

DCE-H1ATX / DCE-H1ARX

生産完了

HDMI(DVI)信号同軸延長器
送信器・受信器

- DCE-H1ATX 税込価格 **63,800円** (税抜価格 58,000円)
- DCE-H1ARX 税込価格 **63,800円** (税抜価格 58,000円)

DCE-H1ATX/RXは、HDMI (DVI-D) 信号を同軸ケーブル1本で最長210m伝送可能な同軸延長器です。従来品と比較して機能を特化することにより、大幅なコンパクト化を実現しました。



送信器 対応フォーマット

入力	DVI	HDMI	IMG.Link	アンバランス音声
出力	DVI	HDMI	IMG.Link	アンバランス音声

受信器 対応フォーマット

入力	DVI	HDMI	IMG.Link	アンバランス音声
出力	DVI	HDMI	IMG.Link	アンバランス音声

特長

- 1本の同軸ケーブルでHDMI(DVI-D)信号を最長210m伝送可能な同軸延長器です。
- 従来製品(CRO-DCE15ATX/RX)と比較して、体積比-60%の大幅なコンパクト化を実現しました。
- 壁面などへの固定に便利な汎用取付金具付属。
- IMG.Linkの接続状況、HDMI信号の状態を表示するインジケータ装備。
- DC入力端子の抜け止めロック機能装備。

主な仕様

	DCE-H1ATX(送信器)	DCE-H1ARX(受信器)
入力信号	<映像入力> TMDS信号(デジタルRGB/YpPr)ピクセルクロック25 MHz ~ 165 MHz VGA@60 ~ UXGA@60, WUXGA@60(RB)のPC信号および、D1~D5相当のHDMI信号にも自動対応 24ビットフルカラー DVI Rev1.0 規格準拠信号またはHDMI信号 HDMI-A コネクタ1系統 (HDCP対応、DVI信号入力可能)	<IMG.Link入力> 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 オリジナル双方向通信リンク機能
出力信号	<IMG.Link出力> 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 オリジナル双方向通信リンク機能	<映像出力> TMDS信号(デジタルRGB)ピクセルクロック25 MHz ~ 165 MHz VGA@60 ~ UXGA@60, WUXGA@60(RB)のPC信号および、D1~D5相当のHDMI信号にも自動対応 24ビットフルカラー DVI Rev1.0 規格準拠信号またはHDMI信号 HDMI-A コネクタ1系統 (HDCP対応、DVI信号出力可能)
HDCP規格	HDMIのHDCPおよびDVIのHDCPに対応	
同軸伝送距離	L-7CHD:210m、L-7CFB:150m、L-5CFB:110m、L-5CV2:60m、L-3CFB:60m、L-3CV2:30m (設置環境等により距離が短くなる場合があります)	
EDIDエミュレーション機能	受信器から送られてくるEDIDデータをスルー使用するか、15種の解像度の内蔵データを選択してDIP-SWで選択して使用できます。また、各解像度にてDVI信号とHDMI信号を選択可能です。	
その他機能	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。	
特記事項	HDMIのCEC、ARC、HEAC機能には非対応	
電源 / 消費電力	DC 5V 0.4A / 2W (最大)	
外形寸法 / 質量	幅60mm×高さ24mm×奥行100mm(突起物含まず) 約250g(本体のみ)、約330g(羽型アングル含む)	
付属品	AC 100V 27VA 50Hz・60Hz 国内専用 AC アダプター 1台 (5V 2.3A 出力ロック付き)、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)	

備考：別売のMK-104AとQC-1Lなどを使用してラックマウントが可能です。
※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」「取扱説明書」にてご確認ください。
※IMG.Linkは、イメージニクス株式会社の登録商標です。

DVI/HDMI関連の機器・ケーブルは、すべて弊社製品での構成を推奨します。一部の他社製品(海外製を含む)との混在組み合わせでは、規定の性能を維持できず思わぬ不具合が発生する場合があります。この場合、弊社製品の動作を保証できない場合があります。

DCE-H1ATX FRONT PANEL



DCE-H1ATX REAR PANEL



DCE-H1ATX



DCE-H1ARX



DCE-H1ARX FRONT PANEL



DCE-H1ARX REAR PANEL



CRO-H26/CRO-DCE15A/DCE-H1Aの比較

	CRO-H26 CRO-DCE15A	DCE-H1A
最大延長距離 (L-7CHD使用時)	210m	210m
アナログ音声	○	-
RS-232C伝送	○	-
IMG.Link出力 (送信器)	2系統	1系統
IMG.Link アクティブスルー出力 (受信器)	○	-
コネクタ形状	CRO-H26 :HDMI CRO-DCE15A:DVI	HDMI
外形寸法 (送信器/受信器は同一)		