



TRE-DV01

DVI EDID Emulator

DVI EDID エミュレーター

入力側



出力側



EDID機能 4タイプ:

読み込み、書き込み、エミュレーション、バイパス
対応解像度 3840x2400@30Hzまで

イコライザー内蔵

DVI シングルリンク DVIデュアルリンク 対応

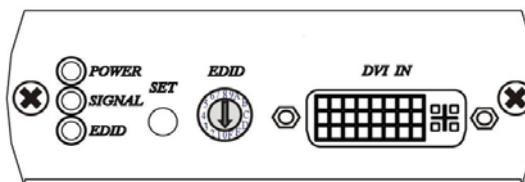
EDID デフォルト設定 12セット

EDID カスタム保存 3セット

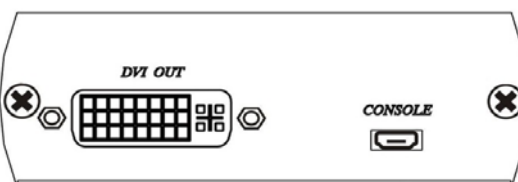
電源 DVIソースまたはMicro USBポートより供給

解像度	3840x2400@30Hz まで
入出力端子	DVI-I (デジタルのみ)
EDID書き込み	Micro USB x 1
EDID切替	16 ロータリースイッチ (0~9、A~F)
EDID 読み込み 書き込み	SETボタン
消費電力	最大 2.5W
使用電源	DC5V1A 電源アダプター付属
動作環境温度/湿度	-0°C~55°C、RH95%未満
保管環境温度/湿度	-20°C~85°C、RH95%未満
外形寸法(WxHxD)	88 x 85 x 30 mm
重量	185g
付属品	Micro USB - DCジャックケーブル

■入力側



■出力側



■設定スイッチの定義

0: バイパスモード	A: 1600x1200
1: カスタムEDID #1	B: 1680x1050
2: カスタムEDID #2	C: 1920x1080
3: カスタムEDID #3	D: 1920x1200
4: 1024x768	E: 1920x1440
5: 1280x720	F: 2560x1600
6: 1280x1024	
7: 1366x768	
8: 1440x900	
9: 1600x900	

■LED表示色

緑点灯: 電源ON

青点灯: DVI信号入力

青消灯: DVI信号未入力

赤点灯: EDID 読み込み/書き込みエラー

赤点滅: EDID バックアップ

■EDID操作

- バイパスモード : 設定スイッチを「0」に合わせ、ソース、モニターを接続します。DDCは直接接続されます。
- 手動ラーニングモード : 設定スイッチを「1」~「3」に合わせSETボタンを3秒押し、モニターのEDIDを読み込みます。
読み込まれたDIDを選択するにはSETボタンを0.5秒押しします。
- デフォルトモード : 設定スイッチを「4」~「F」に合わせSETボタンを0.5秒押し、デフォルトEDIDを選択します。

※手動EDIDラーニングでEDIDエラーとなった場合、解像度はデフォルトの1280x1024に戻ります。

※接続しているDVIソースから十分な電源が供給されない場合、USB-DCプラグケーブル(付属)、DC5V電源(オプション)を使用してください

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jul-16

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1 TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp