# **IMAGENICS**

Digital Coaxial Extender DCE-H1RX

取扱説明書

お買い上げありがとうございます。

DCE-H1RX は、弊社製 IMG. LINK 送信器と組み合わせて使用する事 により、HDMI (DVI) 信号を 1 本の同軸ケーブルで最長 210m 伝送 (7CHD 使用時)できる IMG. LINK 受信器です。HDCP (著作権保護) にも対応しています。

V1.1

## 安全にお使いいただくために

本機は、安全に十分配慮して設計されています。しかし、誤った 使い方をすると火災や感電などにより人身事故になることがあ り危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

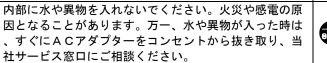
### ⚠警告

この表示を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重症を 負う可能性があることを示しています。

ACアダプターは、付属のもの以外は使用しないでくだ さい。

故障や火災の原因になります。

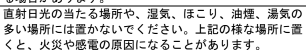
接続コード類を傷つけないでください。加工したり、重 い物をのせたり、引っ張ったりしないでください。また 、熱器具に近づけたり加熱したりしないでください。火 災や感電の原因となることがあります。万一コード類が 傷んだら、当社サービス窓口に修理をご依頼ください。



本機から煙や異音が出る、異臭がするなどの異常な状態 で使用を続けると、火災や感電の原因になることがあり ます。異常が発生したら直ちにACアダプターをコンセ ントから抜き取り、当社サービス窓口にご相談ください



雷が鳴り出したら触れないでください。感電の原因とな る場合があります。





## ⚠注意

この表示を無視して誤った取扱をすると、人がけがをする場合や 、物的な損害を負う可能性があることを示しています。

安定した場所に設置してください。ぐらついた台の上や 傾いたところなどに置くと、落下によりけがの原因にな ることがあります。



本機をご使用の際は、使用温湿度範囲をお守りください 。保存される場合は保存温湿度範囲を守って保存してく ださい。



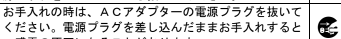
濡れた手でACアダプターの電源プラグにさわらないで ください。感電の原因になることがあります。



定期的にACアダプターの電源プラグのチェックをして ください。コンセントにプラグを長期間差し込んだまま にしておくと、その間にほこりやゴミがたまってきます 。さらに空気中の水分などを吸湿すると、電気が流れや すくなるため(トラッキング現象) プラグやコンセントが 炭化し、時には発火の原因になることがあります。事故 を防ぐため定期的にプラグがしっかりささっているか、 ほこりが付いていないかなどを点検してください。



移動させる時、長時間使わない時はACアダプターの電 源プラグをコンセントから抜いてください。



、感電の原因になることがあります。 本機への各種入出力信号の抜き差しは、本機および接続 する機器の電源をOFFにした状態で行ってください。通電 中に抜き差しすると、静電気等により本機または接続す る機器を故障させる原因になります。



分解、改造などをしないでください。感電の原因となる ことがあります。内部の点検や修理は当社のサービス窓 口にご依頼ください。



正常な使用状態で本機に故障が発生した場合は、当社は本機の保 証書に定められた条件に従って修理いたします。但し、本機の故 障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因により通信、 録画、再生などにおいて利用の機会を逸したために生じた損害な どの付随的損失の補償につきましては、当社は一切その責任を負 いかねますので、予めご了承ください。

## 【同梱品の確認】

- DCE-H1RX 本体 1台(羽型アングル1枚含む、ネジ付属)
- HDMI ケーブル抜け止め金具(CL-1)と束線バンド1式

(ネジ付属)

- 国内専用 AC アダプター 1個 (ISW-523L 5 V 2.3 A 出力 ロ
- 取扱説明書 1通(本書)と保証書 1通

## 【本機の特長】

- 1本の同軸ケーブルにて最長 210m まで(7CHD 使用時)、 HDMI (DVI) 信号を伝送できます。また伝送距離はご使用になる 映像の解像度には一切影響されません。
- HDMI 信号ではエンベデット音声も同時に伝送します。圧縮系 サラウンド音声のほか、8chまでのLPCM音声にも対応します。 また一般的なBDに収録されている3D映像にも対応します。
- DVI, HDMI 信号共に HDCP (著作権保護) に対応しています。
- AC アダプターからの DC 入力端子には、ロック機構付 DC ジャ ックを採用しています。また、HDMI コネクター用の抜け止め 金具も付属しています。
- 動作状態を示す 2 色発光の LED 表示と、オンスクリーン表示に よるインフォメーション表示が可能です。
- システム検証等で便利な内蔵テストパターン表示機能があり ます。HDMI 信号出力時は1 kHz の音声テストトーンも出力さ れます。
- USB 端子のバスパワーでも動作可能な、低消費電力設計です。
- 名刺ケースサイズの、小型軽量低消費電力型です。 (当社比)

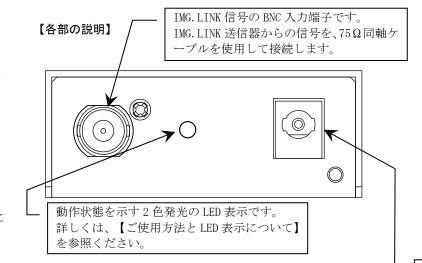
#### 【使用上・設置上のご注意】

- AC アダプターを使用する場合は、必ず添付の物を使用くださ いし
- 表示機器等の USB-A 端子からのバスパワーで動作させる場合 は、市販の変換ケーブルが必要です。詳しくは、【USBバスパ ワーで動作させるときのご注意】を参照ください。
- 本器の周囲温度にご注意ください。特に、他の機器の熱を受け ない様に配置(設置)をお願いします。
- 本器はコネクターやケーブル変換により DVI 信号出力にも対 応できます。
- HDMI 音声は、通常の圧縮音声 (5.1(7.1)サラウンドや AAC な ど)と、8ch までのリニア PCM 信号に対応できますが、48kbps を超えるハイビットレートのリニア PCM 信号や、ハイビットレ ート系音声には対応できません。また、32kbps や 44.1kbps の 音声は、48kbps へ簡易アップコンバートされます。DCE-H1RX から出力される HDMI 音声信号は、常に 48kbps となります。
- 本器は、HDMI 信号の補助信号等の伝送には対応していません。 映像音声信号の伝送のみに対応します。
- 本器のシリアル信号は約3GHzもの超高周波です。従いまして、 ご使用になる同軸ケーブルは高周波特性の良い 75Ωインピー ダンスの物をご使用ください。50Ωインピーダンスの物は短距 離でも使用できません。推奨の同軸ケーブルは、5CFB相当ま たはこれ以上の高周波特性をもった同軸ケーブルです。3C系 より 5C 系以上を推奨します。BNC 栓の接続は、圧着タイプを 推奨します。半田付けタイプでは高周波特性が維持できない場 合があります。
- 本器の伝送距離は、ご使用になる映像の解像度には影響されま せんが、ご使用になる同軸ケーブルにより伝送距離が異なりま す。以下の表を参照の上、余裕を持った距離でシステム構築願 います。

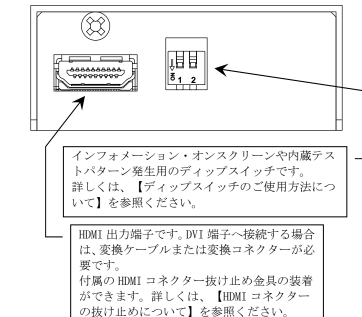
同軸ケーブル名 (カナレ電気社 製)	最大延長距離	平均的実力距離
L-3C2V	30m	約 40m
L-3CFB	60m	約 80m
L-5C2V	60m	約 80m
L-5CFB	110m	約 130m
L-7CFB	150m	約 170m
L-7CHD	210m	約 230m

※ 最大延長距離は同軸ケーブルをリール状に巻いた状態で の保証値です。設置される環境(ノイズ環境等)により、 距離が短くなる場合が有ります。

また本製品は弊社工場にて、L-5CFB 同軸 120m にて全数試 験を実施しております。



付属のACアダプタ(ロック機構付)を接続します。詳し くは【ロック機構付ACアダプター 装着方法】を参照く ださい。



## 【ディップスイッチのご使用方法について】

2つのスイッチは、次の機能を持っています。なお、通常使用で は2つ共0FFの位置で使用します。

2番を ON にすると、DCE-H1RX の内部で発生させた VGA 解像度の 複合テスト信号と1 kHz の音声トーンを内部発生して出力しま す。このとき、IMG. LINK 入力状態には依存しません。DCE-H1RX 単体での信号発生動作となります。

1番と2番の両方をONにすると、IMG. LINK信号状態をインフォ メーションします。信号の解像度やタイミング等、細かい表示 を行います.

なお、本器は、IMG. LINK 送信器からの指示により、内蔵テスト 信号を出したり、インフォメーションを表示することもできま す。

#### 【USB バスパワーで動作させるときのご注意】

DCE-H1RX は、消費電流が 0.4 A 以下 (D5 解像度において実力 0.3 A 程度)のため、表示機器に搭載されている USB-A (ホスト) 端 子(USBメモリースティックや録画用外付けハードディスク接続 用の端子)からの給電で動作させる事も可能です。ただし、表 示機器の給電能力が USB2.0 の規格である 0.5 A (500 mA) に対応 していることが必須となります。

一般的に、USB HUB 等を使用する場合は、給電能力に問題が生じ る場合がありますので注意が必要です。

なお、USBバスパワーでの動作には、市販の USB⇔DC プラグの変 換ケーブルが必要です。DCE-HIRX の DC ジャックの仕様は、外形 5.5、内心 2.1 mm の標準規格品です。市販のセンタープラス仕 様の 5.5/2.1 mm プラグ付変換器がご使用になれます。

(市販の USB⇔DC プラグの変換ケーブルを使用する場合はロッ ク機構は機能しません。)

¶ センターマイナス仕様では、DCE−H1RXや表示機器側を破壊す る可能性がありますので、絶対に繋がないでください。

#### 【ご使用方法と LED 表示につて】

DCE-H1RX は、必要な入出力信号を接続し、AC アダプターをコン セントに接続するとすぐに動作を開始します。

通常は、2つのDIP-SWは共にOFFの初期値で使用します。

2色 LED は、IMG. LINK 入力信号が無い通電のみの状態でオレン ジ色に発光します。 IMG. LINK 信号が正常に入力されると、緑色 の点灯または点滅となります。映像信号が有るとき点灯で、映 像信号の無いとき点滅となります。

IMG. LINK 信号双方向通信において、何かしらリンクエラーを検 出したときは、一時的に赤色に点灯します。

※ IMG. LINK 信号では、リンク通信エラーが多少発生しても映像や 音声へはすぐに影響が出ない仕組みになっています。頻繁に LED が赤色になる場合は、同軸ケーブルの距離が長すぎるかまたは、 BNC コネクター類の高周波的特性不良および、特性の悪い JJ コ ネクター類の使用が考えられます。

リンク通信の伝送キャリア周波数は約3 Gbps にも達します。こ のため、電気的に正常なケーブルであっても、高周波的に不整 合なケーブルではエラーを多発する場合があります。 エラーが多発すると、まず HDMI 音声がミュートされる様になり、

次に映像上に横引き状のノイズが目立ちだします。最終的には 出力映像はミュートされます。

## 【ロック機構付ACアダプター 装着方法】

DC ジャックの切り欠きと DC プラグの突起を合わせて挿入して ください。(DC プラグの矢印マークを上面にして挿入するとう まく勘合します)

DC プラグを挿入後、時計方向に 45 度程度回すとロックされま す。DC プラグを抜く時は逆の操作を行ってください。

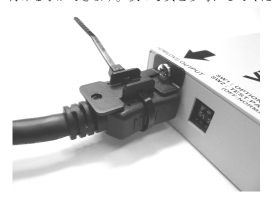


★注意 ロックを解除せず無理に引き抜くとコネクターや基 板が破損する可能性があります。

↑警告 故障や発火の原因となりますので、必ず付属の AC アダプターをお使いください。 付属品以外を使用した場合の故障は有償修理となり ます。

#### 【HDMIコネクターの抜け止めについて】

必要に応じて、HDMI コネクターの抜け止め金具(CL-1)を取り 付ける事ができます。次の写真を参考にしてください。



まず、HDMI コネクター上のネジを 2 mm ほどシャーシから浮くぐ らいに緩めます。完全には外さないでください。次に、抜け止

め金具(付属のCL-1)を上部からスライドさせる様にハメ込み、 緩めたネジを元通りにしめます。 (CL-1 と共締めになります) 付属の束線バンドを抜け止め金具の穴を通し、HDMI コネクター ヘッダーを巻き付ける形で固定します。不要な束線バンドの余 り部分は後で切り取って下さい。

※ HDMI コネクターヘッダーの形状により、十分な効力を発揮 できない場合があります。予めご承知おき願います。

#### 【概略仕様】

### 入力デジタルシリアル映像信号 (IMG.LINK INPUT)

: 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

#### 出力デジタル映像信号 (HDMI(DVI) OUTPUT)

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

HDMI 規格準拠信号 (エンベデット音声最大 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

入力デジタルシリアル映像信号を元の HDMI (DVI) 信号へ 復調して出力します。出力端子の接続機器が DVI 信号仕様 の場合は自動で HDMI→DVI 信号変換をして出力します。 (IMG. LINK 送信器への入力が HDMI 信号でも自動で DVI 信 号へ変換されます)

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 5 m までです。なお、表示器側の受信性能により、 これより短くなる場合があります。

#### 送信器・受信器間の同軸伝送距離

: 次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。ただし、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
(カナレ電気社製)		
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

- ※ 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イ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

: HDMI→DVI 信号変換機能、入力信号状態およびリンク状態 の2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 ℃ ~ 40 ℃ 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結霞なき事) 保存温湿度環境 : -20 ℃ ~ 70 ℃ 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)

雷源 : DC 5 V 0.4 A 2 W (最大)

質量 :約 250 g (単体)

:約 330 g (羽根型アングルを含む)

外形寸法 :幅60 mm × 高さ24 mm × 奥行100 mm

(突起物を除く本体のみ)

付属品 : AC 100 V 27 VA 50 Hz · 60 Hz 国内専用 AC アダプター 1 台 (ISW-523L 5 V 2.3 A

出力 ロック機構付)、

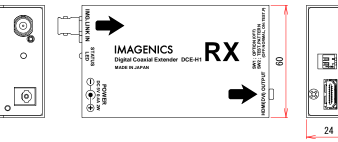
HDMI コネクタ抜け止め金具(CL-1)と束線バ ンド 1 式、羽型アングル(汎用取り付け金

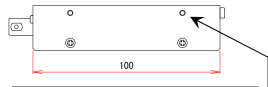
具) 1枚(本体に装着済み)

#### 【外観図】

単体 (羽型アングルを含まない)





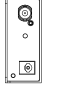


24

4-M3 ネジタップ。汎用取付ネジ穴です。 反対側まで貫通できます。

羽型アングル実装時









- 1. 本書の著作権はイメージニクス株式会社に帰属します。本 書の一部または全部をイメージニクス株式会社から事前 に許諾を得ること無く複製、改変、引用、転載することを 禁止します。
- 2. 本書の内容について、将来予告無しに変更することがあり
- 3. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万 一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連 絡ください。
- 4. 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきま しては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねます ので、予めご了承ください。
- 5. 本機のファームウエアおよびハードウエアに対して、リバ ースエンジニアリング等の手法によって内部を解析し利 用することを禁止します。
- 6. 乱丁本、落丁本の場合はお取替えいたします。当社、営業 窓口までご連絡ください。

イメージニクス株式会社 All Rights Reserved. 2014

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 予めご了承ください。

製造元 イメージニクス株式会社

西日本サポートTEL 06-6358-1712

製品に関するお問い合わせは下記サポートダイヤルにて承ります。 フリーダイヤル 0120-480-980 (全国共通) 東日本サポートTEL 03-3464-1418

〒182-0022 東京都調布市国領町1-31-5 本社

営業本部 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-16-7 ハイウェービル6F

TEL 03-3464-1401 FAX 03-3477-2216

大阪営業所 〒534-0025 大阪市都島区片町2-2-48 JEI京橋ビル3F

TEL 06-6354-9599 FAX 06-6354-9598

福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-18-25

第5博多偕成ビル3F

TEL 092-483-4011 FAX 092-483-4012 http://www.imagenics.co.jp/

この印刷物は再生紙と環境にやさしい植物油インキを使用しています。

1603SH V1R1