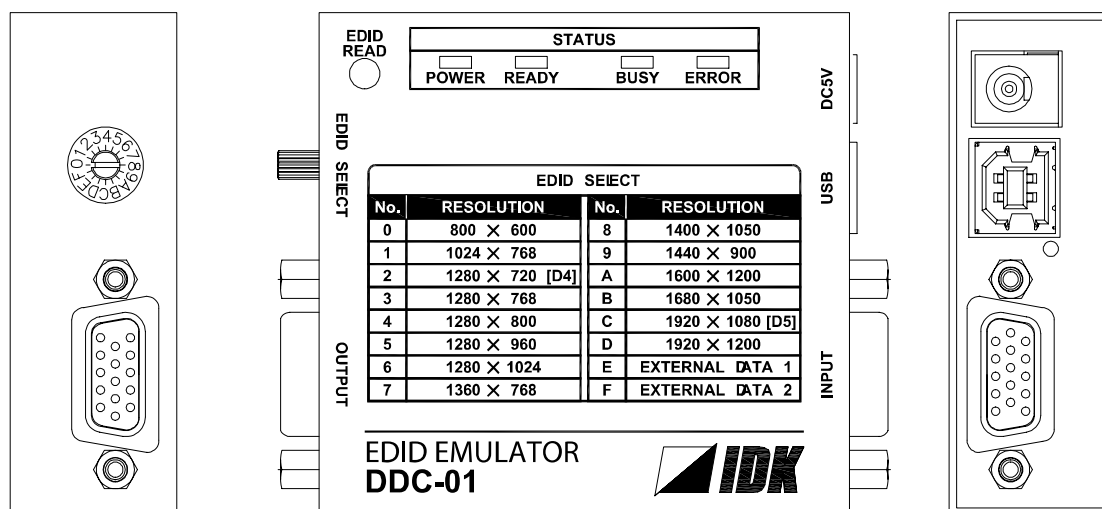




EDIDエミュレータ

DDC-01



【概要】

DDC-01はパソコンがモニターを認識する際のプラグアンドプレイを代行する装置です。パソコンの出力信号をモニタ以外の装置に入力した時や、変換ケーブルなどでモニタ情報(EDIDデータともいう)を認識できない場合、パソコンに仮想モニタ情報(本装置内蔵EDIDデータ)を認識させることができます。  
また、使用するモニタに内蔵されているEDIDデータを読み取り、保存することも可能です。

【特長】

- 標準で800×600～1920×1200までのEDIDデータを内蔵
- モニタよりEDIDを読み取り最大2個まで保存が可能
- 現場の状況に応じた電源を選択可能

【概略仕様】

仕様は予告なく変更することがあります

入出力仕様

入出力信号	アナログ:R(Pr)、G(Y)、B(Pb) / TTL:HS(CS)、VS (ループスルー)
入出力コネクタ プラグアンドプレイ	高密度Dsub15ピン(メス) DDC2B対応 (内蔵EDIDデータ / モニタより読み込んだEDIDデータどちらか選択可能) 内蔵EDIDデータは最大解像度を選択可能
入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル1.5C2V(JIS規格)相当品

その他仕様

電源電圧	DC5V(専用ACアダプタ またはUSBバスパワー)
消費電力	約1W
外形寸法	66(W) × 22(H) × 70(D)mm
質量	0.2kg
使用温度範囲	0 ~ +40
使用湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
保存温度範囲	-20 ~ +80
保存湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
付属品	ACアダプタ、USBケーブル(1m)、RGBケーブル(1.8m)

【標準内蔵解像度】

NO.	解像度	画素数	規格
0	SVGA	(800 × 600)	SVGA
1	XGA	(1024 × 768)	VESA
2	720p	(1280 × 720[D4])	HDTV
3	WXGA	(1280 × 768)	VESA
4	WXGA	(1280 × 800)	VESA
5	Quad-VGA	(1280 × 960)	VESA
6	SXGA	(1280 × 1024)	VESA
7	WXGA	(1360 × 768)	VESA
8	SXGA+	(1400 × 1050)	VESA
9	WXGA+	(1440 × 900)	VESA
A	UXGA	(1600 × 1200)	VESA
B	WSXGA+	(1680 × 1050)	VESA
C	1080p	(1920 × 1080[D5])	HDTV
D	WUXGA	(1920 × 1200)	VESA
E	EXTERNAL DATA1	-	-
F	EXTERNAL DATA2	-	-

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。

弊社のRoHS指令対応製品には



マークを製品本体や取扱説明書などに表記しております。