

## HDMI (DVI) 信号同軸延長器・送信器 DCE-H1ATX

DCE-H1ATX は、弊社製 IMG.LINK 受信器等と組み合わせる事により、HDMI (DVI) 信号を同軸ケーブル 1 本で最長 210m 伝送可能な同軸延長受信器です。映像と音声は基本的に非圧縮かつ非リサイズのまま伝送されます。また、ほとんどの DVI 信号の伝送を、変換ケーブル等を使用することにより対応できます。HDCP 信号（著作権保護）にも対応しており、伝送距離は HDMI (DVI) 信号の解像度には依存しません。送受信器間の絶対遅延は 1ms 未満です。

- ※ HDMI 信号の、CEC, ARC, HEAC 機能は未対応です。ディープカラーやハイビットレートオーディオには対応していません。
- ※ HDMI 信号を伝送する場合は、HDMI 信号に含まれる映像音声以外の補助パケット情報は伝送できません。映像と音声およびこれらの制御パケットのみ伝送されます。
- ※ VESA や CTA-861 規格で定義されていない産業・医療用の特殊な解像度の信号では、稀に伝送できない場合があります。また、TV 信号系以外のインタレース信号には対応できない場合があります。
- ※ 同軸ケーブルでの最長距離は、使用する同軸ケーブルの高周波品質に依存します。また、設置場所のノイズ環境により伝送距離が短くなる場合が有ります。(概略仕様参照)
- ※ 送信器(本器)内蔵の EDID データを使用した場合の HDMI 音声は、48 ksps LPCM ステレオのみとなります。受信器にて採取した EDID データを使用する場合は、8 チャンネルまでの LPCM とハイビットレート以外の圧縮音声に対応可能です。ただし、受信器が 4K 機器の場合は本器が仕様の動作できませんのでご注意ください。
- ※ 本機は基本的に非圧縮かつ非リサイズのまま映像を伝送しますが、送受信器を通過する事により、完全に映像のデジタル量子化数値が同じにならない場合があります。

## ＜概略仕様＞

## 入力デジタル映像信号 (HDMI (DVI) INPUT)

: TMDS 信号 (デジタル RGB, YPbPr) HDMI-A コネクタ 1 系統 (HDCP 1.4 対応、DVI 信号入力可能)

HDMI 規格準拠信号 (エンベデッド音声最大 8ch を含む) または 24 ビットフルカラー DVI Rev1.0 規格準拠信号  
ピクセルクロック 25 MHz ~ 165 MHz かつ、水平周波数 15 kHz ~ 200 kHz かつ、垂直周波数 23 Hz ~ 240 Hz  
の範囲内の、水平アクティブ画素 320 ~ 2048、垂直アクティブライン 240 ~ 1800 までの映像信号に自動対応  
(D1~D5 相当の HDMI 信号および、VGA@60 ~ UXGA@60、WUXGA@60 (RB)、2048x1152 (RB) の PC 信号に自動対応)

HDMI ケーブル長は、最大解像度にて弊社製 HDMI ケーブル使用時 30m までです。なお、HDMI 信号の送出側の性能により、これより短くなる場合があります。DIP-SW2 番の設定により、本器を非 HDCP 対応機器として動作させることもできます。

## 内蔵 EDID エミュレーション機能 (プラグアンドプレイ機能)

: 受信器から送られてくる EDID データを使用するか、15 種の本体内蔵解像度データを ROT-SW の 1~15 で選択使用するかを選べます。また、各解像度にて DVI 信号方式と HDMI 信号方式を DIP-SW1 番で選択可能です。なお、受信器に接続される表示機器が 4K 対応の場合、受信器から送られてくる EDID を使用すると本器は対応できず映像が出ませんのでご注意ください。

## 出力デジタルシリアル映像信号 (IMG.LINK OUT)

: オリジナル再エンコード方式によるデジタルシリアル信号 1 系統 1.0 Vp-p 75 Ω BNCx1

オリジナル再エンコード後の映像ビットレート 2.592 Gbps NRZI 信号 (固定ビットレート、音声は 9.216 Mbps)

オリジナル双方向通信リンク機能

## 送信器・受信器間の同軸伝送距離

: 下表の伝送距離はあくまで目安です。実際の設置環境等により距離が短くなる場合があります。但し、入力映像の解像度には依存しません。工場出荷検査では、カナレ電気社製の L-5CFB 同軸ケーブル 120m 長にて全数検査を行っています。

| 同軸ケーブル名      | 最大延長距離 | 平均的実力距離 |
|--------------|--------|---------|
| L-3C2V       | 30m    | 約 40m   |
| L-3CFB       | 60m    | 約 80m   |
| L-5C2V       | 60m    | 約 80m   |
| L-5CFB       | 110m   | 約 130m  |
| L-7CFB       | 150m   | 約 170m  |
| L-7CHD       | 210m   | 約 230m  |
| S-5CFB (参考値) | 100m   | 約 120m  |

※ 最大延長距離は、ケーブルをリール状に巻いたときの保証値です。平均的実力距離は、弊社内実測による平均値で±10m 程度の偏差を含みます。

※ 複数台の分配器等をデージーチェーン接続した場合の最大接続台数は、最終受信器を含めて 5 台です。但し、各機器間の同軸長を最大延長距離の半分以下にすることにより合計 9 台まで接続することが可能です。

## その他の機能 (受信器との組み合わせによる協調処理を含みます)

: HDMI→DVI 信号変換機能、入力信号状態およびリンク状態の 2 つの色発光 LED 表示機能、内蔵テストパターン・トーン発生機能、オンスクリーン表示によるインフォメーション機能、ほか。

## 一般仕様

動作温湿度範囲 : 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)

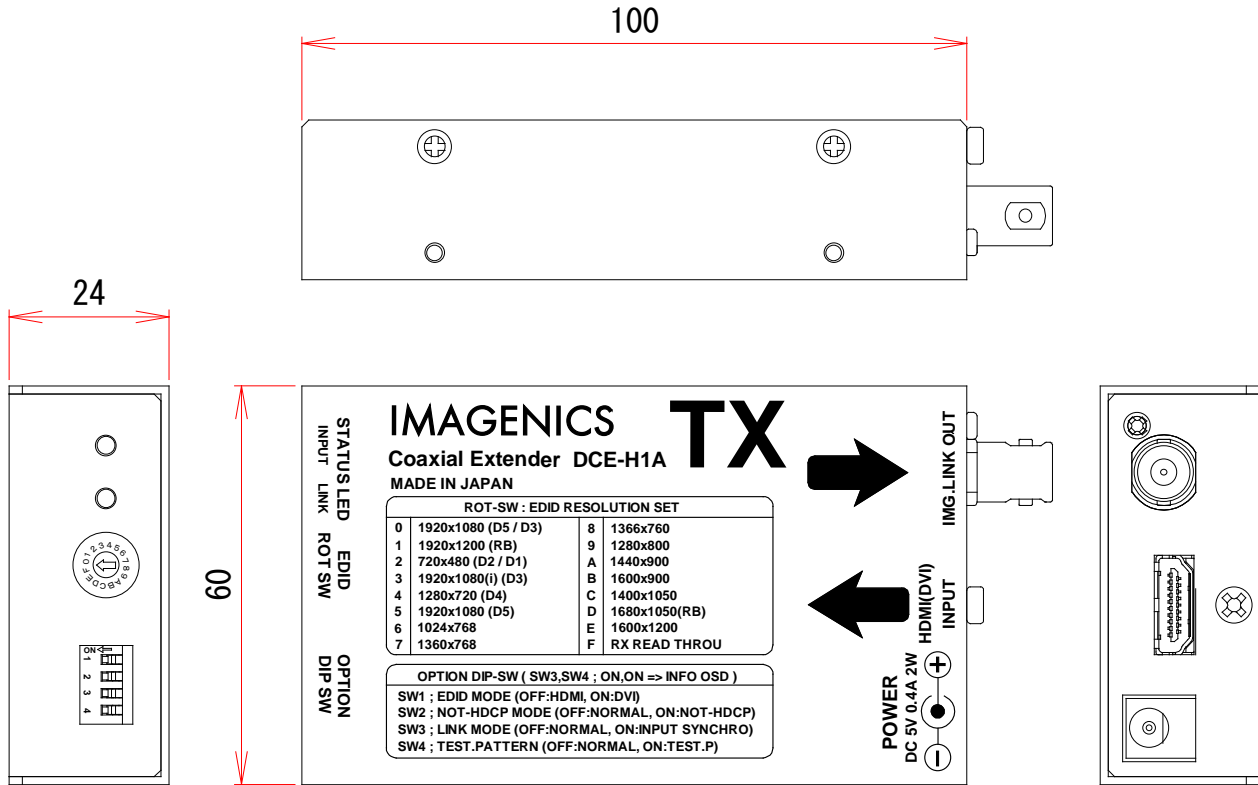
保存温湿度環境 : -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)

電源 : DC 5 V 0.4 A 2 W (最大)

質量  
外形寸法  
付属品

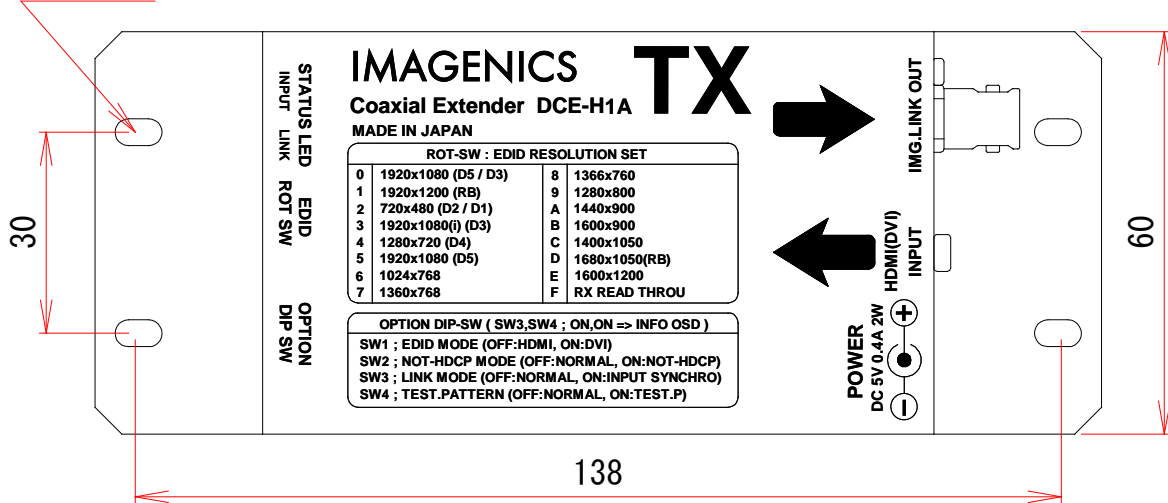
: 約 250 g (羽根型アングルを含まない単体) : 約 330 g (羽根型アングルを含む)  
: 幅 60 mm × 高さ 24 mm × 奥行 100 mm (突起物を除く本体のみ)  
: AC 100 V 27 VA 50 Hz ・ 60 Hz 国内専用ロック付き AC アダプター 1 台 (5 V 2.3 A 出力)、  
HDMI コネクタ抜け止め金具 (CL-1) 1 個、羽型アングル (汎用取り付け金具) 1 枚 (本体に装着済み)

<外観図>



羽型アングル非実装状態

4-φ7×4



羽型アングル実装状態

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。

DCE-H1ATX