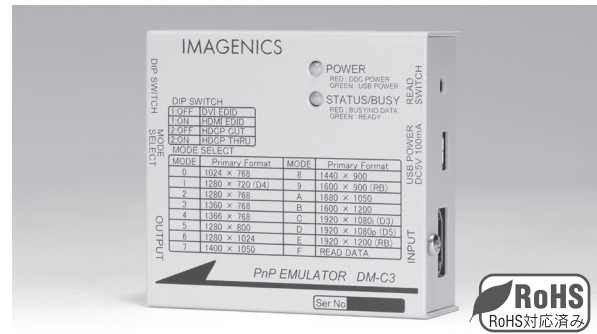


DM-C3

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-C3は、HDMIやDVIで映像システムを構築するときに必要なプラグアンドプレイ通信(DDC通信またはEDID情報などとも呼ばれます)を補い、モニターなどの表示装置に代わって信号源との間で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

- 入出力コネクタにHDMIを採用しました。
- 著作権保護技術HDCPIに対応しています。またHDCPI処理が不要な時は、HDCPI通信をカットすることもできます。
(※HDCPIで保護されたコンテンツを利用するにはHDCPIに対応した表示器などが必要です。HDCPI通信をカットするとHDCPIで保護されたコンテンツは視聴できません。)
- あらかじめ15種類のプライマリ解像度と、それぞれに対応するHDMIモードとDVIモードのEDIDが計30種類プリセットされています。
- 外部のプラグアンドプレイ対応モニターなどからEDIDを読み取って記憶し、その情報を使用することができます。
- 電源は映像入力端子から供給されるDDC電源、またはUSBバスパワーで動作します。
- 小型、軽量、低消費電力設計です。

主な仕様

映像信号方式	HDMI信号およびDVI信号に対応 対応解像度480i~1080p/VGA~UXGAおよびWUXGA(Reduced Blanking) DeepColor対応、HDCPI対応(HDCPI通信のスルーおよびカット機能搭載。ただHDCPIに対応したモニターなどが必要)
入出力コネクタ	HDMI Type A 19ピンコネクタ(映像信号は入出力間で直結)
EDIDモード設定	プリセットモードとして1,024×768、1,280×720(D4)、1,280×768、1,360×768、1,366×768、1,280×800、1,280×1,024、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900(RB)、1,680×1,050、1,600×1,200、1,920×1,080i(D3)、1,920×1,080p(D5)、1,920×1,200(RB)の各プライマリ解像度に各々HDMIモードおよびDVIモードが選択可能で計30種類、また、プラグアンドプレイに対応したモニターのEDIDを読み取って記憶し、そのデータを使用することも可能 (※D3、D4、D5は各々CEA-861規格のハイビジョン信号タイミング準拠、RBはVESA DMT規格のReduced Blankingタイミング準拠、その他はVESA DMT規格タイミング準拠)
電源	映像入力端子からのDDC電源供給、またはUSBバスパワー(ミニUSBタイプ)
最大消費電流	100 mA(DC 5 V)
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)
付属品	HDMIケーブル(High Speed HDMI Cable with Ethernet) 1 m 1本、HDMケーブル抜け止め金具(CL-1)2個、結束バンド2本

※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-C3 INPUT



DM-C3 OUTPUT

