

8 変換コンバーター

ケーブル一体型で接続が簡単な映像変換コンバーター。

VGA-CVHD6 HDMI信号VGA変換コンバーター ¥5,800(税抜価格)

VGA-CVHD7 VGA信号HDMI変換コンバーター ¥5,800(税抜価格)



VGA-CVHD6
4969887 594155

出力側

VGA-CVHD7
4969887 594162

出力側

使用例

ノートパソコンなど
HDMI入力
VGA-CVHD6
オーディオ出力
VGA出力
テレビ、プロジェクターなど

使用例

ノートパソコンなど
オーディオ入力
VGA-CVHD7
HDMI出力
テレビ、プロジェクターなど

特長・仕様

●パソコンの出力を変換してプロジェクターやテレビなどに出力することができます。

| 品番 | VGA-CVHD6 | VGA-CVHD7 |
|---------------------|---|---|
| 対応機器 | HDMI出力端子を標準搭載しているパソコン、Windowsタブレット、Androidタブレット | Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macintosh ※ミニD-sub(HD)15pinディスプレイコネクタを持つ機種 |
| 対応出力機器 | ミニD-sub 15pin(アナログ)入力端子を標準搭載している液晶テレビ、プロジェクター、パソコン用ディスプレイ | 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※必ず1920×1080ドット以下のディスプレイテレビをご利用ください。 |
| 対応解像度 対リフレッシュレート | 1920×1080(60Hz)、1600×1200(60Hz)、1680×1050(60Hz)、1440×900(60Hz)、1440×1050(60Hz)、1360×768(60Hz)、1280×960(60Hz)、1280×800(60Hz)、1280×768(60Hz)、1280×720(60Hz)、1152×864(75Hz)、1024×768(60/70/75Hz)、800×600(60/72/75Hz) ※解像度1920×1200ドットには対応しておりません。 | 1920×1080(60Hz)、1680×1050(60Hz)、1600×900(60Hz)、1600×1200(60Hz)、1440×900(60Hz)、1400×1050(60Hz)1366×768(60Hz)1366×768(60Hz)、1280×960(85Hz/60Hz)1280×800(85Hz/75Hz/60Hz)、1280×768(85Hz/75Hz/60Hz)、1280×720(60Hz)、1024×768(85Hz/75Hz/70Hz/60Hz)、800×480(85Hz/75Hz/72Hz/60Hz)、640×480(85Hz/75Hz/72Hz/60Hz) ※解像度1920×1200ドットには対応しておりません。 |
| インターフェース | 入力用/HDMIタイプA(19Pin)オス×1、出力用/ミニD-sub 15pinメス×1、3.5mmステレオミニジャック×1 | 入力用/ミニD-sub(HD)15pinオス×1、3.5mmステレオミニジャック×1 出力用/HDMIタイプA(19Pin)メス×1 |
| 規格 | HDMI Ver.1.3b | — |
| 対応音声フォーマット | リニアPCM2チャンネル(48kHz) | — |
| 入力DCC電圧 | 5V | — |
| HDCP | 対応 | — |
| 消費電力 | 0.8W | 0.5W |
| サイズ | W55×D50×H20mm(パッケージサイズ/W136×D30×H213mm) | |

9 HDMI信号オーディオ分離器

HDMI信号(映像・音声)から音声信号を分離し、光デジタル出力・アナログ音声出力に変換。

VGA-CVHD8 4K/HDR対応HDMI信号オーディオ分離器(光デジタル/アナログ対応) ¥12,000(税抜価格)



4K HDR

4969887 594216

入力側

出力側

使用例

HDMI出力機器(レコーダーなど)
HDMIケーブル
VGA-CVHD8
光デジタル/3.5mmステレオミニケーブル
AVアンプ/スピーカー
HDMI入力機器(テレビ・プロジェクターなど)

特長・仕様

7月下旬発売予定

●4K/4096×2160(60Hz、4:4:4、24bit(最大))に対応しており、高輝度HDR(ハイダイナミックレンジ)、HDCP2.2にも対応しています。

| 対応入力機器 | 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・プロジェクター・パソコン用ディスプレイなど オーディオ側/光デジタル(角型)入力を持つ機器、アナログ音声入力を持つ機器 | |
| 対応解像度 | 4096×2160(60/50/30/25/24Hz、4:4:4/4:2:2/4:2:0)、1920×1080p(60/50/30/24Hz)、1920×1080i(60/50/30/24Hz)、1280×720p(60/50Hz)、640×480p(60/50Hz)※接続するTVやモニターの解像度に依存します。 | |
| インターフェース | 入力用/HDMIタイプA(19Pin)メス×1、出力用/HDMIタイプA(19Pin)メス×1、Toslink×1、3.5mmステレオミニジャック×1 | |
| 対応音声フォーマット | HDMI入力側/出力側/Dolby Digital 2/5.1ch、Dolby Digital Plus 2/5.1/7.1ch、Dolby TrueHD 2/5.1/7.1ch、DTS 5.1ch、DTS HD Master Audio、LPCM 2/5.1/7.1ch 光デジタル出力側/Dolby Digital 2ch/5.1ch、DTS 2/5.1ch、LPCM 2/5.1ch、アナログ出力側/LPCM2ch(44.1/48kHz) | |
| HDCP | HDCP2.2/1.4対応 | 機器間制御(CEC) 対応 |
| 消費電力 | 最大1W | サイズ・重量 約W60.7×D73.5×H17mm・約130g |
| 付属品 | ACアダプタ×1、取扱説明書、保証書 | パッケージサイズ W105×D38×H210mm |

10 LEDライト

モバイルバッテリーやUSB充電器などから充電できるLEDライト。

USB-LEDOシリーズ USB充電式LEDライト



| 小型USB充電式LEDランタン | LEDワークライトUSB充電式 吊り下げタイプ | LEDワークライトUSB充電式 スティックタイプ |
|--|---------------------------------------|---|
| <p>防水 IP65</p> | <p>●2通りに使える ①表面LED ②先端LED</p> | <p>●2通りに使える ①表面LED ②先端LED</p> |
| <p>カラビナ付きで、吊り下げも可能。USB充電機能付き。(5V/2A)</p> | <p>折りたたみフックとマグネットで、あらゆる箇所へ設置可能。</p> | <p>マグネット固定可能。 非常に軽く、細い形状なので、持ち運びにも便利。</p> |

| 品番 | USB-LEDO2 | USB-LEDO3 7月下旬発売予定 | USB-LEDO4 7月下旬発売予定 |
|----------|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 税抜価格 | ¥4,400 | ¥2,400 | ¥2,400 |
| 光束 | 最大約196ルーメン | 最大約290ルーメン | 最大約280ルーメン |
| 調光 | 5段階(強→中→弱→フラッシュ→SOS) | 表面:昼白色(SMD) | 表面LED/昼白色(COB)、先端LED/昼白色(SMD)1粒 |
| 連続使用時間 | HIGHで約4時間、LOWで約12時間 | 表面LED:約1.8時間、先端LED:約6.5時間 | 表面LED(COB)/約1.8時間、先端LED(SMD)/約6.5時間 |
| 充電時間 | 約3時間(2Aでの充電の場合) | 約2時間 | 約2時間 |
| バッテリー容量 | 5200mAh | 500mAh | 500mAh |
| サイズ・重量 | W80×D80×H60mm・186g | W53×D48×H125mm・71g | W30×D10×H250mm・95g |
| パッケージサイズ | W120×D86×H225mm | W120×D30×H225mm | W120×D30×H280mm |
| JAN | 4969887 88745 | 4969887 88781 | 4969887 88788 |