

特集

- タブレットスマートフォン
- デスクパーティション
- プロジェクター台スクリーン
- プリンタスタンド
- タブレット保管庫
- デスク周り用品
- データホルダー
- キャビネット
- サーバーラック
- マウントボックス
- パソコンラック
- 防塵ラック
- カチデラック
- TVスタンド
- モニタラック
- ゲーム
- 机上ラック
- 収納用フィニチャー
- チェア
- キーボードカバー
- ソフトカバー
- クリーナー
- マウスパッド
- リストレスト
- シュレッダー
- セキュリティ
- 耐震グッズ
- フィルター
- バッグ
- インナーケース
- タブレットケース
- スタンド・ペン
- ストラップ
- 電子辞書
- デジタル用品
- メモリーケース
- DVD-CDケース
- バンクジェット用紙
- ラベル
- セキュリティ用紙
- レーザー用紙
- 手作り用紙
- インク
- レーザープリンター
- マウス
- キーボード
- テンキー
- コンバーター
- USBハブ
- カードリーダー
- USBメモリ
- ノートクーラー
- WEBカメラ
- プロジェクター
- Bluetooth関連
- ヘッドセット
- 拡声器・スピーカー
- 切替器・分配器
- エクステンダー
- 光LANケーブル
- LANハブ
- USBケーブル
- アダプタ
- IEEE1394ケーブル
- ディスプレイケーブル
- アダプタ
- HDMI・AVケーブル
- アダプタ
- RS-232Cケーブル
- アダプタ
- プリンタ・GCSIケーブル
- アダプタ
- モジュラーケーブル
- ケーブルアセッサー
- DOS/Vパーツ
- 電源タップ
- 電源コード
- 充電機
- 車載グッズ
- バッテリー関連

VGA-UHDSP2 (2分配) ¥21,800 (税抜価格)
VGA-UHDSP4 (4分配) ¥34,800 (税抜価格)
VGA-UHDSP8 (8分配) ¥84,800 (税抜価格)
4K2K対応HDMI分配器



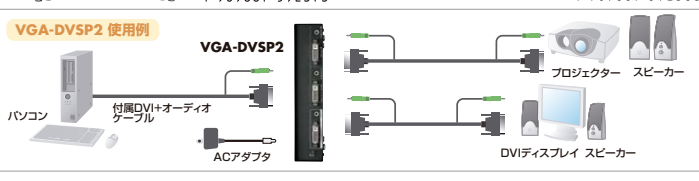
最大4K2K (4096x2160) @60Hz解像度のHDMI出力に対応したHDMI分配器。 4K対応

- 1台のHDMI機器の信号を高画質・高音質のまま2台(4台、8台)のHDMI入力端子付き機器に同時に分配出力できます。
- 4K2K (4096x2160) @60Hz解像度に対応しており、美しく高精細なHDMI信号を出力できます。
- ポート1に接続されたディスプレイのEDID情報を映像入力機器 (パソコン等) に伝える方式です。
- Dolby True HDおよびDTS HD Master Audioにも対応しています。
- ※4K2K解像度出力は下記解像度・周波数・色フォーマットのみに対応します。

品番	VGA-UHDSP2 (2分配)	VGA-UHDSP4 (4分配)	VGA-UHDSP8 (8分配)
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		
最大表示解像度	4K2K (4096x2160)		
主な対応解像度	4096x2160@60Hz (4:2:0), 4096x2160@30Hz (4:4:4), 3840x2160@60Hz (4:2:0), 3840x2160@30Hz (4:4:4), 1920x1200@60Hz, 1920x1080@60Hz		
データレート(最大)	3.4Gbit/s		
ピクセルクロック	25MHz-340MHz		
HDCP	HDCP1.4対応※ディスプレイもHDCPに対応している必要があります。		
機器間制御 (CEC)	対応		
インターフェース	入力用:HDMIタイプA(19PIN)×ス1 出力用:HDMIタイプA(19PIN)×ス2	入力用:HDMIタイプA(19PIN)×ス1 出力用:HDMIタイプA(19PIN)×ス4	入力用:HDMIタイプA(19PIN)×ス1 出力用:HDMIタイプA(19PIN)×ス8
消費電力	2.0W	4.6W	14.84W
サイズ・重量	W120xD80xH25mm・360g	W197xD80xH25mm・550g	W432x4D154xH44mm・2178g
付属品	ACアダプタ(DC 5.3V/2.4A), HDMIケーブル(1.8m)×1, 取扱説明書、保証書		

HDMIケーブルは、P.508～

VGA-DVSP2 (2分配) ¥27,800 (税抜価格)
VGA-DVSP4 (4分配) ¥39,800 (税抜価格)
フルハイビジョン対応DVI分配器



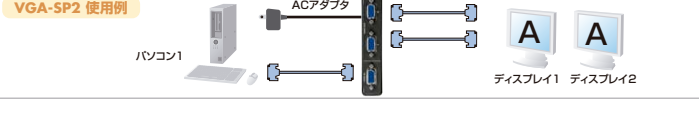
フルHD (1920x1080ドット)、WUXGA (1920x1200ドット)に対応した音声も同時分配できるDVI分配器。

- 1台のパソコンから高画質・高音質のまま2台(4台)のDVI対応ディスプレイおよびアンプ内蔵スピーカーに映像と音声も同時分配出力します。
- 1080p (1920x1080ドット)のフルHD映像、WUXGA (1920x1200ドット)に対応しています。
- DVI-I (29pin)、DVI-D (24pin)に対応しています。
- 各ポートに接続するディスプレイのEDIDを比較し、接続された全てのディスプレイで表示できる最適な最大解像度を割り出してパソコンへ出力要求をします。
- 電磁波やノイズの影響を受けにくいメタルケースを採用しています。
- 3段階までのカスケード接続に対応しています。

品番	VGA-DVSP2 (2分配)	VGA-DVSP4 (4分配)
対応パソコン	Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ※DVI(24/29pin)コネクタを持つ機種	
対応出力機器	DVI(24/29pin)対応のディスプレイ/プロジェクター、アンプ内蔵スピーカー(3.5mmステレオミニプラグ接続)	
最大表示解像度	1920x1200ドット(60Hz対応)	
HDCP	対応※ディスプレイもHDCPに対応している必要があります。	
インターフェース	入力用:DVI(24/29pin)×ス1 出力用:DVI(24/29pin)×ス2 3.5mmステレオミニジャック×2	入力用:DVI(24/29pin)×ス1 出力用:DVI(24/29pin)×ス4 3.5mmステレオミニジャック×4
消費電力	2.8W 69mA	3.4W 83mA
サイズ・重量	W200xD75xH42mm・584g (VGA-DVSP2), 634g (VGA-DVSP4)	
付属品	パソコン分配器間接続ケーブル1.8m×1 (DVI(24pin)オスケーブル+3.5mmステレオミニジャックオスケーブル) ACアダプタ(DC5.3V 2.4A)×1, 取扱説明書、保証書	

DVIケーブルは、P.499～

VGA-SP2 (2分配) ¥12,500 (税抜価格)
VGA-SP4 (4分配) ¥15,400 (税抜価格)
VGA-SP8 (8分配) ¥20,800 (税抜価格)
高性能ディスプレイ分配器



信号の増幅・安定化処理をIC制御化し、大幅にノイズを低減させた高性能ディスプレイ分配器。

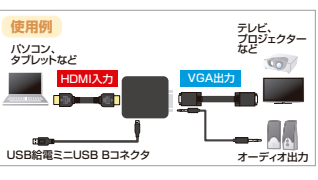
- パソコン1台からディスプレイ2台(4台、8台)へアナログRGB信号を分配出力します。
- イース要因である信号増幅時の波形的な乱れをIC制御で素早く安定化させることで大幅にノイズを低減しています。
- 信号増幅回路を内蔵しており最大65m先のディスプレイに画像を出力できます。
- ワイド画面表示にも対応しています。
- DDC、DDC2、DDC2B (ポート1のみ)に対応しています。
- 3段階までのカスケード接続に対応しています。

品番	VGA-SP2 (2分配)	VGA-SP4 (4分配)	VGA-SP8 (8分配)
対応パソコン	Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ※ミニD-sub(HD)15pinを持つ機種		
対応出力機器	※走査周波数が複数の固定モードのみに対応するディスプレイはパソコン側のリフレッシュレートをディスプレイが表示可能なリフレッシュレートに合わせてご利用ください。(Apple Studio Display等)		
最大表示解像度	2048x1536ドット(60Hz対応)		
インターフェース	入力用:ミニD-sub(HD)15pin×ス1 出力用:ミニD-sub(HD)15pin×ス2	入力用:ミニD-sub(HD)15pin×ス1 出力用:ミニD-sub(HD)15pin×ス4	入力用:ミニD-sub(HD)15pin×ス1 出力用:ミニD-sub(HD)15pin×ス8
消費電力	0.88W 84mA	1.1W 120mA	2.76W 285mA
サイズ・重量	W120xD80xH25mm・365g	W197xD80xH25mm・570g	W197xD80xH43mm・770g
付属品	ミニD-sub(HD)15pinオス・オス仕様 ストレート全結線 1.8m×1, ACアダプタ(DC9V 300mA), 取扱説明書、保証書		

ディスプレイケーブルは、P.499～

変換コンバーター

VGA-CVHD1
HDMI信号VGA変換コンバーター
 ¥8,400 (税抜価格)

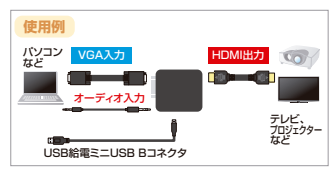


HDMI信号をミニD-sub 15pinアナログ信号(VGA)に変換。

- パソコンやタブレットからのHDMI出力をVGA入力の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。
- HDMI信号に含まれるデジタル音声から3.5mmステレオアナログ音声信号へ変換し出力することもできます。

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
対応出力機器	ミニD-sub 15pin(アナログ)入力端子標準搭載の液晶テレビ、プロジェクター、パソコン用ディスプレイ
対応解像度	1920x1080ドット(FHD/1080P)(60Hz), 1600x1200ドット(60Hz), 1680x1050ドット(60Hz), 1440x900ドット(60Hz), 1440x1050ドット(60Hz), 1360x768ドット(60Hz), 1280x1024ドット(60Hz), 1280x960ドット(60Hz), 1280x800ドット(60Hz), 1280x768ドット(60Hz), 1280x720ドット(HD/720P)(60Hz), 1152x864ドット(75Hz), 840x480ドット(60/72/75/85Hz), 800x600ドット(60/72/75/85Hz), 1024x768ドット(60/70/75/85Hz) ※解像度1920x1200ドットには対応しておりません。
インターフェース	入力:HDMIタイプA(19PIN)×ス1, 出力:ミニD-sub 15pin×ス1, 3.5mmステレオミニジャック×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DDC信号	5.3V H D C P I 対応
消費電力	3.3W
付属品	USBケーブル(給電用)、取扱説明書、保証書

VGA-CVHD2
VGA信号HDMI変換コンバーター
 ¥9,900 (税抜価格)



ミニD-sub (HD) 15pinアナログ信号(VGA)をHDMI信号に変換。

- ミニD-sub 15pinアナログVGAポートを搭載するパソコンからHDMI搭載ディスプレイに接続・表示する場合に最適です。
- 3.5mmステレオ音声信号も同時に変換できるためHDMIディスプレイから映像と音声両方を出力することもできます。

対応機器	Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ※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	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※1920x1200ドット対応ディスプレイは表示できないことがございます。必ず1920x1080ドット以下のディスプレイにてご利用ください。
対応解像度	640x480ドット(60/72/75/85Hz), 720x400ドット(70Hz), 800x600ドット(60/72/75/85Hz), 1024x768ドット(60/70/75/85Hz), 1152x864ドット(75Hz), 1280x720ドット(60Hz), 1280x768ドット(60/75/85Hz), 1280x800ドット(60/75/85Hz), 1280x960ドット(60/85Hz), 1280x1024ドット(60/75Hz), 1360x768ドット(60Hz), 1368x768ドット(60Hz), 1400x1050ドット(60Hz), 1440x900ドット(60Hz), 1600x900ドット(60Hz), 1600x1200ドット(60Hz), 1680x1050ドット(60Hz), 1920x1080ドット(60Hz)
インターフェース	入力用:ミニD-sub 15pin×ス1, 3.5mmステレオミニジャック×ス1 出力用:HDMIタイプA(19PIN)×ス1 対応音声フォーマット リニアPCM2チャンネル(48kHz)
消費電力	2W
サイズ・重量	W60xD54xH20mm・42g
付属品	USBケーブル(給電用)×1, 取扱説明書、保証書