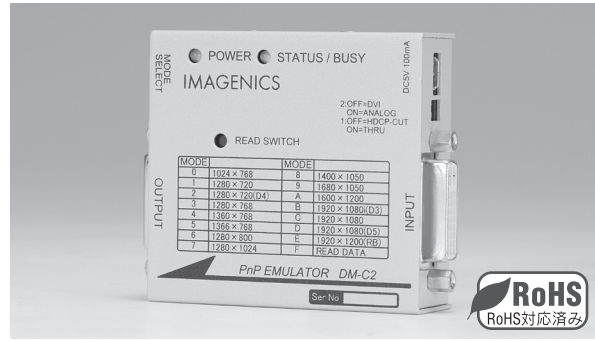


DM-C2

DVI/HDMI プラグアンドプレイ エミュレーター

税込価格 27,500円 (税抜価格 25,000円)

DM-C2 は、パソコンやHDMI などの映像システムを構築する時に必要なプラグアンドプレイ信号(DDC またはEDID データなどとも呼ばれます)を補って、映像信号源との間でプラグアンドプレイを代替通信する、プラグアンドプレイエミュレーターです。



特長

- 入出力コネクタは、DVI-I 29ピンコネクタです。DVI デジタル信号(シングルリンク)とアナログRGB 信号に対応するほか、変換コネクタを使用してHDMI システムにも使用できます。(※映像信号はすべて入出力間で直結(スルー)です。)
- 著作権保護技術HDCP に対応しています。また、HDCP 通信が不要な場合はHDCP 通信をカットすることができます。(※HDCP に対応した映像・音声を利用するにはHDCP に対応したモニターが必要です。またHDCP 通信をカットするとHDCP で暗号化された信号は正常に表示できません。)
- EDID モード設定は下記の15種類が各々DVI、アナログRGB 用に2種類あり、合計30種類あります。

- 1,024×768、1,280×720、1,280×720(D4)、1,280×768、1,360×768、1,366×768、1,280×800、1,280×1,024、1,400×1,050、1,680×1,050、1,600×1,200、1,920×1,080i(D3)、1,920×1,080(D5)、1,920×1,200(RB) 上記以外に外部のモニターからEDID を読み取って使用することが可能です。
- 電源はDVI 入力コネクタからの供給、またはUSB バスパワー駆動で動作します。(AC→USB電源アダプタは付属していません)
- 小型、軽量、コンパクト設計

主な仕様

入出力コネクタ	DVI-I 29ピンコネクタ(※映像・同期信号は入出力間で直結)、HDCP 対応 DVI 信号、アナログRGB 信号、HDMI 信号(要変換コネクタ)に対応
EDID モード設定	プリセットモードとして1,024×768、1,280×720、1,280×720(D4)、1,280×768、1,360×768、1,366×768、1,280×800、1,280×1,024、1,400×1,050、1,680×1,050、1,600×1,200、1,920×1,080i(D3)、1,920×1,080(D5)、1,920×1,200(RB)の15種類で各々DVI 用とアナログRGB 用を搭載(※D3、D4、D5 は各々CEA-861D 規格のハイビジョン信号タイミング準拠でDVI 設定時はHDMI 互換EDID、RB はVESA DMT またはCVT 規格のReduced Blanking タイミング準拠、その他はVESA DMT またはCVT 規格タイミング準拠) また、外部モニターのEDID を読み取って使用することも可能
電源	DVI 入力コネクタからの供給、またはUSB バスパワー(コネクタ ミニUSB タイプB 5ピンコネクタ)
最大消費電流	100 mA
質量	約 150 g
外形寸法	幅70 mm×高さ23 mm×奥行き65 mm(突起部は含まない)

※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」にてご確認ください。

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。



DM-C2 INPUT



DM-C2 OUTPUT



CC-HDW

コネクタチェンジャー

税込価格 8,800円 (税抜価格 8,000円)

CC-HDWは、室内の壁や天井等に、AV機器などを接続する際においてHDMIケーブルでの接続を容易にするためのケーブルジョイントタイプの設備工事用配線器具です。

主な仕様

接続端子	HDMI端子
外形寸法	幅44 mm 高さ 69 mm 奥行き25 mm
質量	約33 g
付属品	HDMIケーブルクランプ 1本 取り付け枠 1個

- ※本製品にはコンセントボックス、はさみ金具、コンセントプレート等は含まれておりません。別途ご用意ください。
- ※本製品はアンプやイコライザ機能は搭載しておりません。全ての場合でHDMI信号の伝送を保証するものではありません。
- ※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」にてご確認ください。

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。



CC-HDW

