

400-SW015

最初に
ご確認ください。

- 切替器本体 1台
- リモコン(ボタン電池CR2025付属) 1個
- ACアダプタ(DC5V 2A) 1個
- 取扱説明書(本書) 1部

※万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

1.はじめに

この度は4入力1出力HDMI切替器(光・同軸デジタル出力付き)(400-SW015)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

2.特長

- HDMI機器の映像・音声を切替えて、1台のハイビジョンテレビやプロジェクター等に出力できるHDMI切替器です。
- 光・同軸デジタル出力を搭載しているのでHDMI信号のオーディオ信号を高性能なオーディオシステムへ送信することが可能です。
- ※HDMIのデジタル音声、光・同軸デジタル音声、3.5mmステレオミニジャックからのアナログ音声は全て同時に出力されます。
- 3D映像・フルハイビジョンの高画質映像に対応しています。
- ケーブルが全て同一方向に配置できるため綺麗に設置できます。
- 1080p(1920×1080)のフルハイビジョン映像や1920×1200のWUXGA解像度に対応しています。
- HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)対応製品です。
- HDMI端子全てに金メッキ加工を採用しています。サビに強く信号劣化を防ぎます。
- HDDレコーダーやプロジェクター、PS3など様々なHDMI機器に対応しています。
- DTS Digital、Dolby Digital(DTS-HD、Dolby True HD)に対応しています。
- 36bit(12bit/各色)までのDeep Color(ディープカラー)入出力に対応しています。
- リモコン付きでワイヤレスに切替えができます。

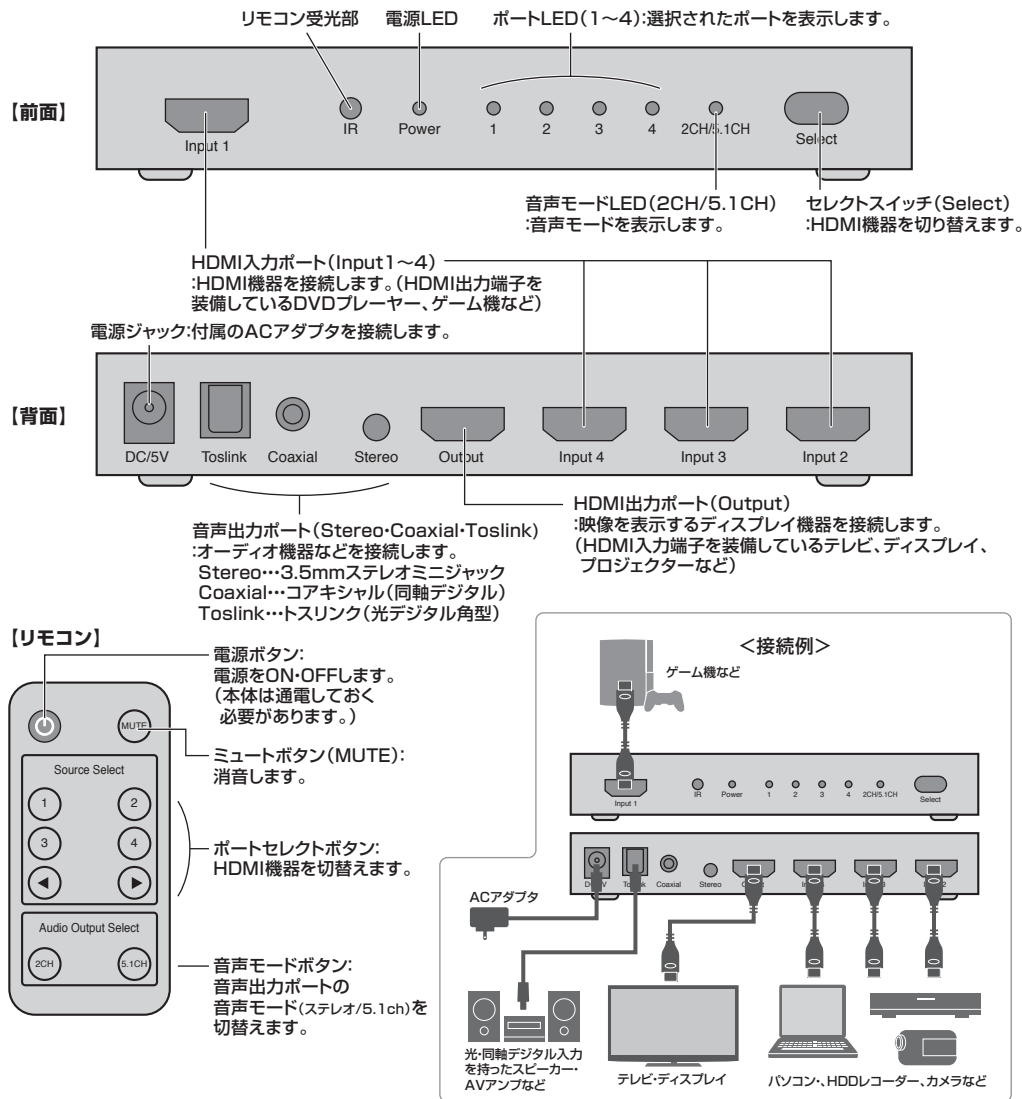
3.使用上の注意

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品を水中や水のかかる場所、高温・多湿となる場所、ほこりや油煙などの多い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。また、濡れた手で触らないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 不安定な場所では使用しないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

4.仕様

サイズ・重量	W155×D70×H25mm・265g
対応機器	HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン
対応出力機器	HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイなど
インターフェース	入力用:HDMI タイプA(19PIN)×ス×4 出力用:HDMI タイプA(19PIN)×ス×1 音声出力:Toslink×1、Coaxial×1、3.5mmステレオミニジャック
切替内容	HDMI入力4:HDMI出力1
HDMI規格	HDMI Ver1.3b(フルHD 3D対応、HDCP対応)
最大解像度	1080p(1920×1080)、WUXGA(1920×1200)
切替方式	本体スイッチ、リモコン
データレート	最大2.25Gbps/ch(6.75/Gbps)
動作温度・湿度	0~70℃・10%~85%(結露なきこと)
保管温度・湿度	-10~80℃・5%~90%(結露なきこと)
材質	スチール
付属品	リモコン(ボタン電池CR2025付属)、ACアダプタ(DC5V 2A)、取扱説明書(本書)

5.各部の名称と働き



6.使用方法

- ①本製品を付属のACアダプタで家庭用コンセント(AC100V)に接続します。
 - ②本製品のHDMI出力ポートにディスプレイ機器を接続します。
 - ③オーディオ機器を接続する場合は音声出力ポート(Stereo/Coaxial/Toslink)に接続します。
 - ④本製品のHDMI入力ポートに映像出力機器を接続します。
 - ⑤ディスプレイ機器の電源を先に入れ、本製品の電源を入れます。
 - ⑥その後、映像出力機器の電源を入れます。
 - ⑦本体のセレクトスイッチまたはリモコンでポートを選択します。
- ※機器との接続にはHDMIケーブルが必要です。
※表示品質は接続した機器の対応解像度などにも左右されます。