THDSP14D-4K60S2

## 取扱説明書 兼保証書

この度は、4K60Hz対応HDMI4分配器をお買い求めいただき、誠にありがとう ございます。こちらの取扱説明書をよく読んで頂きご利用ください。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサ ポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。 当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。

### 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



異常な音や発熱、異臭がした場合はすぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れずに すぐに販売店または弊社までご連絡ください。



で自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。 内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。



濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。 ショート・感電・故障の原因となります。

(1)

(4)

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



本体を投げたり、落とすなど強い衝撃を与えないでください。機器の破損、故障の原因と なったり、けがの原因となります。



本来の用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となります。



病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが、 計器類に影響を及ぼす事があります。



本機で作成されたデータの管理につきましては、お客様で自身の責任にてお願い致します。 大切なデータはバックアップを取る事をお勧めします。

### パッケージ内容

内容物をお確かめください





取扱説明書 兼 保証書

本体

電源アダプター

説明書兼保証書 (本書)

(5)

### 製品説明

THDSP14D-4K60S2 は 1 つの HDMI 信号を4台のモニタープロジェクターに 同時出力を行う製品です。

入力及び出力ともに 4K60Hz の解像度に対応しています。

また、本製品はボタンで EDID の切替が可能で、スイッチを押すことで オート・コピー・ダウンスケールの3種類のモードに切り替えてご利用いただけます。 出力先が異なる解像度のディスプレイやプロジェクターをご利用の際に設定します。

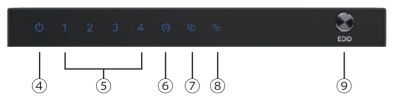
モードにつきましては、5ページまたは7ページをご参照ください。

#### 製品特徴

- 3D 映像対応
- 高精細解像度 4K60Hz YUV 4:4:4 対応
- HDCP2.2、HDCP1.4 対応
- HDR 規格サポート
- 最大 18Gpbs 高速伝送
- 各チャンネル 12 ビットディープカラー対応
- LPCM 非圧縮音源対応
- DTS、Dolby Digital (DTS-HD Master Audio、Dolby TrueHD 含む) など の圧縮音源に対応

## 各ポート名称



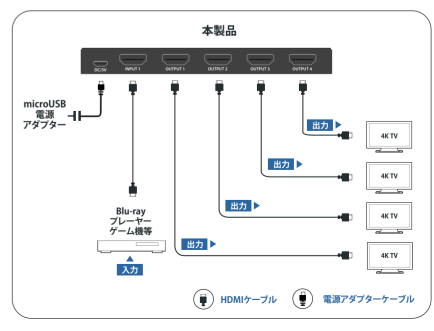


番号	名称	機能	
1)	microUSB 電源ポート	microUSB ケーブル(電源)を接続する場所となります。	
2	HDMI 入力 ポート	HDMI 出力機器からの HDMI ケーブルを接続する場所となります。	
3	HDMI 出力 ポート	モニターやプロジェクターなどの HDMI 表示機器に映像を 出力する場所となります。	

LED 電源 (4) ランプが点灯することで、電源の状態を確認することが可能です。 インジケータ-HDMI 出力 (5) 1-4 LED 現在モニターへ HDMI 出力しているポートのランプが点灯します。 ランプ オートモード 通常の EDID モードとなります。 (6) 最も低い解像度のモニターに合わせて統一出力を行います。 ランプ Output1 に出力されている解像度を読み取って、その他の コピーモード  $\overline{(7)}$ Output の解像度を強制的に Output 1 と同じ解像度で ランプ 出力します。 入力解像度が 4K の場合かつ、最大 1080P 対応モニターと ダウン スケール 4K モニターが混在している際に利用します。 (8) モード ※本機能については本取扱説明書 7 ページの ランプ 「EDID モード情報」をご参照ください。 ボタンを押すたびに、以下の順序でモードが切り替わります。 オート⇒コピー⇒ダウンスケール⇒オート **EDID** モード 現在設定の EDID ハ P.4 の各ポート名称の⑥・⑦・⑧に表示 (9) 切り替え されるインジケーターより確認可能で、点灯している箇所が ボタン 現在選択されているモードとなります。 各 EDID モードについては、同ページの番号⑥・⑦・⑧ または、7ページの「EDID モード情報」で参照ください。

# 接続イメージ

- 1. HDMIデバイス (レコーダー、ゲームコンソール、ビデオカメラなど) を、メインユニット 正面のHDMI入力(INPUT 1)ポートに接続します。
- 2. テレビやディスプレイをHDMI出力ポート(OUTPUT 1、OUTPUT 2、OUTPUT 3、OUTPUT 4)に接続します。
- 3. 同梱のmicroUSB電源アダプターを電源ポート(DC/5V)に接続します。 4. 用意された専用のmicroUSB電源アダプターをコンセントに接続します。
- 5. テレビと再生機器の電源を入れます。



(3)

(6)

8

# 7

# EDID モード情報

モードアイコン	モード	モード説明	
A	オートモード	通常の EDID モードとなります。 接続されているモニターの内、最も解像度が 低いモニターの解像度に統一して 出力を行います。	
	コピーモード	Output 1 に出力されている解像度を 読み取って、その他の Output の解像度を 強制的に Output 1 と同じ解像度で 出力します。	
	ダウンスケール モード	最大 1080P 対応モニターと 4K モニターが 混在し 4K 解像度入力を行なった際、 4K 対応モニターにはそのまま 4K 出力を 行い、1080P モニターには 1080P で 出力を行います。 1080P と 4K モニターが混在している際に ご利用ください。 ※本機能は 4K 映像入力時に 1080P 解像度で出力する機能のため、 1080P 以外の解像度では出力不可 となります。 また、ダウンスケール機能は 4K 映像 のみ動作します。	

製品仕様	
入力ポート	HDMI x1
出力 ポート	HDMI x4
HDCP対応	HDCP 2.2 / HDCP 1.4
対応信号周波数	50/60Hz
ビデオ信号伝送速度	最大18Gbps
対応インターレース (50 & 60Hz)	480i、576i、1080i
対応プログレッシブ (50 / 60Hz)	480p、576p、720p、1080p、4K@24/30Hz、 4k@50/60Hz
電源	5V DC
動作電力	5W
製品サイズ(L×W×H)	136mm x 60.9mm x 14.2mm
総重量	177.2g

#### ※本製品は同じ映像を表示する映像分配器のため、ビデオウォールおよび画面の拡張は行えません。

# トラブルシューティング

問題	原因	解決方法
電源ランプが消えており、 動作しない	AC アダプタが正常に接続されていない、もしくはコネクタ部が奥まで挿さっていない可能性があります。	別売の AC to USB アダプタが 正常に接続されているか一 度ご確認ください。 電源アダプタを異なる場所に 接続し、場合によっては microUSB ケーブルを別のものと 変えてお試しください。
画面に映像が正常表示 されない場合	HDMI ケーブルが長いため、 映像が表示されない場合が あります。 HDMI ケーブルが 4K60Hz に対応していない可能性が あります。	4K60Hz の場合、 HDMI ver2.0 以上の HDMI ケーブルを入出力どちらも で使用いただき、ケーブル長は 最大 5m 以下でご使用ください。 1080p 以下の解像度の場合、 ケーブル長は 10m までご 使用いただけます。
いずれかのモニターで映像が 表示されない	分配出力先のモニターおよび 機器が入力解像度のに 対応していない、もしくは EDID 設定によりモニターが 異なる対応解像度のため、 表示されない可能性が あります。	EDID 設定を解像度の低い方に 統一して出力を行う「AUTO」に 変更をしてください。 4K と 1080p のモニターが 混在している状態で、 4K 解像度を入力している場合、 EDID 設定を「ダウンスケール」 に変更をお試しください。 また、お使いのモニターが 4K60Hz に対応しているかご 確認ください。

(10)

問題	原因	解決方法
本製品の EDID 設定を ダウンスケール機能に切り替 えて、FHD モニターと 4K60Hz モニターを交えて 4 K60Hz の映像を分配出力 しても、FHD モニターで 映像が表示されない。	本製品のダウンスケール 機能は、4K60Hz 4:2:2 映像信号の入力サポートを しておりません。	ダウンスケール機能は、1080p 信号への 4K @ 60Hz 4:4:4 および4:2:0 (HDR 10) 信号ダウンスケールのみを サポートします。 FHD に画像を出力する場合 EDID 設定を変更する必要が あります また、ダウンスケールに対応 する信号を入力してください。