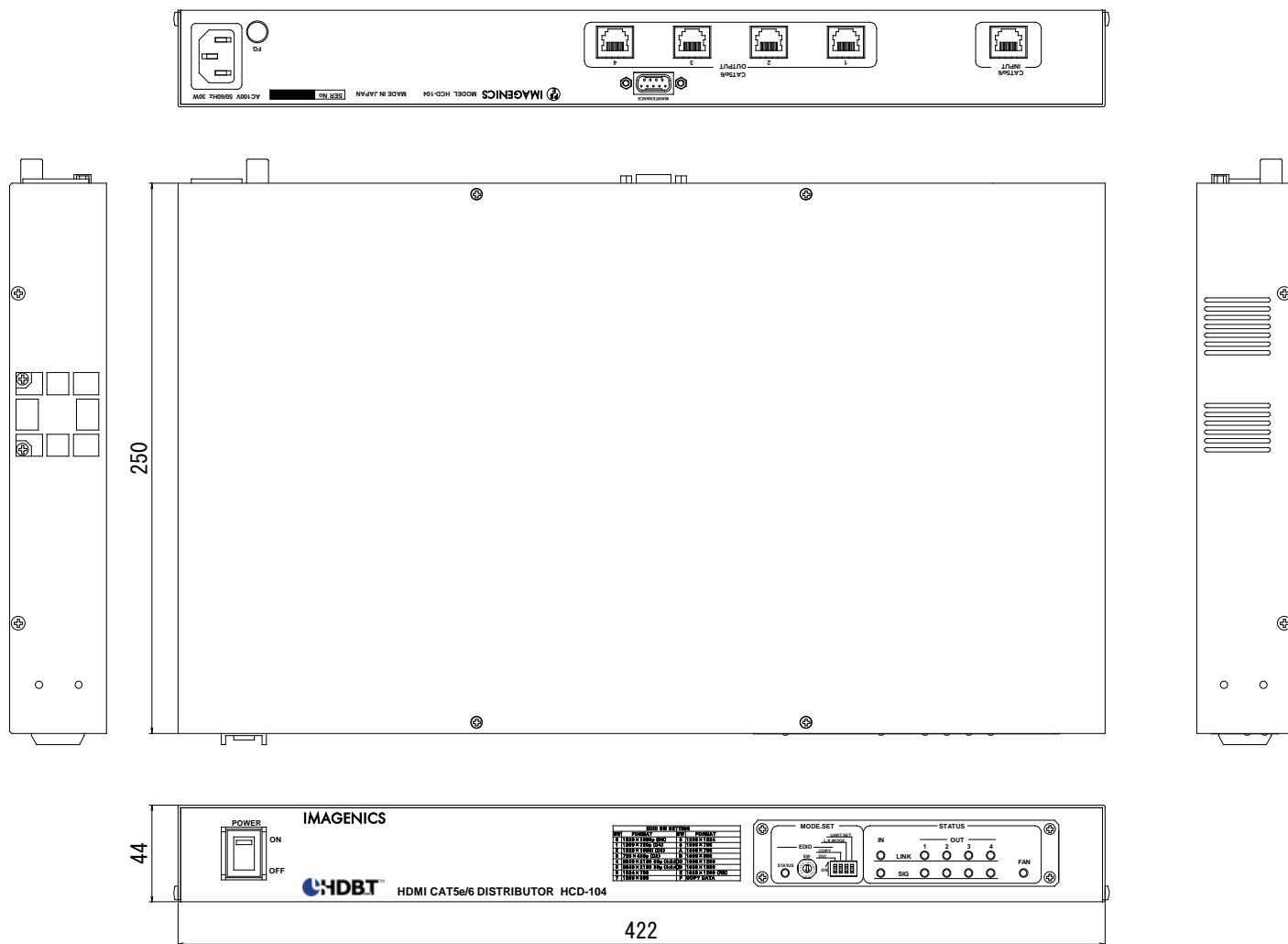
※ CEC 信号に対応していますが、全ての動作を保証するものではありません。

※ 後段に D/A コンバータを接続すると、その映像信号が不安定になる場合があります。

<主な仕様>

CAT5e/6 入力端子	: HDBaseT 信号 RJ-45 1 系統
	TMDS クロック 25 MHz ~ 300 MHz
	ピクセルクロック 25 MHz ~ 600 MHz
	データレート 0.75 ~ 9 Gbps
	HDCP 1.4/2.2
	対応解像度 4K60p 4:2:0 24bit、4K30p 4:4:4 24bit など
CAT5e/6 出力端子	: HDBaseT 信号 RJ-45 1 系統 4 分配
伝送距離	: CAT-5e/6 STP 使用時
	: 150 m TMDS クロックが 158 MHz 以下で映像ビットレートが 4.74 Gbps 以下の信号をロングリーチモードで伝送時。1080@60p (24bit)、WUXGA@60p (RB) など
	: 100 m TMDS クロックが 225 MHz 以下で映像ビットレートが 6.75 Gbps 以下の信号 1080@60p (36bit)、UXGA@60p など
	: 70 m TMDS クロックが 300 MHz 以下で映像ビットレートが 9 Gbps 以下の信号 4K@60p (4:2:0) や 1080@60p (48bit) など
その他	: EDID エミュレート機能 内蔵 15 種類または出力 1 の接続先機器の EDID データをコピー (HDMI モード/DVI モード切替可能) 保守用端子
電源	: AC 100 V 50 Hz・60 Hz
消費電力	: 30 W
動作温度湿度	: 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)
保存温度湿度	: -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)
外形寸法	: 幅 422 mm 高さ 44 mm 奥行 250 mm (突起部は含まず)
質量	: 約 3.2 kg
付属品	: 3P-3SL 電源コード (AC100V 系、ロック機構付き) 1 本、3P-2P 電源変換アダプター 1 個 EIA ラックマウント金具 1 組

<外觀図>



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。
HCD-104