HDMI/DVI 光延長器(送信器) CRO-FD24ATX

CRO-FD24ATX(送信器)は CRO-FD24ARX(受信器)とペアで使用することにより、HDMI(DVI)信号を1本の光ファイバコードで最長 10km を伝送できます (シングルモード光ファイバコードを使用した場合)。

送信器側でアナログ音声をLPCM変換して映像信号に重畳すること(エンベデッド音声化)や、受信器側で映像信号に重畳されている音声(エンベデッド音声)を分離してアナログ出力することが可能です。

また、映像・音声と同時に送信器から受信器の方向へ RS-232C 信号を送信することが可能です。

<主な仕様>

映像入力部: 端子形状 HDMI Type A 19pin Receptacle

シングルリンク TMDS 信号 (24bit フルカラー信号) 1 系統

ピクセルクロック 25 MHz ~ 165 MHz (VGA@60 ~ UXGA@60 およびWUXGA@60(RB)) に対応

· 3D 対応 · HDCP 対応 · DeepColor 非対応 · CEC 非対応 · HEAC 非対応

・エンベデッド音声最大 80H

音声入力部 : 端子形状 ステレオミニジャック ϕ 3.5

不平衡アナログ音声 2 チャンネル 1 系統 入力インピーダンス : 約30 kΩ(送信器)

音声周波数特性 : 20 Hz ~ 20 kHz にて、-1 dB ~ +1 dB 音声 S/N 比 : 82 dB 以上(1 kHz の A 特性フィルター通過にて)

音声歪率 : 0.05%以下

音声サンプリング : 24 bit 48 kHz リニア PCM 方式

最大入力レベル : +10 dBu (HDMI エンベデッド音声出力 0 dBFs 時)

※アナログ音声伝送と RS-2320 伝送を同時に使用する場合コネクタ幅によっては両コネクタが干渉する場合があるため、ステレオミニジャック

つまみ部の幅が 9.5 mm 以下、RS-232C コネクタハウジングの幅が 33.5 mm 以下の物をご使用ください

RS-232C : 端子形状 D-SUB9(オス) 1 系統

フロー制御: なし / データビット長: 8 bit / ストップビット長: 1 bit / ボーレート: 9.6kbps,19.2kbps,38.4kbps から選択

/ パリティー : なし, EVEN, ODD から選択

※本機は送信器から受信器への片方向送信のみ可能です

光出力部 : 光出力レベル : -9 dBm ~ -5 dBm (平均パワー) ※1, ※2

レーザ発振波長 : 1.3 μm

コネクタ: SC型 レセプタクル 1系統

接続光ファイバ ・シングルモード光ファイバコード (9.5 / 125 μm の 0S1 相当) ※3 SC 型コネクタ (PC 研磨、SPC 研磨、AdPC 研磨、UPC 研磨) ※4. ※5

・マルチモード光ファイバコード (50 / 125 μmの 0M2, 0M3 相当, 62.5 / 125 μmの 0M1 相当) ※6

SC 型コネクタ ※7

レーザ安全性 : クラス 1 (JIS C 6802 , IEC 825-1) ※1 シングルモード光ファイバコードを通して値をご確認ください

※2 マルチモード光ファイバコードを通した計測値はこれより高い値になる場合があります

※3 曲げ強化タイプ (8/125 µm 程度) も接続可能です

※4 いずれの研磨方式も接続は可能ですが、反射減衰量はPC 研磨相当になります

※5 APC 研磨(斜め研磨) は接続できません

※6 マルチモード光ファイバコードをご使用の際は付属の光減衰器を本機の光端子に取り付けてください

※7 マルチモード光ファイバコードのコネクタは一般的にPC 研磨のみになります

内蔵機能 : プラグアンドプレイ機能(エミュレート用EDID 内蔵)、テストパターン出力、アナログ音声のエンベデッド音声化機能、

オンスクリーンによる動作状態のインフォメーション表示機能

LED インジケータ : POWER、VIDEO 入力、HDCP、光ポートの各ステータス表示

伝送距離 : シングルモード光ファイバコード 最大約 10 km、マルチモード光ファイバコード 最大約 1km

光分岐器 OSP-14S で分岐した場合の伝送距離は最大約 1.5 km になります (シングルモード光ファイバコードのみ使用可能)

※OSP-148 は 1 台のみ接続可能です(多段接続して分岐数を増やして使用することはできません) ※保証値ではありません。光伝送路の諸特性により伝送可能距離は変わりますのでご了承下さい

電源 : DC 5 V 0.8 A 4 W (最大)

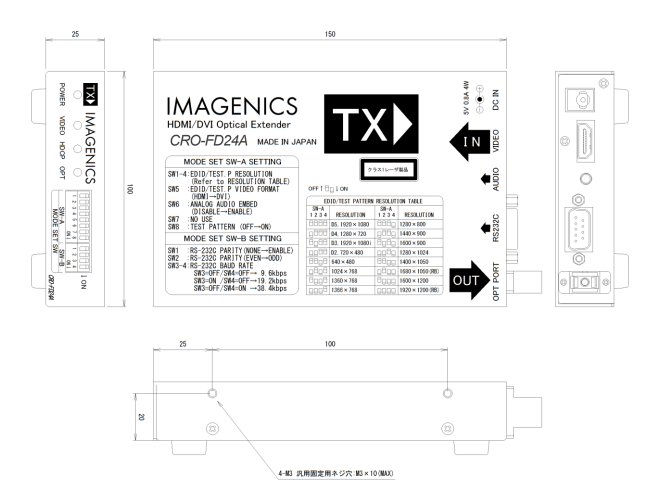
動作温湿度範囲 : 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事) 保存温湿度環境 : -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事) 外形寸法 : 幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起物を除く)

質量 : 約 500 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 ロック付き)

HDMI 抜け止め金具(CL-1) + 結束バンド、 光減衰器

<外観図>



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。