IMAGENICS

PnP EMULATOR DM-C3

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

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。

この取扱説明書には安全にお使いいただくための重要な注意事項 と、製品の取り扱い方法を記しています。この取扱説明書をよくお読 みのうえ、製品を安全にご使用ください。 この取扱説明書は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

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。

•	下記の警告事項を無視して	誤った取り扱い
∕∕∖警告	をすると、人が死亡または重	症を負う原因に
	なる事があります。	
■接続ケーブルを	うけないでください	
火災や感電の原因。	となる事があります。万一、接続ケ	\sim
ーブルが傷ついたり	発熱したりしたら、直ちに接続ケー	禁止
ブルを抜き当社サポ	ート窓口にご相談ください。	
■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。	となる事があります。万一、水や異	0:⊊
物が入った場合は直	ちに接続機器の電源を切り、接続	ケーブルを抜く
ケーフルを抜いて当	社サービス窓口にご相談ください。	
■故障や異常が発	生したら使用しないでください	
本機から発熱や異な	音、煙がでる、異臭がするなどの異 は、パートが、地球での医院になる。	
常な状態で使用を	続けると火災や感電の原因になる	0=\$;;;
争かめります。 必阿 思の電源を切り 接	や異常か発生したらしろに接続機	ケーブルを抜く
おの电源を切り、接 の の に 「	「続クーノルを扱いて当社サホート	
あってこれ訳へたの	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	•
■ 由 か 喝 りにしにら	3、平波で安祝了一ノル規には	
感雷や火災の原因に	い こなる事があります。	接触禁止
■温度や湿度の高	い場所、ほこりや油煙の多い	
所では使用しない	でください	
直射日光の当たる地	場所や熱器具の近く,加湿器の近	
く、ほこりや油煙の多	るい場所などには設置しないでくだ	\otimes
さい。火災や感電、	故障の原因になることがあります。	本止
ご使用の際は本機	の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お守りくださ	
い。		
■水のかかるおそれ	れのある場所では使用しない	
でください		
風呂場、シャワー室	などの水のかかるおそれのある場	
所には設置しないで	ください。上に水などの液体が入っ	水ぬれ禁止
た容器を置かないで	ください。水にぬれると、感電や火	
災の原因になること	があります。	
■定期的に清掃をし	して下さい	
長期間の使用により	接続コネクタ部なとにはこりなどが	
にまると、吸湿して電	1.丸か流れや9くなり火災や感電の	指示
原因になる事かめり	まりので、正期的に有押ししくたさ	10.11
v 'o		



■ぬれた手で本機や接続ケーブルに触らないでく	
ださい	ぬれ手禁止
◎ 認識の原因になる事がめります。 ■ 23動させる時や見知問体日したいときけ、接続	5040 J JAL
■役到ここの時で支援的に用しないことは、按照 ケーブルを歩いてください	
ケーブルを接続したまま移動するとケーブルが傷つき 火災や感電の原因になります。また長期間使用しない	チーブルを抜く
とさな女王のため接続ケーフルを抜いくくたさい。差し 込んだままにしておくと火災や感電の原因になる事が あります。	7 777 E IAX
■お手入れ時は接続ケーブルを抜いてください	
ケーブルを接続したままお手入れすると感電の原因に	
なる事があります。	ケーノルを扱く
■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。内部の点検や清掃・ 修理・調整は当社のサポート窓口にご依頼ください。	ひ 改造・分解禁止
■ケーブル接続時は機器の電源を切ってください 故障や感電の原因になることがあります。	日

同梱品の確認

箱から取り出したら、次のものが入っていることを確認してください。

ODM-C3 本体・・	••••	1台
〇HDMI ケーブル 1 m・・	• • • •	1本
OHDMI ケーブル抜け止め金具(CL-1)・・	• • • •	2 個
〇結束バンド・・・ ・	• • • •	2 本
〇取扱説明書(本書) ・	• • • •	1通
万一、不足物などがありましたら当社サポート窓口ま	までご	連絡ください。

本機の特長

- O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。
- ○著作権保護技術 HDCP に対応しています。また HDCP 処理が不要な時は、HDCP 通信をカットすることもできます。(※HDCP で保護されたコンテンツを利用するには HDCP に対応した表示器などが必要です。HDCP 通信をカットすると HDCP で保護されたコンテンツは視聴できません。)
- ○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。
- 〇小型、軽量、低消費電力設計です。

本機の説明



①ディップスイッチ(DIP SWITCH)
 ②EDID モード選択スイッチ(MODE SELECT)
 ③映像出力端子(OUTPUT)
 ④電源表示(POWER)
 ⑤ステータス表示(STATUS/BUSY)
 ⑥外部 EDID 読み込みスイッチ(READ SWITCH)
 ⑦電源入力コネクタ(USB POWER)
 ⑧映像入力端子(INPUT)

本機の電源を入れる

本機へ電源を供給するにはパソコンやブルーレイプレーヤーなどの信 号源と本機の映像入力端子(INPUT)を付属の HDMI ケーブルで接続 するだけで多くの場合は大丈夫です。信号源から電源が供給され、電 源表示(POWER)が赤く点灯し、本機は動作を開始します。 信号源から電源が得られない時は、パソコンの USB 端子や市販の USB 電源出力が付いた AC アダプタなどから、本機の電源入力コネク タ(USB POWER)に電源を供給してください。この時、本機の電源表示 (POWER)は緑色に点灯します。(※映像入力端子と電源入力コネクタ の両方から同時に電源を供給しても問題ありません。)

EDID モード設定について

パソコンやブルーレイプレーヤーなどの信号源が EDID 情報を読み込むタイミングは、電源起動時やケーブル接続時、ノート PC なら外部映像出力を許可した時など機器によってさまざまです。

したがって本機を信号源に接続する前に、あらかじめ本機の EDID モードを設定しておく必要があります。

EDID モードは EDID モード選択スイッチとディップスイッチの1番で行います。スイッチの設定により下記のプライマリ解像度を持った EDID が設定されます。

ディップスイッチの 1 番の設定		
OFF (上)	DVI モード EDID	
ON (下)	HDMI モード EDID	

MODE	プライマリ解像度	MODE	プライマリ解像度
0	1,024 × 768	8	1,440 × 900
1	1,280×720(D4)	9	1,600×900(RB)
2	1,280 × 768	Α	1,680 × 1,050
3	1,360 × 768	В	1,600 × 1,200
4	1,366 × 768	С	1,920 × 1,080 i (D3)
5	1,280 × 800	D	1,920×1,080 p(D5)
6	1,280 × 1,024	E	1,920 × 1,200 (RB)
7	1,400 × 1,050	F	READ DATA

※D3、D4、D5 は 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

本機内部で EDID モードの切り替え処理中はステータス表示 LED が 赤く点滅し、切り替え処理が完了すると緑色にゆっくり点滅します。

外部のモニターから EDID を読んで記憶する

本機にあらかじめプリセットされた EDID モード選択スイッチ『0 ~ E』 の解像度以外に、『F』に外部のモニターの EDID を読み込んで記憶 し、使用することができます。外部のモニターの EDID を読み込んで本 機に記憶させるには以下の要領で行います。



- ①本機の映像入力端子または電源入力コネクタから本機へ電源を供給します。
- ②EDID モード選択スイッチを『F』に合わせます。外部の EDID がすで に記憶されている場合はステータス LED が緑色に、記憶データが 無い場合は赤色に点滅します。記憶した EDID を消去したい場合 は、外部 EDID 読み込みスイッチを 2 秒以上長押しすると消去され ます。
- ③映像出力端子に EDID を読み込みたいモニターを接続します。モニ ターの電源を入れます。
- ④外部EDID読み込みスイッチを押してステータスLEDが緑色になれば 読み込み完了です。接続ケーブル類を外しても読み込んだEDIDは 本機に記憶されていますのでいつでも使用できます。ステータス LEDが緑色に変わらない時は上記の接続・操作をもう一度確認して ください。それでも変わらない場合は、本機がサポートしていない EDIDバージョンの可能性がありますので、プリセットデータでご使用 ください。

HDCP 通信のスルー/カット機能

本機は著作権保護技術HDCPに対応しています。HDCPで保護された コンテンツを視聴する場合はディップスイッチの2番をON(下)にしてご 使用ください。HDCPで保護されたコンテンツを特に使用しない場合は ディップスイッチの2番はOFF(上)でご使用ください。

使用方法 木機の設定が空⁻⁻

本機の設定が完了したら下記のように接続します(図は一例です)。



- ①付属のHDMIケーブルでパソコンなどの信号源と、本機の映像入力 端子を接続します。
- ②上記の接続で本機に電源が供給できない時は、電源入カコネクタ より電源を供給します。
- ③本機の映像出力端子をお客様の映像システムへ接続します。
- ④接続が終わりましたら機器の電源を起動します。
- ⑤本機の電源表示LEDが点灯し、ステータス表示LEDが緑色にゆっく り点滅していれば正常です。

概略仕様

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)、Deep Color対応、HDCP対応 映像入出力端子:HDMI TypeA 19ピンコネクタ(映像信号は入出力 間で直結です) EDIDモード設定 : プリセットモードとして15種類の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-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 :映像入力端子からのDDC電源供給、または USB 電源 バスパワー(ミニUSBタイプB 5ピンコネクタ) 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) 動作温湿度範囲:0 ℃~40 ℃、 20 %RH ~ 90 %RH(結露しないこと) 保存温湿度範囲:-20 °C ~ 70 °C、 20 %RH ~ 90 %RH(結露しないこと) 付属品 : HDMIケーブル(High Speed HDMI Cable with Ethernet)1m 1本、HDMケーブル抜け止め金具 (CL-1) 2個、結束バンド 2本 Copyrights 2024 IMAGENICS Co.,Ltd. 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 全部を無断で転載する事はお断り申し上げます。 正常な使用状態で本機に故障が発生した場合は、当社の規定に定められ た条件に従い修理いたします。ただし本機の故障、誤動作、不具合などに より利用の機会を逸した事による逸失利益の補償は、当社は一切その責 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 本書および本機は改良のため、将来予告なく変更する事があります。 本機のハードウェアおよびファームウェアに対してリバースエンジニアリング などの手法により内部を解析し利用する事はお断り申し上げます。

製造元	イメージニク	クス株式会社	t
製品に関する	お問い合わせは	は下記サポート タ	マイヤルにて承ります。
フリーダイヤル	(全国共通)	0120-480-98	30
東日本サポー	トダイヤル	TEL 03-3464	-1418
西日本サポー	トダイヤル	TEL 06-6358	3-1712
東京営業所	〒150-0043 す	東京都渋谷区道	玄坂 1-16-7
	ハイウェ	ビル 6F	TEL 03-3464-1401
大阪営業所	〒534-0025 ナ	、阪市都島区片	町 2-2-48
	JR 京橋	駅 NK ビル 3F	TEL 06-6354-9599
福岡営業所	〒812-0013 褚	圖岡市博多区博	多駅東 1-18-25
	第5博	多偕成ビル 3F	TEL 092-483-4011
本 社	〒182-0022 東	夏京都調布市国	領町 1-31-5
URL https:/	/imagenics.co.jp	/	

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。 2410KAZ Rev 2.0 Printed in Japan. Copyright 2024 IMAGENICS Co... ltd.