

ダウンスキャンコンバーター (HDMI を S-Video / コンポジットへ変換)

取扱説明書 兼 保証書

この度は、ダウンスキャンコンバーター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、お手を触れずに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。



注意

「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

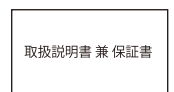
本体



AC アダプター



説明書兼保証書
(本書)



S-VIDEO ケーブル

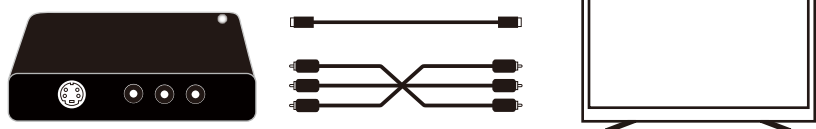


コンポジットケーブル



④ 「S-Video」または「コンポジット」のケーブルを本体とディスプレイに接続してください。

S-Video 又はコンポジットケーブル



⑤ 出力機器とディスプレイの電源を入れてください。

電源 ON

電源 ON



FAQ

- Q: ディスプレイに映像が出力されません。
A: ケーブルが正しく接続されているか確認してください。本体の LED が点灯しているか確認してください。
- Q: S-Video とコンポジットを同時に出力する事はできますか？
A: 同時出力には対応しておりません。
- Q: 日本国内製品で使う場合はが NTSC または PAL どちらで使いますか？
A: NTSC に切り替えてお使いください。
- Q: AC アダプター無しで利用する事は可能ですか？
A: ご利用になれません。
- Q: 各種ケーブルは付属していますか？
A: S-Video ケーブルとコンポジットケーブルは付属しています。HDMI ケーブル付属しておりません。

仕様

※製品外観、仕様は変更となる可能性が御座います。

入力端子	HDMI
出力端子	S-Video、CVBS (コンポジット)、音声 L/R
入力解像度	最大 1080p (1920×1080 ピクセル)
出力解像度	480i
電源	AC アダプター
本体サイズ	112×70×23mm
本体重量	88g

ご利用方法の詳細は弊社 WEB サイトにてご紹介しておりますのでご確認ください。
<http://www.tecnosite.co.jp/electronics/pc/thdmisc/>

記載されている会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

主な機能

ブルーレイプレイヤーやゲーム機をアナログ端子搭載のディスプレイに出力します。HDMI 出力の映像を S-Video/ コンポジットに変換するアダプタです。NTSC/PAL の出力ソースの切替スイッチが搭載されています。出力ソースの S-Video/ コンポジットの切替が可能です。

使い方

- ① 本体に AC アダプターを接続してください。
本体の「POWER」LED が点灯します。



- ② 出力する HDMI 機器と本体を HDMI ケーブル (別売) で接続してください。



- ③ 日本国内製品の場合は、本体スイッチを「NTSC」へ切り替えてください。

保証書