



TRE-HD01

HDMI EDID Emulator

HDMI 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
4K2K@30Hz 及び 3D対応

イコライザー内蔵

HDMI 1.4a対応 フルHDCP

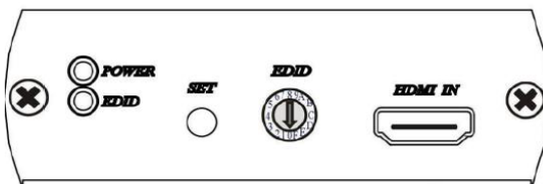
EDID デフォルト設定 12セット

EDID カスタム保存 3セット

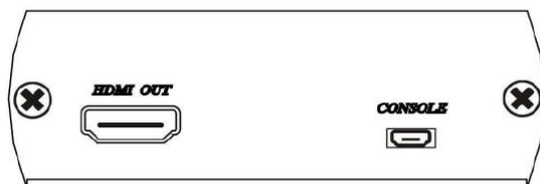
電源 HDMIソースまたはMicro USBポートより供給

解像度	4Kx2K (3840x2160@24/25/30Hz 4096x2160@24Hz)
入出力端子	HDMI
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 1.7W
使用電源	DC5V
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: 1080p@60Hz、LPCM 2ch |
| 1: カスタムEDID #1 | B: 1080p@24Hz、LPCM 5.1ch |
| 2: カスタムEDID #2 | C: 1080p@50Hz、LPCM 5.1ch |
| 3: カスタムEDID #3 | D: 1080p@60Hz、LPCM 5.1ch |
| 4: 720p@60Hz、LPCM 2ch | E: 1080p@60Hz、LPCM 7.1ch |
| 5: 1080i@50Hz、LPCM 2ch | F: 3840x2160@30Hz(4Kx2K)、LPCM 2ch |
| 6: 1080i@60Hz、LPCM 2ch | |
| 7: 1080p@24Hz、LPCM 2ch | |
| 8: 1080p@25Hz、LPCM 2ch | |
| 9: 1080p@50Hz、LPCM 2ch | |

■LED表示色

緑点灯: 電源ON

青点灯: EDIDエラー

青点滅(低速): EDID読み込み/書き込み

青点滅(高速): EDID書き込み

■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、ラーニング、書き込みを行います。
ラーニングされたEDID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720@60Hzに戻ります。

※接続しているHDMI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