

## THD-12(Rev.3)

## 1 in to 2 out 4K2K HDMI Distribution Amplifier

1入力2出力4K2K対応HDMI分配器

RoHS CE FC



HDMI 2分配器

3D、4Kx2K UHD、12ビット深度カラー対応

EDID読み取り・書き込み機能内蔵

LPCM 7.1、Dolby TrueHD、DTS-HDマスターオーディオ対応。

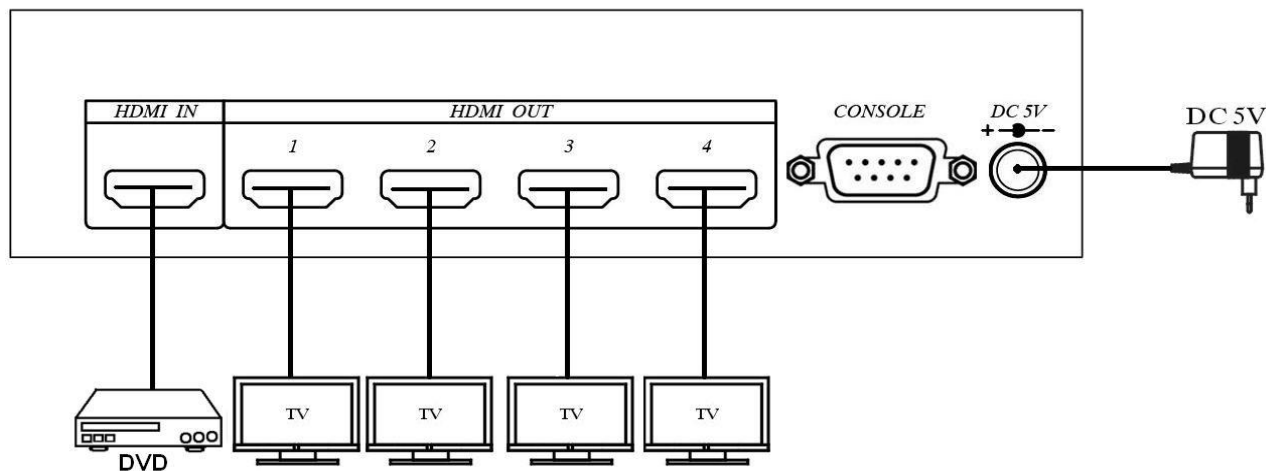
帯域25～340 MHz

HDMI 1.4a及び HDCP対応

DVI1.0対応

ビデオ帯域	27MHz～165MHz
入力解像度	480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p@60Hz, 4K x 2K@30Hz
入力端子	1 HDMI TypeA
出力端子	2 HDMI TypeA
コンソール	RS232(ファームウェアアップデート) D-sub9
HDMIケーブル長	入出力共 20mまで
使用電源	DC5V(電源アダプター付属)
消費電力	1A
動作環境温度	0℃～60℃ / RH95%未満(ただし結露なきこと)
保管環境温度	-20℃～85℃
外形寸法(WxDxH)	167 x 40 x 100.5 mm
重量	約445g

## ■接続例 \*イメージはTHD-14



## ■トラブルシューティング

・製品が機能していない

本体の各LEDランプ状態を確認してください。

ケーブルの長さが仕様書に記載の範囲内か確認してください。

また、HDMI信号出力デバイス本体をモニターに直接接続し、信号に問題がないか確認してください。

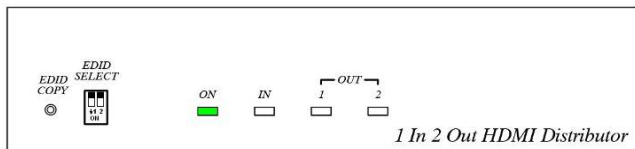
# THD-12(Rev.3)

## 1 in to 2 out 4K2K HDMI Distribution Amplifier

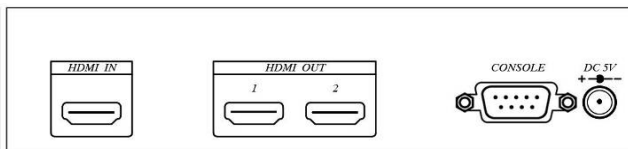
1入力2出力4K2K対応HDMI分配器

RoHS CE FC

### ■前面



### ■背面(接続面)



### LED

POWER	緑	電源ON
INPUT	青	HDMI入力 接続
OUTPUT1	青	HDMI出力1 接続
OUTPUT2	青	HDMI出力2 接続

### DIPスイッチ設定



デフォルト: 1080p

スイッチ1 ON	EDIDソース 出力1
スイッチ2 ON	EDIDソース 出力2

\*複数のDIPスイッチがONの場合、全モニターのEDIDを読み取り、解像度を再現します。

### 例)

出力1および2が異なるモニター解像度の場合

- ①1および2のスイッチをONに設定します。
- ②「EDID COPY」ボタンを押します。
- ③EDIDの新しい設定を2台の両方のモニターに再生します。

### EDIDコピーボタン

EDIDコピーボタンを押すと、EDIDの読み取り・書き込みを開始します。  
読み取るEDIDポートが2ポート以上ある場合、音声は2ポートのみに対応します。

### コンソールポート(D-Sub9)

ファームウェアアップデートをPCより行えます。