Copyright(C)2018 3D Corporation

# TSH-41(Rev.2)

# Rohs ( FC C

# HDMI 2.0 4K2K 60Hz 1 IN 4 OUT HDMI Distribution Amplifier

4K2K 60Hz 対応 4入力1出力 HDMI切替器(リモコン付属)



背面

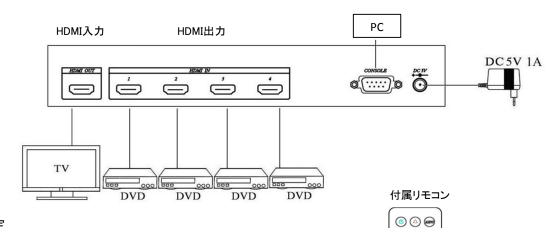


HDMI 切替器 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p @60Hz 4K2K@30hz、4K2K@60hz(YCbCr 4:4:4) 対応 HDMI2.0、HDCP1.4/2.2対応 HDCPパススルー オートスキャン機能、オートスキップ機能 リモコン付属

DC5V電源付属

解像度	最大480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i,1080p@60Hz						
	3D、4K@60Hz(YCbCr 4:4:4)						
	※4K2K@60hzの場合、高品質HDMIケーブルの使用必須						
入力端子	4 HDMI TypeA						
制御(PC)	RS232C x 1 :9600,8,N,1 (9600 bps, 1 start bits, 8 data bits, 1 stop bit)						
出力端子	1 HDMI TypeA						
色深度	12Bits/Color データレート2.25Gbpsまで						
機能ボタン	8						
使用電源	DC5V 1A (電源アダプター付属)						
消費電力	最大370mA						
外形寸法(WxDxH)	253 x 143 x 40 mm						
重量	約800g						
動作環境温度/湿度	0°C~55°C / RH95%未満(結露なきこと)						
保管環境温度	景境温度 -20°C~85°C						
適合規格	RoHS、CE、FCC、C-tick						

### ■接続例



1 2 3 6 3 6 7 8 9

(\*) (\*)

### ■IRリモコン設定

付属のリモコンで本装置を制御可能です。その場合、リモコンIDの設定が必要です。また、リモコンの電池交換をした場合も、再度、設定が必要です。

#### <u>ID番号の設定</u>

電源ボタンを押したまま、「0」を押します。

### ※切り替えにかかる時間について

チャンネルの切り替えにかかる時間はごくわずかです。入力ソースと出力するモニターにより、異なります。 明確な秒数は記載できません。ご了承ください。

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-22

## 株式会社スリーディー

Copyright(C)2018 3D Corporation

# TSH-41(Rev.2)

## Rohs ( FC C

# HDMI 2.0 4K2K 60Hz 1 IN 4 OUT HDMI Distribution Amplifier

4K2K 60Hz 対応 4入力1出力 HDMI切替器(リモコン付属)

#### ■前面

ON								<b>-</b> ^	<i>1770</i> □		
		POWER		1	2	3	4	SCAN	JUMP	DIMMER	
(	$\bigcirc$	0		0	0	0	0	0	0	0	
											4 in 1 out 4K2K HDMI Switcher

### 機能ボタン

① POWER: 電源ON/OFF

② 1、2、3、4: 表示チャンネル選択 オートスキャン無効

③ AUTO SCAN: オートスキャン④ AUTO JAMP: オートジャンプ⑤ DIMMER: LED調節

#### <u>LED表示</u>

① POWER 点灯: 電源ON

消灯: スタンバイ

② 1、2、3、4 点灯: 表示チャンネル

1、2、3、4 点滅: 信号なし

③ AUTO SCAN 点灯: オートスキャン作動中④ AUTO JUMP 点灯: オートジャンプ作動中

#### ■リモコン操作

リモコンの操作モードはA、Bの2タイプあります。

機能ボタンの"POWER"とリモコンの"\*"を同時に押すことで、モードの切替が可能です。

モードA:オートスキャン、オートジャンプ機能を使用する

○ : 電源ON/OFF

▲ : 前のチャンネルへ / オートスキャン作動

▼ : 次のチャンネルへ / オートスキャン作動

| : 前のチャンネルへ / オートスキャン無効

▶ : 次のチャンネルへ / オートスキャン無効1、2、3、4 : 表示チャンネル選択 / オートスキャン無効

0 : オートジャンプ機能作動/無効

# : LED明るさ調節

\*MENU、ENTER、※、5、6、7、8、9 : 使用しません

モードB:オートスキャン、オートジャンプ機能を使用しない

○ : 電源ON/OFF

▲ : 前のチャンネルへ / 電源ON

▼ : 次のチャンネルへ / 電源ON

**■** : 前のチャンネルへ / 電源ON

: 次のチャンネルへ/電源ON

1、2、3、4 : 表示チャンネル選択 / 電源ON

# : LED明るさ調節

\*MENU、ENTER、※、5、6、7、8、9 : 使用しません

■オートスキャン機能: ビデオ信号を0.5秒以上検知しなかった場合、自動的に前もしくは次のチャンネルを表示します。

■オートジャンプ機能: 新たにビデオ信号を検知した場合、自動的に新しいビデオ信号チャンネルを表示します。

■LED設定 : LEDの明るさを調節 4段階 1. 最少

2 普诵

3. 最大(デフォルト)

4. 明るさ自動調節

明るさ自動調節モードで、いずれかのボタンを押すか、IRリモコン制御時、もしくはビデオ信号の切断もしくは入力があった場合、 LEDランプは最大の明るさになり、5秒後に最小の明るさに戻ります。

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-22