

8K60Hz 対応 2 入力 1 出力 HDMI 切替器 THDSW21-8K

取扱説明書 兼 保証書

この度は、8K60Hz 対応 2 入力 1 出力 HDMI 切替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。
--	--------------	--	------------------

警告 「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、お手を触れずすぐに販売店または弊社までご連絡ください。
	ご自分で分解・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。

仕様

HDMI入力	2ポート
HDMI出力	1ポート
HDMI規格	HDMI 2.1
HDCP規格	HDCP 2.3
対応周波数	50/60 (8K) / 100/120 (4K) / 240 (1080P) Hz ※解像度によって対応周波数は異なります。
データレート	48Gbps
インターレース対応解像度	480i, 576i, 1080i
プログレッシブ対応解像度	480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@24/30/50/60Hz, 8K@24/30/50/60Hz
電源	microUSBケーブル ※AC USBアダプターは付属していません。
消費電力(最大)	5W
製品サイズ	90mm x 44mm x 14mm
総重量	87g

注意 「傷を負うことや、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、お客様ご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。

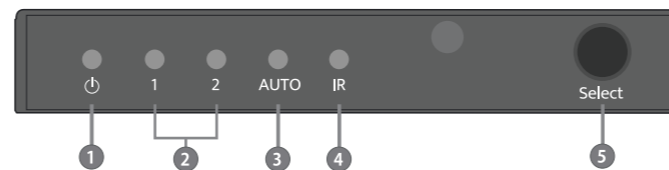
パッケージ内容

内容物をお確かめください

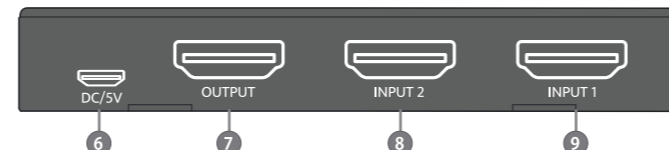
本体	専用リモコン
給電ケーブル	取扱説明書兼保証書

各部の説明

前面



背面



	部位名称	部位使用用途及び機能
①	電源ランプ	本製品の電源がオンになっている状態または通電している状態です。
②	入力1/2ランプ	LEDが青色に点灯：信号検知 LEDが消灯：信号なし
③	オートモードランプ	LEDが点灯の場合：自動で入力された信号を検知して切り替えます。 LEDが消灯の場合：手動で切り替えを行います。

商品紹介

本製品は最大8K60Hz (7680 × 4320 60Hz) の入出力に対応し、2つのHDMI接続機器を接続して必要に応じて切り替えて使用できる、HDMI切替器です。7.1サラウンドオーディオにも対応し、4Kにも互換性があります。

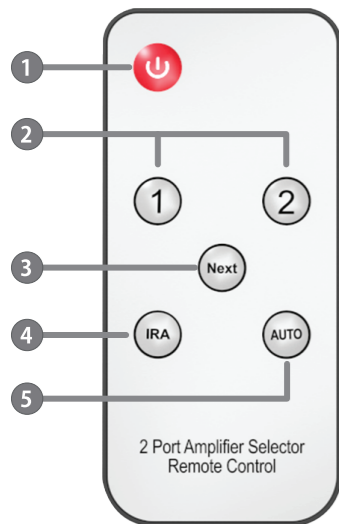
製品特徴

- 8K@60Hz 4:4:4, 4K@120Hz, 1080P@240Hzの入出力に対応
- ビデオ帯域幅 合計48Gbpsに対応
- 各12bit (合計36bit) ディープカラー対応
- HDCP2.3に対応し、HDCP2.2、HDCP1.4の互換性があります。
- HDR10 / HDR10+ (ハイダイナミックレンジ)、Dolby visionなどのパススルーに対応しています。
- VRR (可変リフレッシュレート)、ALLM (オーディオ低遅延モード)、QFT (クイックフレームトランスポート) に対応
- 自動切替やリモコン切替可能
- リモコンでの誤操作を避けるために、セクターボタンを6秒ほど長押しすることで、IR (リモコン受信) のオン / オフを設定できます。
- DTSやDolby Digital (DTS-HD / Master Audio / Dolby True HD) などに対応しています。

部位名称

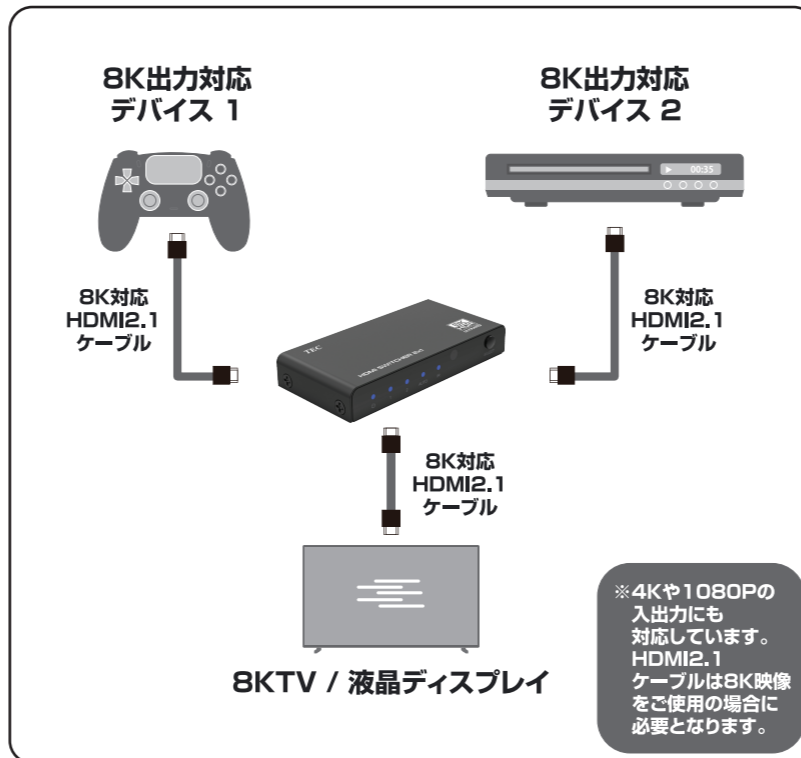
部位使用用途及び機能

	部位名称	部位使用用途及び機能
④	IRモードランプ	LEDが点灯：IR受信モード LEDが消灯：IR信号拒否モード
⑤	セレクトボタン (切替ボタン)	短くボタンを押すことで、INPUT 1 または INPUT2の切替を行うことができます。 Selectボタンを3秒程度押し続けると、切り替えの手動またはオートの変更が行えます。AUTOのLEDが点灯している場合は、オート状態となっています。こちらは信号を検知した方に切り替えたり、信号消失した Selectボタンを6秒程度長押しすると、IRリモコン受信機能のオン / オフが設定できます。IRのLEDが点灯している場合、リモコン操作可能となります。
⑥	microUSB電源	付属のmicroUSB電源ケーブルから給電します。
⑦	OUTPUT	HDMI出力です。HDMIケーブルを用いてモニターなどの出力先の機器に接続します。
⑧	INPUT 1	HDMI信号入力ポートです。出力機器からHDMIケーブルで本ポートに接続します。
⑨	INPUT 2	HDMI信号入力ポートです。出力機器からHDMIケーブルで本ポートに接続します。



	部位名称	部位使用用途及び機能
①		本製品の電源オン / オフを選択できます。
②	1 & 2 ボタン	入力機器の切り替えを行います。
③	Next	次の入力に切り替えます。
④	IRA	ボタンを押すことで IR 受信機能のオン / オフを設定できます。 LED が点灯していると、通常のリモコン操作を受け付ける状態となります。
⑤	AUTO	手動切り替えまたは自動切り替えの選択ができます。

接続例



トラブルシューティング

問題	原因	解決方法
電源が入らないまたは動作しない	電力不足の可能性が あります。	電源アダプターと本製品付属のmicroUSBケーブルをそれぞれ接続し直してください。必要に応じて、microUSBケーブルの変更等を行なってください。
4K映像や8K映像が乱れたりする	HDMIケーブルが2.1または2.0規格に対応していません。 または、HDMIケーブルが長すぎる可能性が ございます。	HDMI2.1対応のケーブルをご使用いただき、5m以内でご使用ください。