

IMAGENICS

Digital Coaxial Extender
DCE-H1RX

取扱説明書

ご購入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ご依頼ください。	⊘
内部に水や異物を入れないでください。火災や感電の原因となることがあります。万一、水や異物が入った時は、すぐに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。	⚡
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。	⚡
直射日光の当たる場所や、湿気、ほこり、油煙、湯気の多い場所には置かないでください。上記の様な場所に置くと、火災や感電の原因になることがあります。	⊘

⚠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、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。	⚡
お手入れの時は、ACアダプターの電源プラグを抜いてください。電源プラグを差し込んだままお手入れすると、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。感電の原因となる場合があります。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 5V2.3A 出力ロック機構付)
- 取扱説明書 1通 (本書) と保証書 1通

【本機の特長】

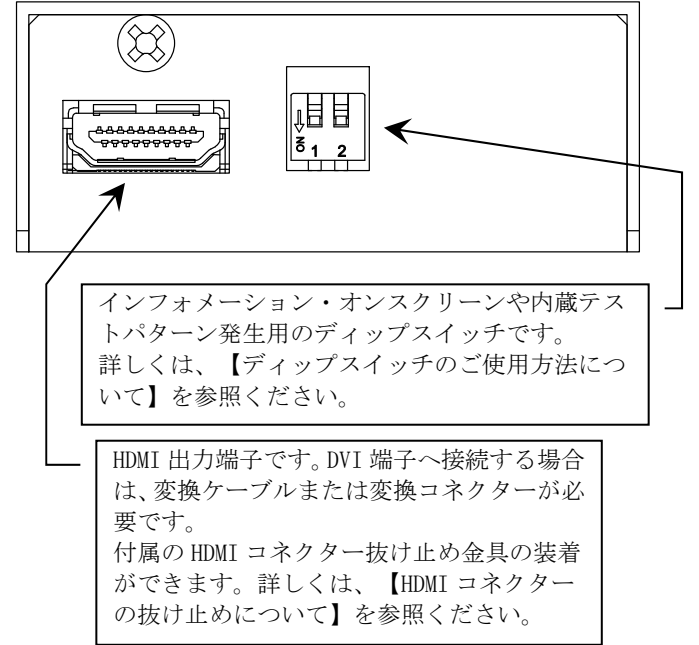
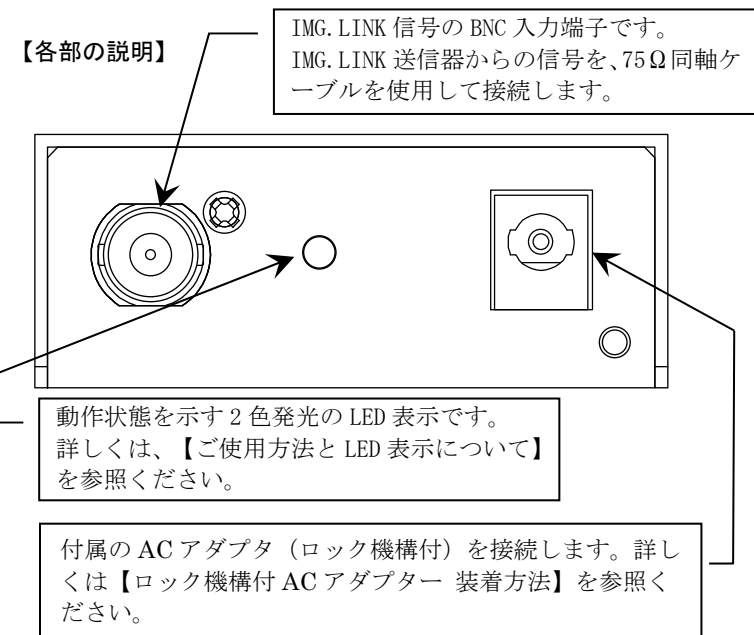
- 1本の同軸ケーブルにて最長210mまで(7CHD使用時)、HDMI (DVI) 信号を伝送できます。また伝送距離はご使用になる映像の解像度には一切影響されません。
- HDMI 信号ではエンベデット音声も同時に伝送します。圧縮系サラウンド音声のほか、8chまでのLPCM音声にも対応します。また一般的なBDに収録されている3D映像にも対応します。
- DVI, HDMI 信号共に HDCP (著作権保護) に対応しています。
- ACアダプターからのDC入力端子には、ロック機構付DCジャックを採用しています。また、HDMI コネクター用の抜け止め金具も付属しています。
- 動作状態を示す2色発光の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1kHz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してください。
- 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時のご注意】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あります。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。



【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OFF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1kHz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時のご注意】

DCE-H1RXは、消費電流が0.4A以下(D5解像度において実力0.3A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0.5A(500mA)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-H1RXのDCジャックの仕様は、外形5.5、内心2.1mmの標準規格品です。市販のセンタープラス仕様の5.5/2.1mm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表示について】

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。

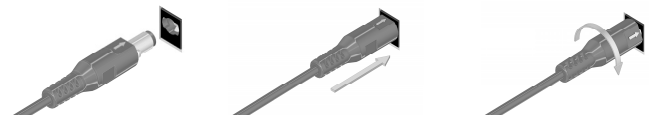
2色LEDは、IMG.LINK入力信号が無い通电のみの状態でオレンジ色に発光します。IMG.LINK信号が正常に入力されると、緑色の点灯または点滅となります。映像信号が有るとき点灯で、映像信号の無いとき点滅となります。IMG.LINK信号双方向通信において、何かしらリンクエラーを検出したときは、一時的に赤色に点灯します。

- ※ 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コネクタ類の高周波的特性不良および、特性の悪いJJコネクタ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、電氣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音声は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働きます)

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。

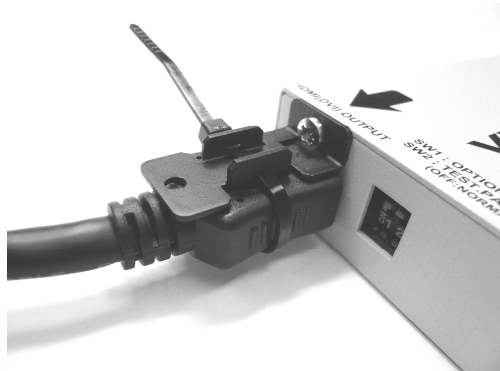


△注意 ロックを解除せず無理に引き抜くとコネクタや基板が破損する可能性があります。

△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コネクタの抜け止めについて】

必要に応じて、HDMIコネクタの抜け止め金具(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コネクタ上のネジを2mm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

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5m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 (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、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ジ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 (ただし結露なき事)

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

電源 : DC 5V 0.4A 2W (最大)

質量 : 約250g (単体)

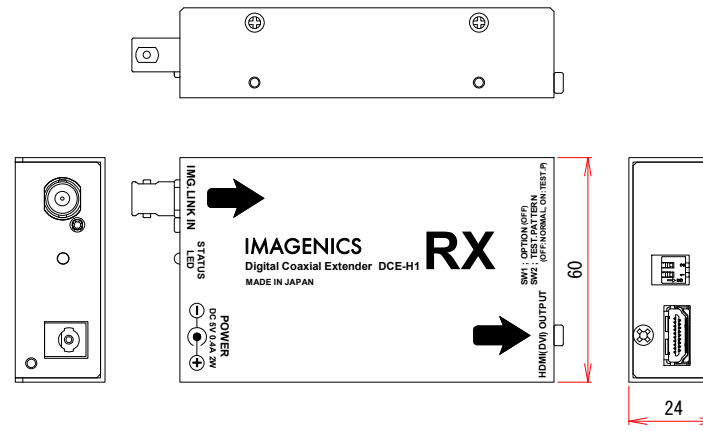
: 約330g (羽根型アングルを含む)

外形寸法 : 幅60mm × 高さ24mm × 奥行100mm (突起物を除く本体のみ)

付属品 : ACアダプター1台 (ISW-523L 5V 2.3A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)

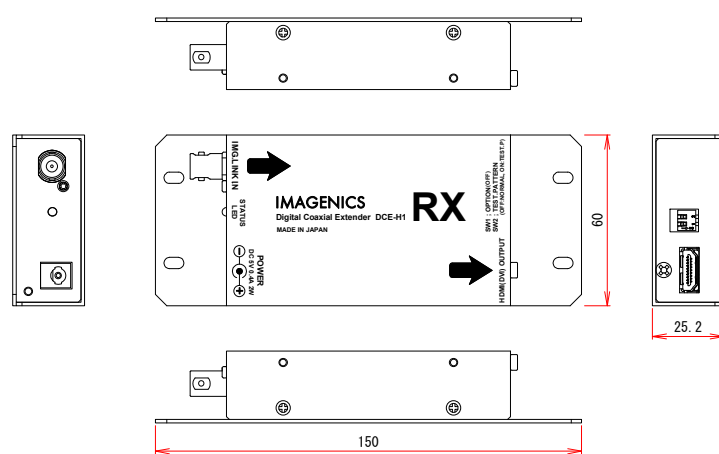
【外観図】

単体 (羽型アングルを含まない)



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ます。
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. 本機のファームウェアおよびハードウェアに対して、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

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
西日本サポートTEL 06-6358-1712

本社 〒182-0022 東京都調布市国領町1-31-5
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博多借成ビル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。