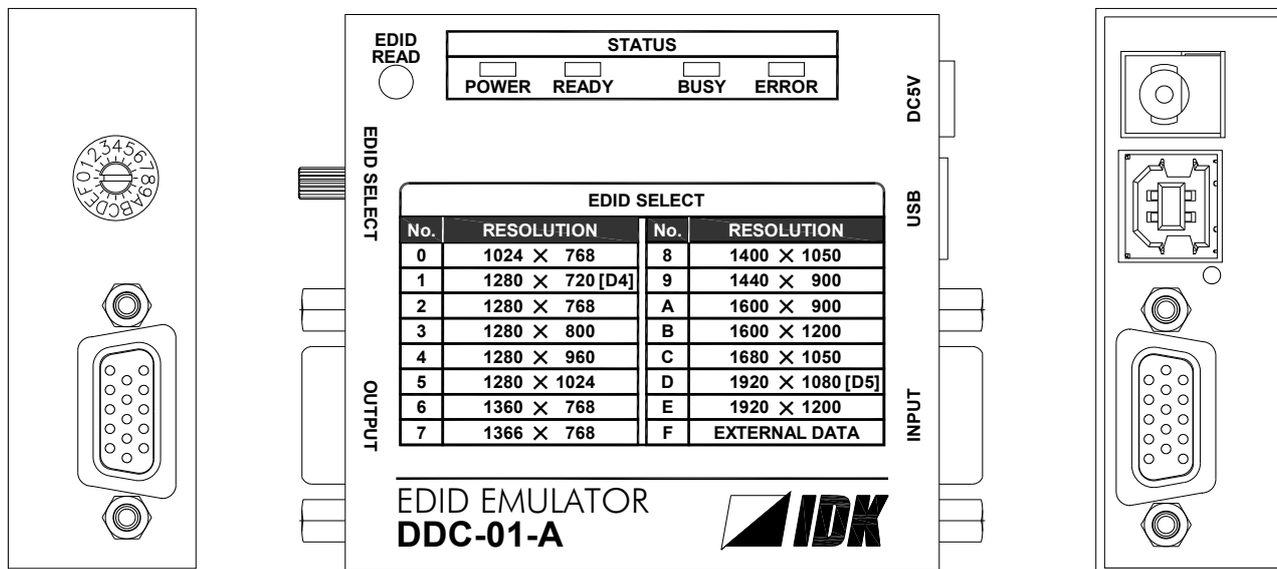




EDIDエミュレータ
DDC-01-A



【概要】

DDC-01-Aはパソコンがモニタ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】

- EDIDコピー機能搭載
- DDCバッファ搭載
- 電源はACアダプタまたはUSBより供給可能

【概略仕様】

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	高密度D-sub15ピン・メス
プラグアンドプレイ	DDC2B対応 (内蔵EDIDデータ/モニターより読み込んだ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 1.5C-2V相当

その他仕様

ACアダプタ	入力:AC ~90V-250V、50Hz/60Hz±3Hz 出力:DC 5V 1A(専用ACアダプタ付属) USBバスパワー DC 5V
消費電力	約1W
外形寸法	66(W)×22(H)×70(D)mm
質量	0.2kg
温度	使用範囲:0℃ ~ +40℃ 保存範囲:-20℃ ~ +80℃
湿度	使用範囲:20%~90%(ただし結露なきこと) 保存範囲:20%~90%(ただし結露なきこと)
付属品	ロック付きACアダプタ(1.8m)、USBケーブル(1m)、RGBケーブル(1.8m)

※付属のACアダプタは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

【標準内蔵解像度】

NO.	解像度	画素数	規格
0	XGA	(1024×768)	VESA
1	720p	(1280×720[D4])	HDTV
2	WXGA	(1280×768)	VESA
3	WXGA	(1280×800)	VESA
4	Quad-VGA	(1280×960)	VESA
5	SXGA	(1280×1024)	VESA
6	WXGA	(1360×768)	VESA
7	WXGA	(1366×768)	VESA
8	SXGA+	(1400×1050)	VESA
9	WXGA+	(1440×900)	VESA
A	WXGA++	(1600×900)	VESA
B	UXGA	(1600×1200)	VESA
C	WSXGA+	(1680×1050)	VESA
D	1080p	(1920×1080[D5])	HDTV
E	WUXGA	(1920×1200)	VESA
F	EXTERNAL DATA	-	-

外観と仕様は予告なく変更することがあります

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。