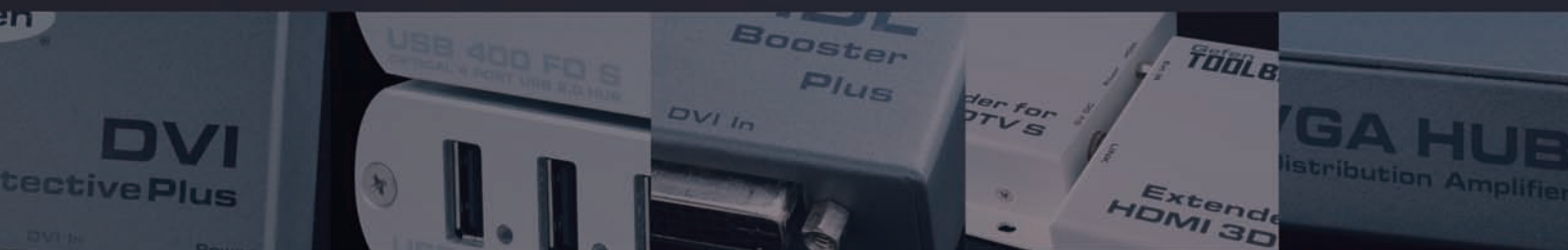




2010 Product Catalog



- EXTENDERS
- SWITCHERS
- DISTRIBUTORS
- SCALERS
- CONVERTERS
- DIGITAL SIGNAGE
- CABLES
- ACCESSORIES

INDEX



延長機

DVI/KVM延長機.....	EXT-CAT5-1500HD.....	4
DVI延長機.....	EXT-DVI-1CAT6.....	4
DVI延長機.....	EXT-DVI-FM500.....	5
DVI延長機.....	EXT-DVI-1500HD.....	6
デュアルリンクDVI延長機.....	EXT-DVI-2500HD.....	6
DVI/RS232延長機.....	EXT-DVIRS232-CAT5N.....	7
HDMI1.3延長機.....	EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR.....	8
3D対応HDMI延長機.....	GTB-HDMI-3DTV.....	8
HDMI1.3信号延長機.....	EXT-HDMI1.3-1FO.....	9
HDMI延長機.....	EXT-HDMI1.3-CAT6-4X.....	10
VGA /KVM延長機.....	EXT-CAT5-1000.....	10
コンポーネント延長機.....	EXT-COMP-141N.....	11
USB延長機.....	EXT-USB2.0-LR.....	12
USB延長機.....	EXT-USB-400FON.....	12
DVIブースター.....	EXT-DVI-141DLBP.....	13
HDMI1.3ブースター.....	EXT-HDMI1.3-141SBP.....	13



切替機

HDMI1.3対応4×1切替機.....	GTB-MHDMI1.3-441.....	14
HDMI Ver1.4対応2×2HDMI切替機.....	EXT-HDMI1.4-242.....	14
4×4HDMIマトリクス切替機.....	GTB-MHDMI1.3-444.....	15
8×8マトリクス切替機.....	EXT-HDMI1.3-848CP.....	16
4×1 DVI切替機.....	EXT-DVI-441N.....	16
デュアルリンク対応4×1DVI切替機.....	EXT-DVI-441DL.....	17
USB2.0オーディオ対応4×1DVI切替機.....	EXT-DVIKVM-441DL.....	18
2×1ディスプレイポート切替機.....	EXT-DPKVM-241.....	18
マルチフォーマット切替機.....	EXT-TV-MFS.....	19
4×1 3G-SDI切替機.....	EXT-3GSDI-441.....	20
2×1DVIKVM切替機.....	EXT-DVIKVM-241SL.....	20
2×1DVIデュアルリンク切替機.....	EXT-DVI-422DL.....	21



分配機

4×4 VGA/オーディオ・マトリクス分配機.....	EXT-VGAAUD-444.....	22
1:2HDMI1.3分配機.....	EXT-HDMI1.3-142D.....	22
1:4 HDMI1.3分配機.....	GTB-MHDMI1.3-144.....	23
1:2 DVI分配機.....	EXT-DVI-142DL.....	24
1:8 コンポーネント分配機.....	EXT-COMPAUD-148.....	24
1:2VGA分配機.....	EXT-VGA-142N.....	25
1:4 3G-SDI分配機.....	EXT-3GSDI-144.....	26
1:4DVI分配機.....	EXT-DVI-144N.....	26
4×4DVIマトリクス分配機.....	EXT-DVI-444DL.....	27



スケーラー / 変換機

DVI to HD-SDIスケーラー.....	EXT-DVI-2-HSDISDP.....	28
HDMI to HD-SDIスケーラー.....	EXT-HDMI-2-HSDIS.....	28
HD-SDI to DVIスケーラー.....	EXT-HSDI-2-DVISP.....	28
HD-SDI to HDMI スケーラー.....	EXT-HSDI-2-HDMIS.....	29
HDMI1.3 to 3GSDIスケーラー.....	EXT-HDMI1.3-2-3GSDIS.....	30
3G-SDI to HDMI1.3スケーラー.....	EXT-3GSDI-2-HDMI1.3S.....	30
HDMIスイッチャー/スケーラー.....	EXT-GSCALER-PRON.....	31
VGA to DVI スケーラー.....	EXT-VGA-2-DVISP.....	32
VGA to HDMI変換機.....	EXT-VGAAUD-2-HDMIS.....	32
DVI to VGA変換機.....	EXT-DVI-2-VGAN.....	33
HDMI to コンポジット変換機.....	GTV-HDMI-2-COMPSVIDS.....	34
コンポジットto HDMI変換機.....	GTV-COMPSVID-2-HDMIS.....	34
デジタルtoアナログ変換機.....	GTV-DIGAUD-2-AAUD.....	35
アナログtoデジタル変換機.....	GTV-AAUD-2-DIGAUD.....	35
HDMI toアナログデコーダー.....	GTV-AUDDEC.....	36

DVI toミニディスプレイポート変換機	EXT-DVI-2-MDP	36
HDMI to DVIオーディオ変換機	EXT-HDMI-2-DVIAUD	37
DVI to HDMIオーディオ変換機	EXT-DVIAUD-2-HDMI	38
ハイディフィニションスケーラー	GTV-HIDEFS	38
デジタルオーディオトランスレーター	GTV-DIGAUDT-141	39

アダプター

HDMI EDID情報保存アダプター	EXT-HDMI-EDIDP	40
DVI EDID情報保存アダプター	EXT-DVI-EDIDP	40
デジタルサイネージメディアプレイヤー	EXT-HD-DSP	41



ケーブル

DVIケーブル	CAB-DVIC	42
DVI-HDMI変換ケーブル	CAB-DVI2HDMI	42
ロック機能付きDVI-HDMI変換ケーブル	CAB-DVI2HDMI-LCK	42
デュアルリンクDVIケーブル	CAB-DVIC-DL	43
HDMIケーブル	CAB-HDMI	43
ロック機能付きHDMIケーブル	CAB-HDMI-LCK	43
ミニディスプレイポートディスプレイポート変換ケーブル	CAB-MDP2DP	44
HDMIブースターケーブル	EXT-HDMISB	44
DVIファイバー延長ケーブル	CAB-HDTV	44
DVI中継アダプター	ADA-DVI-FFN	45
HDMI中継アダプター	ADA-HDMI-FF	45

アクセサリ

HDMIウォールプレート	WP-HDMI	46
DVIウォールプレート	WP-DVI	46
HDMI、DVIウォールプレート	WP-HDMI-DVI	46

DVI 信号、USB1.1 信号を 60m まで延長する DVI/KVM 延長機 EXT-CAT5-1500HD 133,350 円 (本体 127,000 円)

CAT5e ケーブルを 2 本使用し、DVI 信号または 4 系統の USB1.1 信号を延長します



■主な特徴

- ・DVI信号およびUSB1.1(4系統)信号を最大60mまで延長。
- ・DVI信号1920×1200時の延長距離は最大45m。
- ・最大対応解像度: 1080p、2k、1920×1200
- ・HDCPに準拠。
- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・CAT5eケーブル2本使用。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
DDC入力信号	5Vp-p
最大対応解像度	1080p、1920×1200
DVI入出力端子	DVI(29ピン、デジタルのみ)
リンク端子	RJ-45
USB入力端子	Type B
USB出力端子	Type A
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	送信機: W432×H44×D109mm※、0.7kg 受信機: W385×H44×D109mm※、0.6kg
梱包内容	本体(送信機、受信機)、DVIケーブル(1.8m)×1、USBケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×2、ラックマウント用金具

※突起部含まず
※ CAT5e ケーブル (ストレート、STP) は別途用意する必要があります。

DVI 信号を 60m まで延長する DVI 延長機

EXT-DVI-1CAT6 84,000 円 (本体 80,000 円)

CAT6a ケーブル 1 本で DVI 信号を延長します



■主な特徴

- ・対応解像度: 最大1920×1200@60Hz
 - ・DVI 1.1形式に対応。
 - ・HDCPパススルー。
 - ・EQ(イコライジング)機能。
- ※ CAT-6a ケーブル (TIA/EIA-568-B) を使用する事を前提に設計されています。CAT6a ケーブル以外のケーブルを使用しても動作しますが、製品本来の性能を保証できません。配線には、CAT6 a ケーブル (Gefen:CAB- CAT6AB シリーズ) の使用を推奨します。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165 MHz
最大対応解像度	1920×1200@60Hz、1080p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	12Vp-p
DVI入出力端子	DVI(24ピン、メス)×2
リンク端子	RJ-45(シールド)
電源	DC5V、最大10W(送信機、受信機とも)
寸法・質量	W83×H29×D85mm※、0.2kg(送信機、受信機とも)
梱包内容	本体(送信機、受信機)、電源アダプター×2、DVIケーブル(1.8m)×1

※突起部含まず

DVI 信号を最大 1500m まで延長する DVI 延長機

EXT-DVI-FM500 115,500 円 (本体 110,000 円)

LC-LC2 芯 光ファイバーケーブルを使用して DVI 信号を延長します



■主な特徴

- ・対応解像度: 最大1920×1200
 - ・DDWG DVI仕様に準拠。
 - ・EDID情報を自動的に記録するため、設定作業を効率よく実行。
 - ・光ファイバーケーブルを使用するため、EMIの影響を受けないシステムの構築が可能。
 - ・1920×1200@60Hzの解像度を延長する場合は、使用するケーブルにより以下の延長が可能。
 - シングルモード 8(9)/125μ 1500m
 - マルチモード 50(62.5)/125μ 500m
- ※ HDCP には未対応。

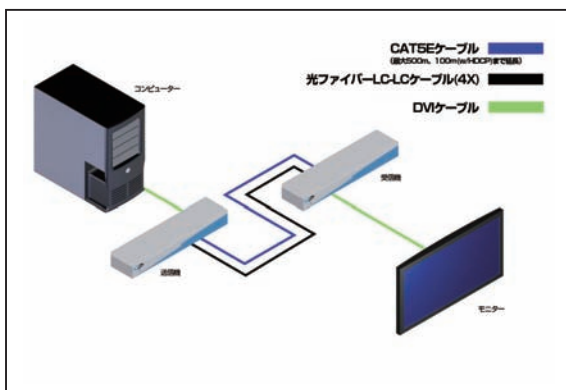
■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
対応形式	DVI 1.0, DDC2B(バーチャルDDC)
ビデオリンク端子	LC
電源	DC5V, 最大2.5W
寸法・質量	W39×H15×D69mm*, 90g(送信機、受信機とも)
梱包内容	本体(送信機、受信機)、電源アダプター×1

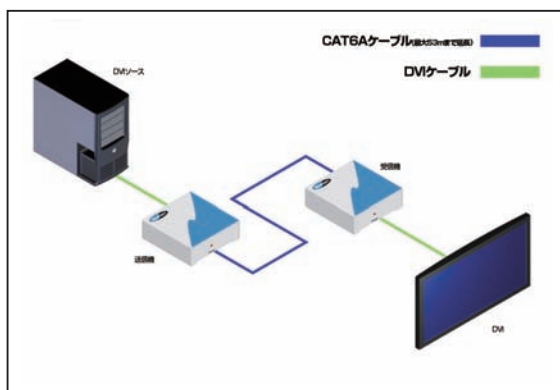
※突起部含まず
 ※光ファイバーケーブルは別途用意する必要があります。LC 端子を端末処理したマルチモードまたはシングルモードの光ファイバーケーブルを使用してください。

■接続例

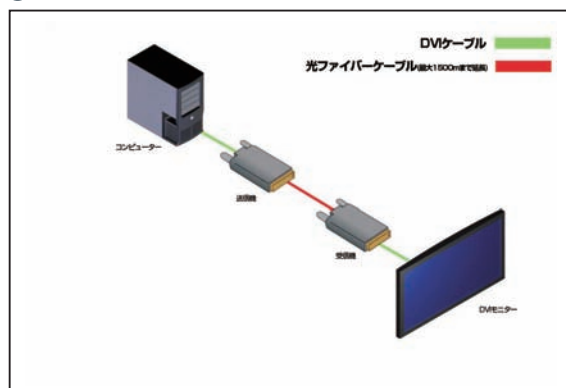
● EXT-CAT5-1500HD



● EXT-DVI-1CAT6



● EXT-DVI-FM500



DVI 信号を 500m まで延長する DVI 延長機

EXT-DVI-1500HD 79,800 円 (本体 76,000 円)

LC-LC4 芯 光ファイバーケーブルおよび CAT5e ケーブルを 1 本使用して DVI 信号を延長します



■主な特徴

- ・LC-LC端子の光ファイバーケーブルとDDC、コントロール信号用にCAT5eケーブルを使用してDVI信号を最大500mまで延長可能(HDCP信号が含まれる場合は100m)。
- ・HDCPに準拠。
- ・対応解像度: 1080P、2K、1920×1200
- ・DDWG DVI仕様に準拠。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
対応解像度	最大1080P/1920×1200
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
DVI入出力端子	DVI(29ピン、デジタルのみ)
DDCリンク端子	RJ-45(シールド)
ビデオリンク端子	LC
電源	DC5V、最大36W
寸法・質量	W216×H44×D112mm※、0.4kg(送信機、受信機とも)
梱包内容	本体(送信機、受信機)、DVIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×2

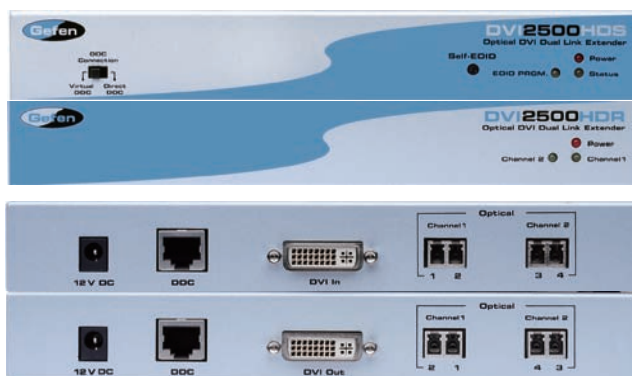
※突起部含まず

※光ファイバーケーブル(LC-LC 端子、4 芯マルチモード)は別途用意する必要があります。また、DDC 情報信号用に別途 CAT5e(ストレート、STP) ケーブルが 1 本必要です。

デュアルリンク DVI 信号を 2000m まで延長するデュアルリンク DVI 延長機

EXT-DVI-2500HD 220,500 円 (本体 210,000 円)

マルチモード LC 光ケーブルを使用しデュアルリンク DVI 信号を延長します



■主な特徴

- ・マルチモードLC光ケーブル(4芯)を使用し、シングルリンクの伝送には1芯または2芯(デュプレックス)の光ケーブルを使用。
- ・DDCおよびコントロール信号の伝送にCAT5eケーブル1本を使用。
- ・720pや1080pの解像度にも対応。
- ・2560×1600@60Hzまでの解像度に対応。
- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・バーチャルDDCおよびDDC2Bプロトコルに対応。
- ・HDCPに準拠。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz×2
対応解像度	最大2560×1600
入力DDC信号	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p
入力端子	DVI-D(24ピン、メス、デジタルのみ)
出力端子	DVI-D(24ピン、メス、デジタルのみ)
リンク端子	LC
DDCリンク端子	RJ-45(シールド)
電源	DC12V、最大36W(送信機、受信機とも)
寸法・質量	W216×H44×D112mm※、0.4kg(送信機、受信機とも)
梱包内容	本体(送信機、受信機)、DVIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×2

※突起部含まず

※光ファイバーケーブルは別途用意する必要があります。また、DDC 情報信号用に別途 CAT5e ケーブル(ストレート、STP) が 1 本必要です。

DVI 信号と RS232 信号を 90m まで延長する DVI/RS232 延長機

EXT-DVIRS232-CAT5N 85,050 円 (本体 81,000 円)

CAT5e ケーブルを 2 本使用して DVI 信号と RS232 信号を延長します



■主な特徴

- ・解像度: 1280×1024/1080i 90m
1920×1200/1080p 45m
- ・HDCPIに準拠。
- ・DDWG DVI仕様に準拠。

■仕様

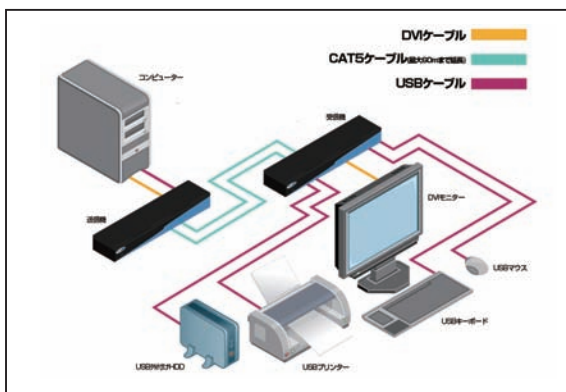
ビデオアンプ帯域	165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
対応解像度	最大1080P/1920×1200
DVI端子	DVI-I(29ピン、メス、デジタルのみ)
RS232入力端子	DB-9(メス)
RS232出力端子	DB-9(オス)
リンク端子	RJ-45(シールド)
電源	DC5V、最大10W
寸法・質量	W125×H32×D85mm※、0.2kg(送信機、受信機とも)
梱包内容	本体(送信機、受信機)、DVIケーブル(1.8m)×1、RS232ケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×2

※突起部含まず

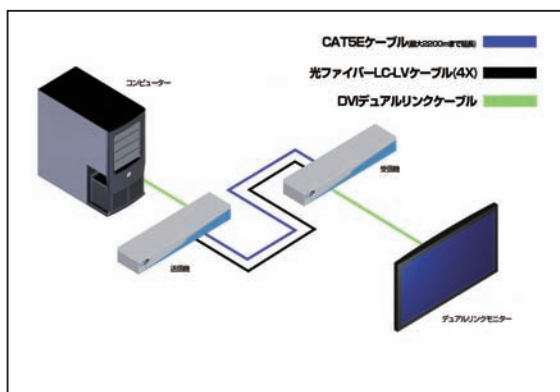
※ CAT5e ケーブル (ストレート、STP) は別途用意する必要があります。

■接続例

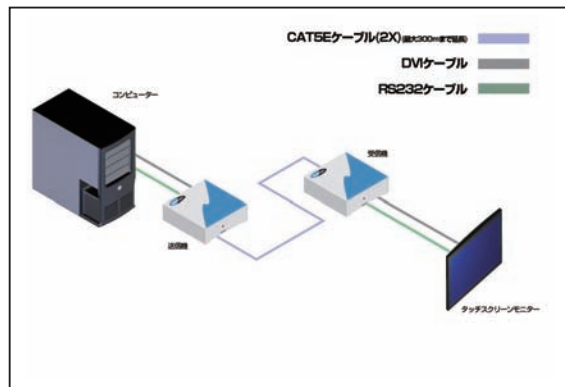
●EXT-DVI-1500HD



●EXT-DVI-2500HD



●EXT-DVIRS232-CAT5N



HDMI Ver1.3 信号を1本のCAT5ケーブルで最大100mまで延長する延長機

EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR 84,000円(本体80,000円)

従来、2本のCAT5ケーブルが必要だった※ HDMI Ver1.3 信号の延長を1本のみで実現。
さらにイーサネット信号、IR 信号の同時伝送も可能。

※2010年7月までの Gefen 製品ラインナップにおいて



■主な特徴

- ・最大延長距離: 100m
- ・最大対応解像度: 1080p(60Hz, 12bits)、1920x1200
- ・HDMI Ver1.3対応形式: 225MHz(12bit, YUV444), Deep Color (XV Color), Dolby True HD, DTS Master Audio, Lip-Sync, CEC/パススルー
- ・HDCPに準拠。
- ・最大スループットは、フルデュプレックスモードで100Mbps/ス。

■仕様

デジタルビデオアンプ帯域	225MHz
DDC入力信号	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p
最大対応解像度	1080p/1920×1200
最大データ転送レート	100Mbps
イーサネット/パケット転送方式	フル(デュプレックス)
HDMI入出力端子	Type A, 19ピン(メス)
リンクコネクタ	RJ-45(シールド)
電源	DC5V, 最大10W(ペア)
寸法・質量	W82×H31H×D86mm※, 0.2kg(送信機, 受信機とも)
梱包内容	本体(送信機, 受信機), HDMIケーブル(1.8m)×1, 電源アダプター×2

※突起部含まず

3D 信号の延長も可能な 3D 対応 HDMI 延長機

GTB-HDMI-3DTV 近日発売予定

3D HDMI 信号と HD オーディオ信号を CAT5 ケーブル 1 本で最大 100m 延長できます



■主な特徴

- ・最大対応解像度: 1080p 60Hz
- ・最大延長距離: 100m
- ・Dolby TrueHD, DTS-MAに対応。
- ・IRバックチャンネル対応でソース機器操作が可能。
- ・EDIDマネージメント機能。

■仕様

ビデオアンプ帯域(デジタル)	225 MHz
入力DDC 信号	5Vp-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2 Vp-p
最大対応解像度	1080p
HDMI端子	Type A(19ピン, メス)
リンク端子	RJ-45シールド
電源	DC5V, 最大10W(送信機, 受信機とも)
寸法・質量	W83×H32×D86mm※, 0.2kg(送信機, 受信機とも)
梱包内容	本体(送信機, 受信機), 1.8m HDMIケーブル×1, 電源アダプター×2

※突起部含まず

※ノイズ等の影響を受けない安定した伝送を行うため、シールドタイプ(ストレーツ、STP)のCAT5, CAT6ケーブルの使用を推奨します。

HDMI Ver1.3 信号を最大 300m 延長する HDMI 延長機。RS-232 信号、IR 信号も同時伝送可能。

EXT-HDMI1.3-1FO 207,900 円 (本体 198,000 円)

光ファイバーケーブルを使用して HDMI 信号と RS-232 信号を 300m 延長可能。
RS-232 と IR 信号も同時に延長でき、映像の表示に加えてビデオソース機器の制御も実現。



■主な特徴

- ・光ケーブルを採用し、電磁波干渉(EMI)を抑制。
- ・マルチモード(SC-SC)ファイバーケーブルを使用。
62.5/125 μ m(OM1) 最大100m
50/125 μ m(OM3) 最大300m
- ・HDCPIに準拠。
- ・IRリピーター機能。
- ・HDMI 1.3対応形式: 225 MHz(12bit YUV 444 @1080P), Deep Color(XV Color)8bit 12bit対応、Dolby TrueHD、DTS Master Audio、Lip-Sync、CECパススルー

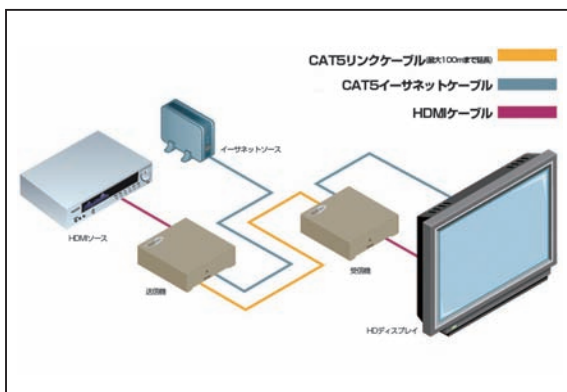
■仕様

デジタルビデオアンプ帯域	225MHz
DDC入力信号	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p
最大対応解像度	1080p/1920×1200
HDMI入出力端子	Type A, 19ピン(メス)
RS-232入出力端子	D-Sub9ピン
リンクコネクタ	SC
IR用端子	3.5mmステレオミニ
電源	DC5V(ロックタイプ)、最大5W(ペア)
寸法・質量	W70×H30×D110mm※、0.2kg(送信機、受信機とも)
梱包内容	本体×2(送信機、受信機のペア)、HDMIケーブル(1.8m)×1、D-Sub9ピン・シリアルケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×2

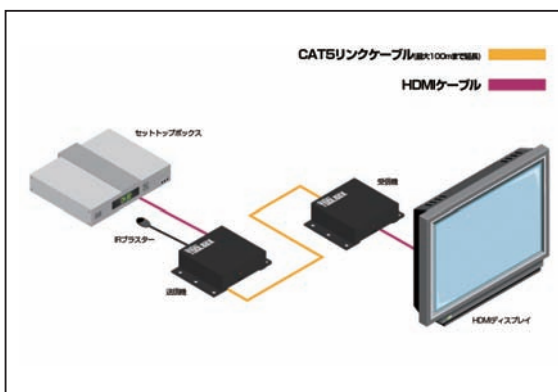
※突起部含まず

■接続例

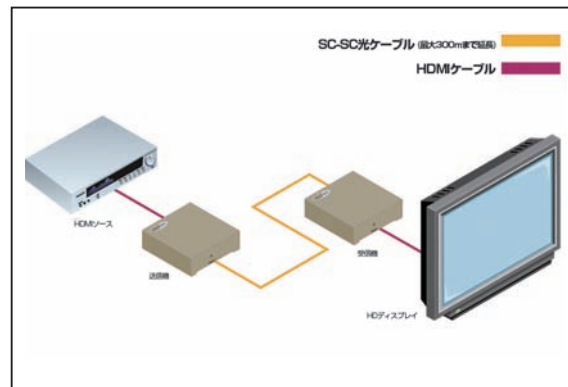
●EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR



●EXT-HDMI-3DTV



●EXT-HDMI1.3-1FO



4 系統の HDMI ソースを最大 60m 延長する HDMI 延長機

EXT-HDMI1.3-CAT6-4X 近日発売予定

HDMI Ver1.3 信号を 60m まで延長可能。
さらに Gefen 製マトリクス機器と組み合わせることで、マトリクス延長機としても使用できます



■主な特徴

- ・最大対応解像度:1080p,2K, 1920×1200
- ・HDMI1.3対応形式: 12bit Deep Color(XV. Color),Dolby TureHD,DTS-MA対応,CEC Lip-Sync パススルー、3DTVパススルー
- ・IRバックチャンネル

■仕様

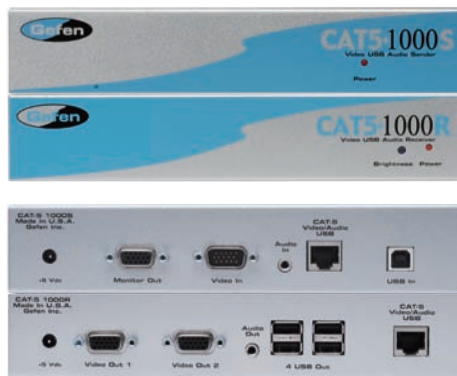
デジタルビデオアンプ帯域	225MHz
DDC入力信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
最大対応解像度	1080p,1920×1200
HDMI入出力端子	Type A(19ピン,メス)
電源	DC24V 最大60W(送信機),DC5V 最大10W(受信機)
寸法・質量	W431×H44×D114mm*,0.7kg(送信機) W190×H33×D89mm*,0.3kg(受信機)
梱包内容	本体(送信機×1,受信機×4),HDMIケーブル(0.3m)×4,D-Sub 9ピンシリアルケーブル(1.8m)×1,IRリモコン×1,電源アダプター×1,ラックマウント金具×1

※突起部含まず

VGA、USB1.1、オーディオ の各信号を 100m まで延長する VGA /KVM 延長機

EXT-CAT5-1000 95,550 円 (本体 91,000 円)

CAT5 ケーブルを 1 本使用して VGA、USB1.1、音声の各信号を延長します



■主な特徴。

- ・最大1920×1200の解像度をサポート。
- ・USB1.1に対応。
- ・CAT5eケーブルを1本使用(TIA/EIA568-B)。
※ VESA Standard 規格の DVI モニターに対応しますが、パッチパネルや KVM 延長機をさらにつなげると、信号減衰の原因となります。
※オーディオの延長は、接続機器から直接ラインアウトを使用してください。分配機などを経由すると信号減衰等が原因で音声が途切れることがあります。

■仕様

ビデオアンプ帯域	350MHz
実動帯域	120MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
水平周波数帯域	15~70kHz
垂直周波数帯域	30~170Hz
ビデオ入力	HD-15
フォーカス/ブライトネス調整	25~450FT
ビデオ出力	HD-15
リンク端子	RJ-45(シールド)
電源	DC5V,最大15W
寸法・質量	W213×H42×D109mm*,0.2kg(送信機,受信機とも)
梱包内容	本体(送信機,受信機),VGAケーブル(1.8m)×1,USBケーブル(1.8m×1,オーディオケーブル(1.8m)×1,電源アダプター×2

※突起部含まず

※ CAT5e ケーブル (ストレート、STP) は別途用意する必要があります。

コンポーネント信号を 100m まで延長するコンポーネント延長機

EXT-COMP-141N 44,100 円 (本体 42,000 円)

CAT5e ケーブルを 1 本使用してコンポーネント信号を延長します



■主な特徴

- ・最大1080pの解像度に対応。
- ・プラグ&プレイで動作するため、機器設定を素早く完了。
- ・電源は送信機側に接続するだけで完了。

■仕様

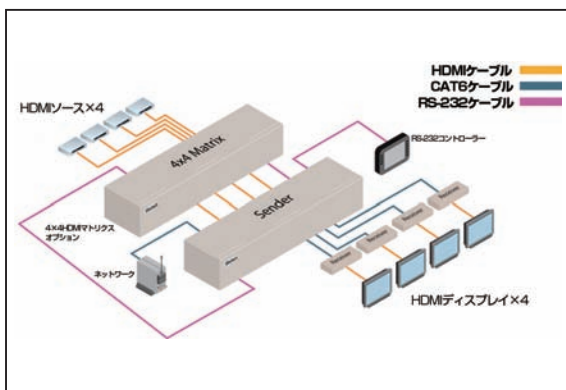
ビデオアンプ帯域	350MHz
実動帯域	120MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
水平同期周波数	15~70kHz
垂直同期周波数	30~170kHz
ビデオ入出力端子	RCAコンポーネント×3
リンク端子	RJ-45(シールド)
電源	DC5V,最大5W
寸法・質量	W51×H31×D95mm*,0.2kg(送信機,受信機とも)
梱包内容	本体(送信機,受信機),コンポーネントケーブル(1.8m)×1,電源アダプター×1

※突起部含まず

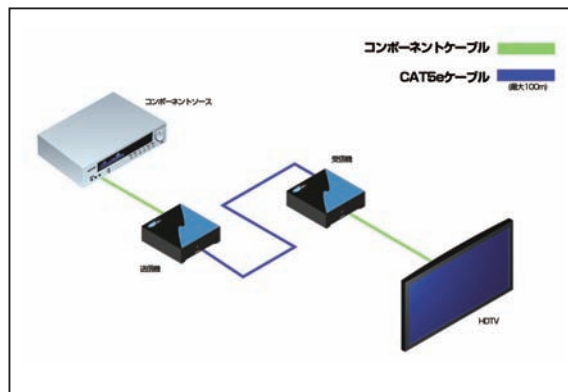
※ CAT5e ケーブル (ストレート、STP) は別途用意する必要があります。

■接続例

●EXT-HDMI1.3-CAT6-4X



●EXT-COMP-141N



USB2.0 (1.1) 対応機器を 100m まで延長する USB 延長機

EXT-USB2.0-LR

67,200 円 (本体 64,000 円)

2 ポートハブを内蔵。CAT5 ケーブルを 1 本使用して USB2.0 (1.1) からの信号を延長します



■主な特徴

- ・USB2.0対応の2ポートハブを搭載。
 - ・USB2.0ハイスピード、USB1.1(ロースピード、フルスピード)に対応。
 - ・最大100mまで延長可能。
 - ・USB Low/High Speedをサポート。
 - ・主要な各種OSに対応。
 - ・プラグアンドプレイで動作するため、ドライバーのインストールは不要。
 - ・受信機側のUSBは、バスパワー(500mA)に対応。
- ※ USB1.0 は未対応

■仕様

USB転送速度	480Mbps
USB入力端子	Type B
USB出力端子	Type A
USBポート	4(DC500mA)
リンク端子	RJ-45(シールド)
電源	DC5V
寸法・質量	W85×H28×D38mm※、82g(送信機)、88g(受信機)
梱包内容	本体(送信機、受信機)、USBケーブル(A-B、1.8m)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

※ CAT5e ケーブル (ストレート、STP) は別途用意する必要があります。

USB2.0 対応機器を 500m まで延長する USB 延長機

EXT-USB-400FON

210,000 円 (本体 200,000 円)

4 ポートハブを内蔵。市販の USB ハブを使用することで USB デバイスの増設を増設できます



■主な特徴

- ・USB2.0 対応の4ポートハブを搭載。
- ・USB2.0ハイスピード、USB1.1(ロースピード、フルスピード)対応。
- ・市販のUSBハブを使用することで、USBデバイスの増設が可能。
- ・主要な各種OSに対応。
- ・プラグアンドプレイで動作するため、ドライバーのインストールは不要。
- ・プリンターやスキャナー、Webカメラ、ゲーム機など多様なUSBデバイスに対応。
- ・レシーバーユニット(受信機)は500mAの電力を供給可能(ACアダプター接続が必須)。

※ USB1.0 は未対応です。

※ USB ハブ使用時に消費電力が 500mA を超える場合は、セルフパワー型の USB ハブを使用してください。

※光ファイバーケーブル (LC-LC 端子、2 芯マルチモード) は別途用意する必要があります。

※コア径によって延長可能距離が以下のように変わります。

マルチモードファイバーケーブル 50/125 μの場合 500m

マルチモードファイバーケーブル 62.5/125 μの場合 275m

■仕様

USB転送速度	480Mbps
USB入力端子	Type B
USB出力端子	Type A
USBポート	4(DC500mA供給可能)
リンク端子	LC
電源	DC5V
寸法・質量	W101×H26×D76mm※、1.0kg
梱包内容	本体(送信機、受信機)、USBケーブル(A-B、1.8m)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

デュアルリンク DVI 信号を最大 60m(2560×1600)まで延長する DVI ブースター

EXT-DVI-141DLBP 33,600 円 (本体 32,000 円)

ソース機器とディスプレイの間に接続し、信号を最大 60m 延長します



仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz×2
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
デュアルリンク対応解像度	3840×2400@60Hz
DVI端子	DVIH (29ピン、メス、デジタルのみ)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W44×H25×D48mm※、50g
梱包内容	本体、電源アダプター×1

※突起部含まず

※ DVI ケーブルは別途用意する必要があります。

主な特徴

- ・最大3840×2400@60の解像度をサポート。
- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・HDCPパスルー

HDMI ディスプレイを最大 60m まで延長する HDMI1.3 ブースター

EXT-HDMI1.3-141SBP 31,500 円 (本体 30,000 円)

HDMI ケーブルを使用し、HDMI ディスプレイを延長します



仕様

ビデオアンプ帯域	225MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
最大対応解像度	1080p/1920×1200
対応形式	Deep Color (XV Color)、Dolby TrueHD、DTS-HD MA、225MHz (12-bit YUV444 @1080p)、-Lip-Sync/パスルー、CEC/パスルー
HDMI端子	TypeA (29ピン、メス)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W40×H28×D46mm※、50g
梱包内容	本体、電源アダプター×1

※突起部含まず

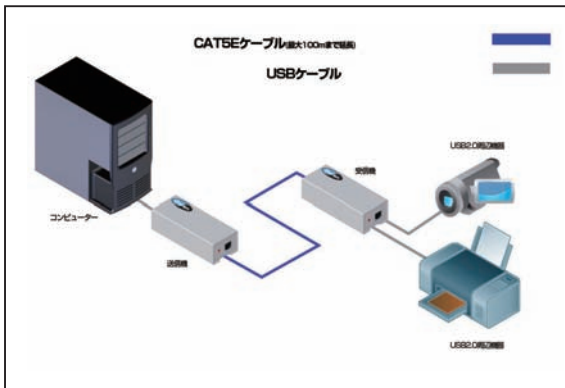
※ HDMI ケーブルは別途用意する必要があります。

主な特徴

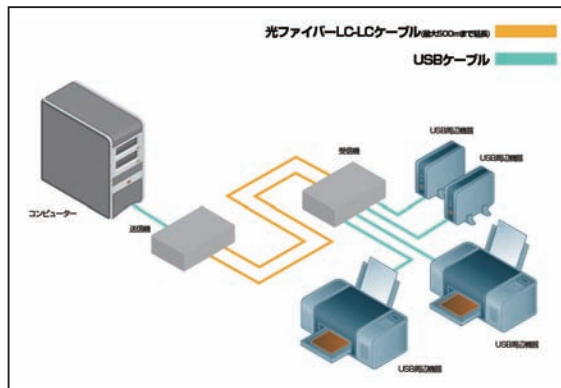
- ・HDMI出力ソースからHDMIディスプレイを延長。
- ・最大対応解像度: 1080p 2K、1920×1200
- ・HDCPに準拠。
- ・延長距離 HDMI ver.1.3 30m
HDMI ver.1.2 60m

接続例

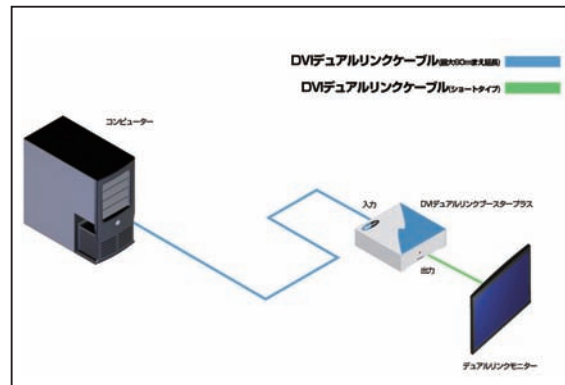
● EXT-USB-2.0-LR



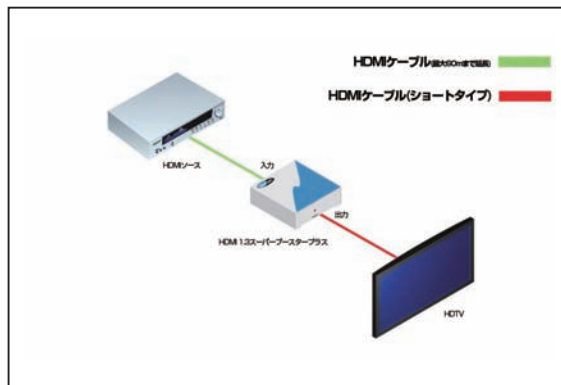
● EXT-USB-400FON



● EXTDVI-141DLBP



● EXT-HDMI1.3-141SBP



軽量・コンパクトな HDMI Ver1.3 対応切替機

GTB-MHDMI1.3-441

¥26,250(本体¥25,000)

Blu-ray プレイヤーなどの HDMI 機器 4 系統の入力が行え、複数のソースを 1 台のディスプレイに表示可能。
壁面取り付けも行え、部屋のデザインを邪魔しないレイアウトを実現。



■主な特徴

- ・最大対応解像度: 1080p@60Hz
- ・対応音声方式: リニアPCM 7.1ch, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HDマスターオーディオ
- ・HDMI Ver1.3対応形式: 225MHz(12bit YUV444 @1080p), Deep Color(XV Color), Dolby TrueHD, DTS-HDマスターオーディオ, Lip-Sync パススルー
- ・伝送距離 HDMI 1080p/8bit信号 入力10m,出力15m*
HDMI 1080p/12bit信号 入力6m,出力10m*
*使用するケーブルなどの環境により、伝送距離は変わります。
- ・RS-232経由によるソース切り替えも可能
- ・HDCPパススルー

■仕様

ビデオアンプ帯域	225MHz
最大対応解像度	1080p@60 Hz, 12bit
入力DDC信号	5Vp-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2 Vp-p
入力端子	HDMI TypeA19ピン
電源	DC5V,最大10W
寸法:質量	W70×H266×D19mm*,0.2kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、IRリモートコントローラー×1、HDMIケーブル×4

※突起部含まず

2 系統の HDMI ソースを 2 台のディスプレイにマトリクス出力する HDMI Ver1.4 対応 2 × 2 HDMI 切替機

EXT-HDMI1.4-242

近日発売予定

Blu-ray プレイヤー CS チューナーなどの HDMI 機器 2 系統の入力が行え、出力は任意のソースを選択して出力できます



■主な特徴

- ・HDMI1.4対応形式: 225MHz, Deep Color(XV Color), CEC/パススルー, Lip-Sync/パススルー, Dolby TrueHD, DTS-MA
- ・オーディオリターンチャンネル
- ・イーサネット経由でのIPコントロールが可能。
- ・3Dテレビに対応。
- ・カラースペース変換

■仕様

最大対応解像度	1080p/60 12bits
入出力端子	HDMI Type A, 19ピン
RS-232端子	D-Sub 9ピン
電源	DC5V,最大10W
寸法:質量	W304×H30×D106mm*
梱包内容	本体、D-SUB 9ピンシリアルケーブル(1.8m)×1、HDMIケーブル×2、IRリモコン×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

HDMI4 入力 4 出力に対応した 4 × 4HDMI マトリクス切替機

GTB-MHDMI1.3-444 近日発売予定

壁面設置タイプのため、多様な設置環境に対応します



■主な特徴

- ・最大対応解像度:1080p/60
- ・HDMI 1080p/8bit信号時は入力10m出力15m、HDMI 1080p/12bit信号時は入力6m出力10mの伝送に対応*
※使用するケーブルや環境によって、伝送距離は変わります。
- ・HDCPIに準拠。
- ・EDIDマネージメント機能。
- ・RS-232に対応。
- ・HDMI 1.3対応形式: 225MHz(12bitYUV 444 @1080P)、Deep Color(XV Color)8bit/12bit対応、Dolby TrueHD、DTS MA、Lip-Sync/バススルー

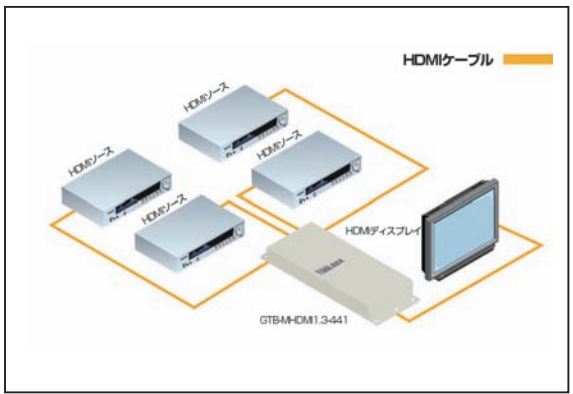
■仕様

デジタルビデオアンプ帯域	225MHz
DDC入力信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
最大対応解像度	1080p@60
HDMI入出力端子	Type A(19ピン、メス)
電源	DC5V(ロックタイプ)、最大20W
寸法・質量	W165×H298×D25mm*、0.7kg
梱包内容	本体、HDMIケーブル(1.8m)×8、IRリモコン×1、電源アダプター×1

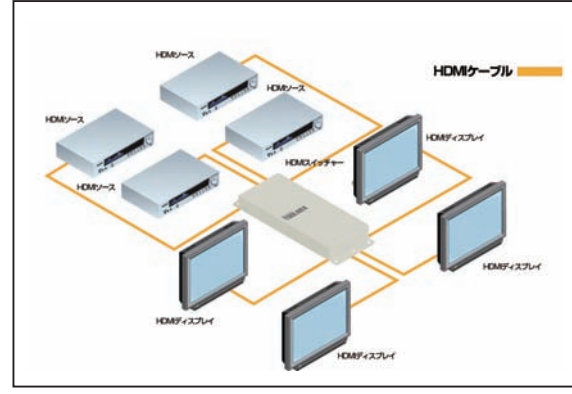
※突起部含まず

■接続例

●EXT-MHDMI1.3-441



●EXT-MHDMI1.3-444



切替機

HDMI8 入力 8 出力に対応した 8 × 8 マトリクス切替機

EXT-HDMI1.3-848CP

近日発売予定

8 系統の HDMI ソースを入力し、各出力で任意のソースを選択して出力できます


■主な特徴

- ・最大対応解像度: 1080p, 2K, 1920×1200
- ・ソースの切り替えは、本体やRS-232シリアル、付属のIRリモコンで設定可能。
- ・HDCPに準拠。

■仕様

デジタルビデオアンプ帯域	225MHz
DDC入力信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
最大対応解像度	1080p, 1920×1200
HDMI入出力端子	Type A(19ピン,メス)
電源	DC24V,最大60W
寸法・質量	W482×H177×D339mm※, 10kg
梱包内容	本体, HDMIケーブル(1.8m)×8, D-SUB 9ピンシリアルケーブル(1.8m)×1, IRリモコン×1, 電源アダプター×1, ラックマウント金具×1

※突起部含まず

4 系統の DVI ソースを切り替え、1 台の DVI 入力対応機器に出力する 4 × 1 DVI 切替機

EXT-DVI-441N

52,500 円 (本体 50,000 円)

DVI 出力を搭載した機器を 4 台まで入力でき、1 台のディスプレイに切り替えて表示できます。


■主な特徴

- ・480i, 480p, 720p, 1080i, 1080P の DVI ビデオ解像度に対応。
- ・VESA standard, HDTVの解像度に対応。
- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・HDCPパススルー
- ・IR リモコンで入力ソースの切り替えを実行。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
最大対応解像度	1080p, 2K, 1920 × 2400
DVI端子	Type A(29ピン,メス, デジタルのみ)
リモートコントロールポート	RS-232, ミニステレオ
電源	DC5V, 最大10W
寸法・質量	W337×H25×D70mm※, 0.5kg
梱包内容	本体, 電源アダプター×1, IRリモコン×1, DVI ケーブル(1.8m)×4

※突起部含まず

4 台の DVI 出力機器を切り替え、1 台のソース機器に出力する DVI 切替機

EXT-DVI-441DL ¥92,400(本体¥88,000)

デュアルリンク DVI 出力を搭載した機器を 4 台まで入力可能。
ディスプレイの EDID 情報を本体に記録する EDID ローカルモードを使用すれば、入力ソースの切り替えもスムーズに実行できます。



■主な特徴

- ・入力はデュアルリンクDVI、シングルリンクDVIに対応。
 - ・EDID情報を本体に記録するEDIDローカルモードと、切替時にソース機器が読みを行うパススルーモードの2つの動作モードを用意。
 - ・DVI出力は最大15mまで延長可能*
 - ・ソースの切り替えは、付属のIRリモコン、本体上のスイッチ、RS-232Cで実行。
 - ・DDWG DVI仕様に準拠
- *使用するケーブルやグラフィックカードにより、正常に表示可能な距離が変わります。

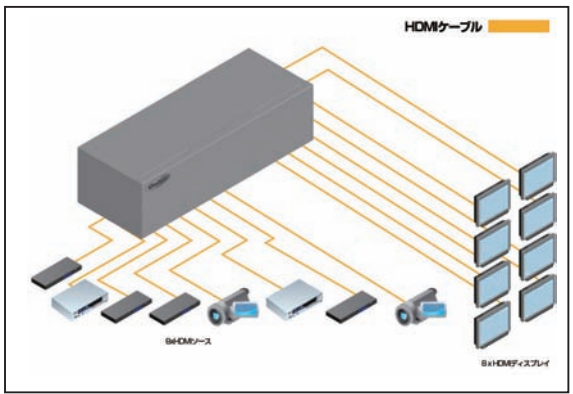
■仕様

ビデオアンプ帯域	2×165MHz
入力ビデオ信号	1.2v p-p
入力DDC信号	5v p-p(TTL)
対応解像度	シングルリンク: 1920×1200 デュアルリンク: 3840×2400
DVI端子	DVI(29ピン、メス、デジタルのみ)
リモートコントロールポート	RS-232、ミニステレオ
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W435×H44×D109mm*、0.8kg
梱包内容	本体、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×4、電源アダプター×1、IRリモコン×4、ラックマウント用金具×1

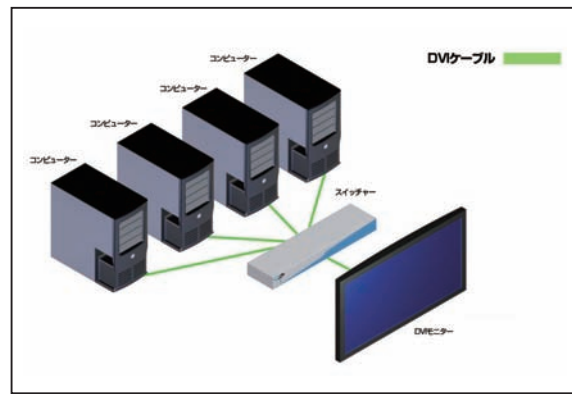
*突起部含まず

■接続例

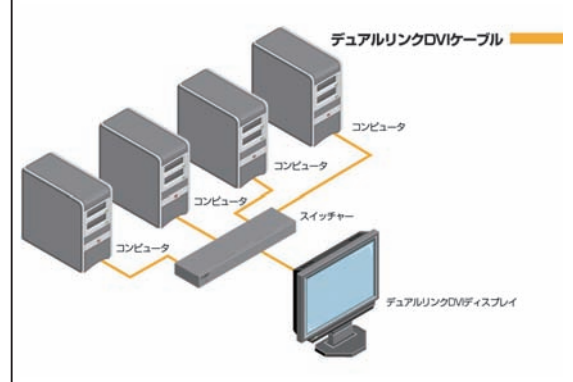
●EXT-HDMI1.3-848



●EXT-DVI-441N



●EXT-DVI-441DL



切替機

4 系統の DVI、USB2.0 オーディオ信号を切り替え、1 系統で出力する DVI 切替機

EXT-DVIKVM-441DL ¥126,000(本体¥120,000)

DVI、USB2.0 オーディオ信号の入力に対応。
ディスプレイの EDID 情報を本体に記録する EDID ローカルモードを使用すれば、入力ソースの切り替えもスムーズに実行できます。



■主な特徴

- ・入力はデュアルリンクDVI、シングルリンクDVIに対応。
- ・EDID情報を本体に記録するEDIDローカルモードと、切替時にソース機器が読みを行うパススルーモードの2つの動作モードを用意。
- ・最大対応解像度: 3840×2400(デュアルリンク時)
- ・DVI出力は最大15mまで延長可能*
- ・ソースの切り替えは、付属のIRリモコン、本体上のスイッチ、RS-232Cで実行。
- ・DDWG DVI仕様に準拠
※使用するケーブルやグラフィックカードにより、正常に表示可能な距離が変わります。

■仕様

ビデオアンプ帯域	2×165MHz
入力ビデオ信号	1.2v p-p
入力DDC信号	5v p-p(TTL)
対応解像度	シングルリンク:1920×1200 デュアルリンク: 840×2400
DVI端子	DVI(H(29ピン、メス、デジタルのみ)
USB入力端子	Type B
USB出力端子	Type A
音声入出力端子	3.5mmミニステレオ
リモートコントロールポート	RS-232、ミニステレオ
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W434×H45×D106mm※、5.4kg
梱包内容	本体、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×4、USBケーブル(1.8m)×4、電源アダプター×1、IRリモコン×4、ラックマウント用金具×1

※突起部含まず

2 系統のディスプレイポート信号を切り替え、1 台のディスプレイに表示する 2 × 1 ディスプレイポート切替機

EXT-DPKVM-241 近日発売予定

2 系統の USB2.0 入力も備え、USB オーディオ信号も同時に切り替えられます



■主な特徴

- ・最大解像度: 2560×1600
- ・RGBとYCbCrカラースペースに対応。

■仕様

最大対応解像度	2560×1600
入出力端子	ディスプレイポート
USB入出力端子	入力:USB Type B、出力:USB Type A
オーディオ入出力端子	3.5mmミニステレオ
カラースペース	RGB、YCbCr
電源	DC5V、最大10W
寸法・質量	W213×H39×D107mm※、0.4kg
梱包内容	本体、ディスプレイポートケーブル(1.8m)×2、USB2.0ケーブル×2、3.5mmミニステレオケーブル(1.8m)×2、IRリモコン×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

HDMI、VGA、コンポーネント、S/Video、コンポジットを切り替えて出力するマルチフォーマット切替機

EXT-TV-MFS 67,200円(本体64,000円)

多様なフォーマットの機器に対応し、出力ソースを自由に切り替えます。



■主な特徴

- ・入力対応数: コンポジット+音声×2, Sビデオ+音声×2, コンポーネント+音声×2, HDMI×3, VGA+音声×1
- ・アナログ音声もHDMIでエンベデッド出力が可能。
- ・全入力をHDMIデジタルで出力可能。
- ・HDMI Ver.1.3対応形式: 225MHz(12bit YUV444@1080p 24/60Hz), Deep Color(XV Color), Dolby TrueHD, DTSマスターオーディオ, Lip-Sync, De-interlacing
- ・HDCPに対応。
- ・480i/576iのソースを480p/576pに変換するDe-interlacing機能を選択可能。
- ・オーディオディレイ機能
- ・ソースの切り替えは本体またはリモコンから実行。
- ・付属の金具でラックマウントが可能。
- ・3Dノイズリダクション
 - ※スケーリング機能はありません
 - ※アナログ映像信号、HDMI Ver.1.3以下の信号入力は、HDMI Ver.1.3出力できません。

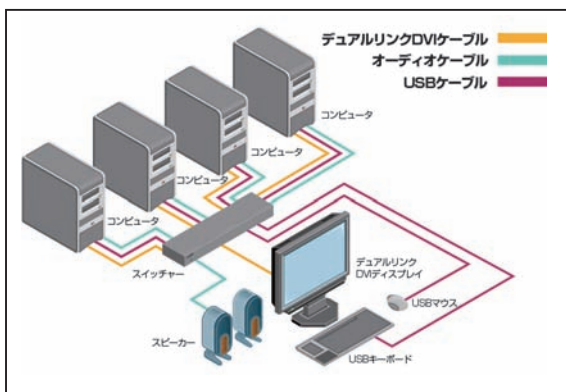
■仕様

ビデオアンプ帯域(デジタル)	225MHz
ビデオアンプ帯域(アナログ)	350MHz
最大解像度	1080p / 1920×1200@60Hz
入力DDC信号	5 Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	12Vp-p
HDMI入出力端子	Type A(19ピン、メス)
コンポーネント入力端子	RCA(YPbPr)×3
コンポジット入力端子	RCA(CVBS)×1
VGA入力端子	HD-15(メス)
Sビデオ入力端子	4ピンミニDIN
アナログオーディオ入力端子	RCA(L+R)、ミニステレオ
入出力対応フォーマット	640×480@60-85Hz, 720×480@60Hz, 720×480p@60Hz, 720×576i@50Hz, 720×576p@50Hz, 800×600@56-85Hz, 1024×768@60-85Hz, 1280×720@50/60Hz, 1280×1024@60Hz, 1600×1200@60Hz, 1920×1080i@60Hz, 1920×1080p@24/50/60Hz
電源	DC5V, 最大13W
寸法・質量	W432×H44×D160mm※, 2.0kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、HDMIケーブル(1.8m)×1、IRリモコン×1、ラックマウント金具×1

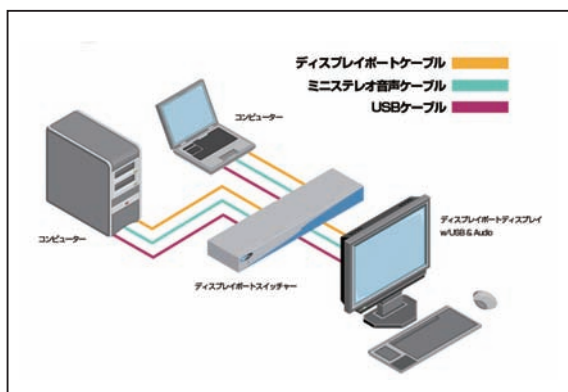
※突起部含まず

■接続例

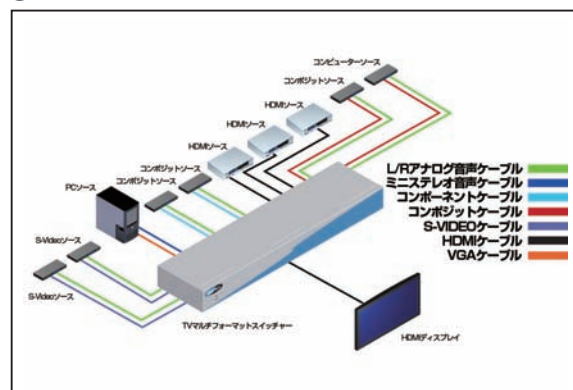
●EXT-DVIKVM-441DL



●EXT-DPKVM-241



●EXT-TV-MFS



切替機

4 系統の 3G/SD/HD SDI ソースを切り替え、
1 台の表示機器に出力する 4 × 1 3G-SDI 切替機

EXT-3GSDI-441

69,300 円 (本体 66,000 円)

4 系統の SGI 出力機器を入力でき、1 台のディスプレイに切り替えて出力します



■主な特徴

- ・本体、IRリモコンで切り替え可能。
- ・SDI、HD-SDI、3G-SDIに対応。
- ・接続するだけの簡単な設置作業で使用可能。

■仕様

入出力	SDI(SMPTE 259M-C)(270Mbps)、HD-SDI(SMPTE 292M)(1.485、1.485/1.001 Gbps)、3G-SDI(SMPTE 424M/425M)(2.97/3.0 Gbps)
入出力端子	BNC
サポート方式	NTSC、PAL
リモートコントロール端子	DB9
電源	DC5V、最大10W
寸法・質量	W192×H30×D88mm※、0.3kg
梱包内容	本体、IRリモコン×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

2 系統の DVI、USB2.0、オーディオ信号を切り替えて、1 系統で出力する 2 × 1DVI KVM 切替機

EXT-DVIKVM-241SL

40,950 円 (本体 39,000 円)

入力は DVI、USB2.0、オーディオ信号に対応。コンピューターを同時に使用でき、作業効率が向上します。



■主な特徴

- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・最大対応解像度:1920×1200(シングルリンク)
- ・ソースの切り替えは、付属のIRリモコン、本体上のスイッチ、オプションの有線切替スイッチ(EXT-RMT-2)で実行可能。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
シングルリンク対応解像度	1920×1200
DVI端子	DVI-I(29ピン、メス、デジタルのみ)
USB2.0入力端子	Type B
USB2.0出力端子	Type A
オーディオ入出力端子	3.5mmミニステレオ
電源	DC5V、最大15W
寸法・質量	W216×H44×D117mm※、0.9kg
梱包内容	本体、DVIケーブル(1.8m)×2、USBケーブル(1.8m)×2、3.5mmミニステレオケーブル(1.8m)×2、IRリモコン×1電源アダプター×1

※突起部含まず

2系統のデュアルリンクDVI、USB2.0、オーディオを切り替えて、
1系統で出力するDual Display対応DVIデュアルリンク切替機

EXT-DVI-422DL 98,700円(本体94,000円)

デュアルディスプレイ出力のコンピューターを切り替え可能。デュアルリンクDVI、USB2.0、オーディオ信号に対応します



■主な特徴

- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・最大対応解像度:3840×2400
- ・USB2.0、アナログオーディオに対応。
- ・ソースの切り替えは、付属のIRリモコン、本体上のスイッチ、オプションの有線切替スイッチ(EXT-RMT-4)で実行可能。

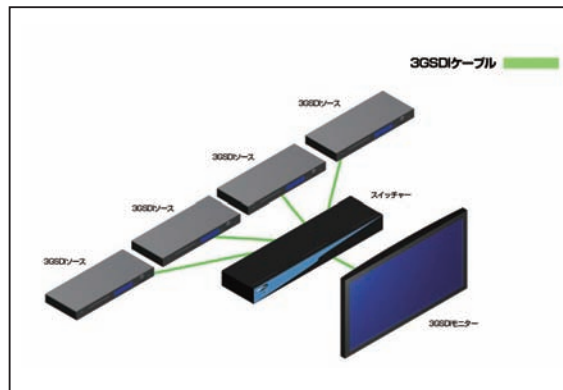
■仕様

ビデオアンプ帯域	2×165MHz×2
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
対応解像度	3840×2400
DVI端子	DVIH(29ピン、メス、デジタルのみ)
USB2.0入力端子	Type B
USB2.0出力端子	Type A
オーディオ入出力端子	3.5mmミニステレオ
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W434×H44×D117mm※、0.5kg
梱包内容	本体、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×4、USBケーブル(1.8m)×2、IRリモコン×1電源アダプター×1

※突起部含まず

■接続例

● EXT-3GSDI-441



切替機

4 系統の VGA、オーディオソースを切り替え、
4 台の表示機器にマトリクス出力する 4 × 4 VGA/ オーディオ・マトリクス分配機

EXT-VGAAUD-444

105,000 円 (本体 100,000 円)

4 系統の入カソースを 4 台のディスプレイにマトリクス出力して表示します。



■主な特徴

- ・VGA~WUXGA(1920×1200)@60Hzの解像度に対応。
- ・RS-232コントロールに対応。
- ・付属のIRリモコンでソースの切り替えを実行。

■仕様

ビデオアンプ帯域	350 MHz
入力ビデオ信号	12Vp-p
入力シンク信号	5Vp-p(TTL)
水平同期周波数	15~70 kHz
垂直同期周波数	30~170Hz
ビデオ入力端子	HD15(メス)×4
オーディオ入力端子	ミニステレオ(メス)×4
ビデオ出力端子	HD15(メス)×4
オーディオ出力端子	ミニステレオ(メス)×4
RS-232端子	D-Sub9(9ピン、メス)
電源	DC24V、最大60W
寸法・質量	W430×H45H×D115mm※、0.8kg
梱包内容	本体、VGAケーブル(1.8m オス-オス)×4、3.5mmアナログ音声ケーブル(1.8m)×4、電源アダプター×1、IRリモコン×1、ラックマウント用金具×1

※突起部含まず

1 系統の HDMI 信号を 2 系統に分配して出力する 1:2HDMI1.3 分配機

EXT-HDMI1.3-142D

39,900 円 (本体 38,000 円)

HDMI 信号を 2 系統に分配し、同時にデジタルオーディオ信号を Toslink 端子から出力します



■主な特徴

- ・HDTVは最大1080P 2Kの解像度、PCは最大1920×1200ドットの解像度に対応。
- ・HDCPIに準拠。
- ・HDMIディスプレイとDVIディスプレイに対応(HDMI-DVI変換アダプター等が必要)。

■仕様

ビデオアンプ帯域	225 MHz
入力ビデオ信号	12Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
シングルリンク対応解像度	1080P/1920×1200
HDMI端子	Type A(19ピン、メス)
オーディオ出力端子	Toslink(オプティカル デジタルタイプ)
内蔵EDIDデータ	1280×720p 50Hz(Native)、1280×720p 59.94/60Hz(Native)、1920×1080i 50Hz、1920×1080i 59.94/60Hz、720×480p 59.94/60Hz、720×576p 50Hz、1920×1080p 50Hz、1920×1080p 59.94/60Hz、1440×480p 59.94/60Hz、1440×576p 50Hz、音声:2ch LTPcm
Toslinkオーディオ出力形式	LPCM 2ch(サンプリングレート32~192kHz)、Dolby AC3 2-5.1ch、Dolby Digital Plus 5.1ch、DTS 2-5.1ch
HDMI Ver1.3	Lip-Sync、22MHz(12bit YUV444サポート@1080p、Deep Color(XV Color)サポート、Color Space Conversion、Dolby TrueHD、DTSマスターオーディオ(HDMI出力時のみ)、CEC
電源	DC5V、最大13W
寸法・質量	W241×H25×D106mm※、0.7kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、HDMI ケーブル(オス-オス、1.8m)×1

※突起部含まず

HDMI Ver1.3 信号を 4 台のディスプレイに表示する 1:4 HDMI1.3 分配機

GTB-MHDMI1.3-144 近日発売予定

壁面設置タイプのため、多様な設置環境に対応します



■主な特徴

- ・最大対応解像度:1080p/60
- ・HDMI 1080p/8bit信号時は入力10m出力15m、HDMI 1080p/12bit信号時は入力6m出力10mの伝送に対応*
*使用するケーブルや環境によって、伝送距離は変わります。
- ・HDCPに準拠。
- ・EDIDマネージメント機能。
- ・HDMI 1.3対応形式 225MHz(12bitYUV 444@1080P)、Deep Color(XV Color)8bit/12bit対応、Dolby TrueHD、DTS MA、Lip-Sync/パススルー

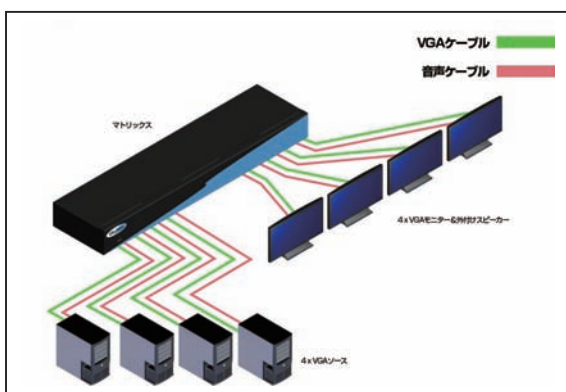
■仕様

デジタルビデオアンブ帯域	225MHz
DDC入力信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
対応解像度(最大)	1080p@60
HDMI入出力端子	Type A(19ピン、メス)
電源	DC5V(ロックタイプ)、最大5W
寸法・質量	W76×H228×D19mm*、0.3kg
梱包内容	本体、HDMIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×1

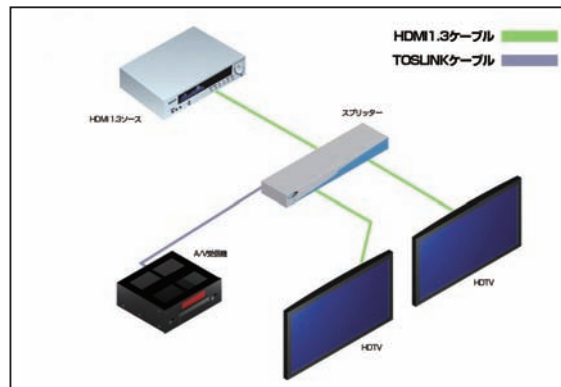
*突起部含まず

■接続例

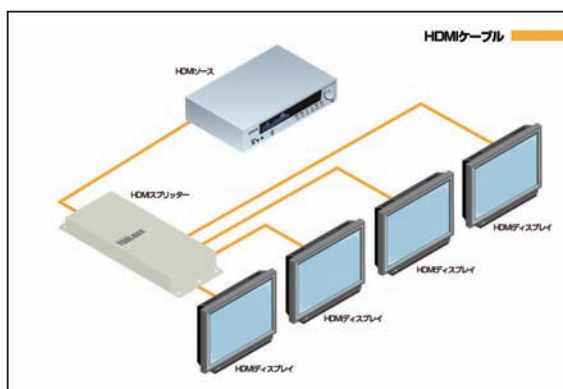
●EXT-VGAAUD-444



●EXT-HDMI1.3-142D



●GTB-MHDMI1.3-144



1 系統の DVI ソースを 2 台の表示機器に分配する 1 : 2 DVI 分配機

EXT-DVI-142DL

 51,450 円 (本体 49,000 円)

1 台の DVI 機器の出力を 2 系統に分配し、2 台のディスプレイで表示できます


■主な特徴

- ・解像度は最大1080p、3840×2400に対応。
- ・HDCPに準拠(出力1のみ)。
- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・シングルリンクDVIIIにも対応。

■仕様

ビデオアンプ帯域	2×165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
最大対応解像度	3840×2400
DVI端子	DVI-I(29ピン、メス、デジタルのみ)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W127×H25×D101mm※、0.2kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×1

※突起部含まず

1 系統のコンポーネント信号、オーディオ信号を 8 系統に分配し、出力する 1 : 8 コンポーネント分配機

EXT-COMPAUD-148

 118,650 円 (本体 113,000 円)

オーディオ信号はアナログ、デジタルに対応。1 系統の信号を 8 系統に分配し出力します


■主な特徴

- ・SD(コンポジット、YCBCr)、HDTV (YpbPr、RGsB)に対応。
- ・480p、720p、1080i、1080pの解像度に対応。

■仕様

入力端子	RCA(YPbPr、RGsB)
出力端子	RCA(YPbPr、RGsB)
オーディオ入力端子	S/PDIF、RCA(L+R)
オーディオ出力端子	S/PDIF、RCA(L+R)
ビデオ帯域	480MHz(-3dB)
電源	DC5V
寸法・質量	W445×H44×D171mm※、1.8kg
梱包内容	本体、コンポーネント+オーディオケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

1 系統の VGA ソースを 2 台の表示機器に分配し、出力する 1 : 2VGA 分配機

EXT-VGA-142N 22,050 円 (本体 21,000 円)

1 台の VGA 機器の出力を分配し、2 台のディスプレイに出力できます



■主な特徴

- ・VESAスタンダードの解像度に対応。

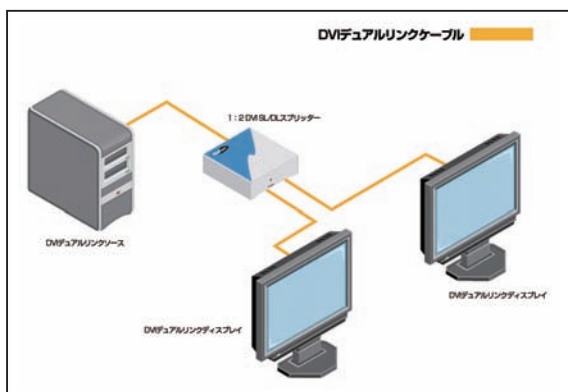
■仕様

VGAアンブ帯域	350MHz
入力ビデオ信号	1.2 Vp-p
電源	DC5V, 最大10W
寸法・質量	W143×H29×D67mm*, 1.8kg
梱包内容	本体, VGAケーブル(オス-メス, 1.8m)×1, 電源アダプター×1

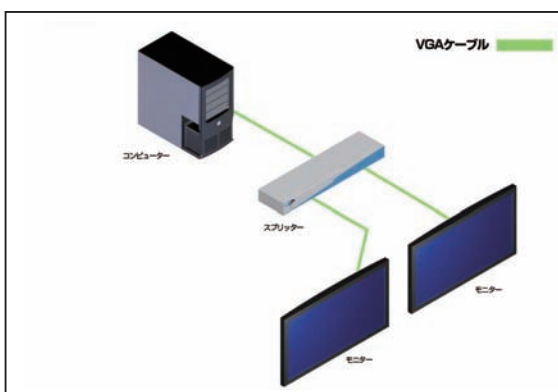
*突起部含まず

■接続例

● EXT-DVI-142DL



● EXT-COMPAUD-148



1 系統の 3G-SDI ソースを 4 系統に分配する 1 : 4 3G-SDI 分配機

EXT-3GSDI-144

69,300 円 (本体 66,000 円)

1 台の 3G-SDI 機器の出力を分配し、4 台のディスプレイに表示できます



■主な特徴

- ・解像度は最大1080p/60まで対応。
- ・SDIおよびHD-SDI信号の入力に対応。
- ・レイテンシー無しでビデオ信号を分配。

■仕様

対応フォーマット	NTSC、PAL、すべてのHDフォーマット
入出力形式	SDI(SMPTE 259M-C) (270Mbps)、HD-SDI(SMPTE 292M)(1.485、1.485/1.001 Gbps)、3G-SDI(SMPTE 424M/425M)(2.97/3.0 Gbps)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W190×H28×D89mm※、2.0kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1

※突起部含まず

1 系統の DVI 信号を 4 系統に分配して出力する 1:4 DVI 分配機

EXT-DVI-144N

66,150 円 (本体 63,000 円)

1 台の DVI 機器の出力を 4 系統に分配して、最大 4 台のディスプレイに表示します



■主な特徴

- ・最大対応解像度:1920×1200
- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・ラックマウント金具を付属し、1Uサイズにラックマウントが可能。

■仕様

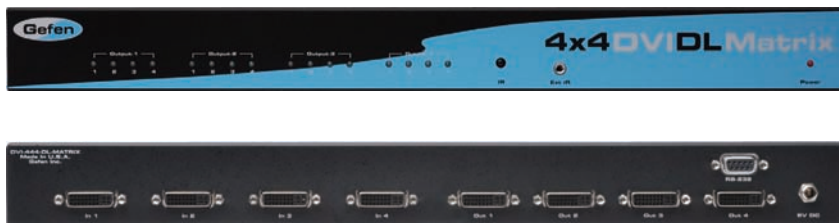
ビデオアンプ帯域	165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
対応解像度	1920×1200
DVI端子	DVI(29ピン、メス、デジタルのみ)
電源	DC5V最大5W
寸法・質量	W434×H44×D106mm※、0.5kg
梱包内容	本体、DVIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×1、ラックマウント金具×1

※突起部含まず

デュアルリンク DVI に対応した、4 × 4DVI マトリクス分配機

EXT-DVI-444DL 113,400円(本体 108,000円)

デュアルリンク DVI 出力コンピューター 4 台を切り替えて出力。任意の入力機器を選択し表示できるマトリクス出力が可能です



■主な特徴

- ・最大対応解像度:840×2400
- ・DDWG DVI仕様に準拠。
- ・ソースの切り替えは、付属のIRリモコン、RS-232C経由で実行可能。
- ・ラックマウント金具を付属し、1Uサイズにラックマウントが可能。

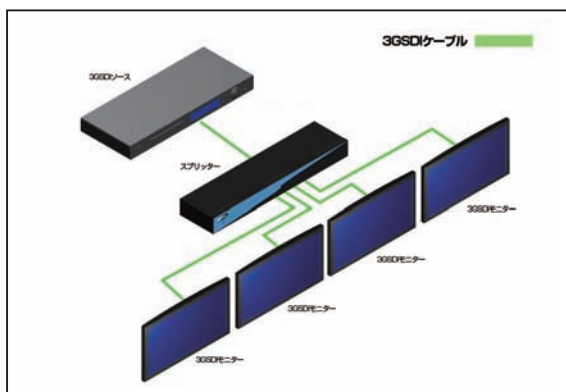
■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz×2
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
対応解像度	3840×2400
DVI端子	DVIH(29ピン、メス、デジタルのみ)
電源	DC5V、最大30W
寸法・質量	W434×H43×D107mm※、1.0kg
梱包内容	本体、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×4、USBケーブル(1.8m)×2、IRリモコン×1電源アダプター×1、ラックマウント金具×1

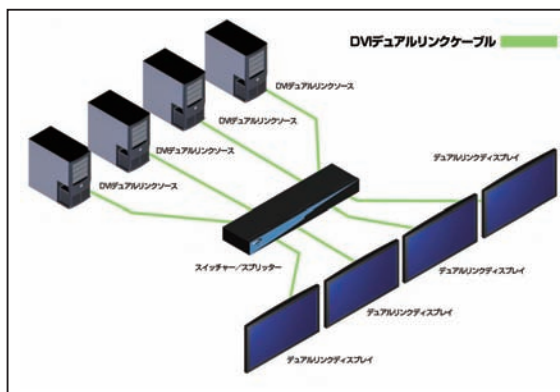
※突起部含まず

■接続例

● EXT-3GSDI-144



● EXT-DVI-444DL



DVI 信号を SD/HD-SDI 信号に変換する DVI to HD-SDI スケーラー

EXT-DVI-2-HDSDISP 227,850 円 (本体 217,000 円)



■主な特徴

- ・10bit処理により、広大なダイナミックレンジ、高精細な解像力を実現。
- ・パターンモードはカラー・パターン・クロスハッチ。
- ・フレッシュレート→フレームレート変換
- ・カラー補正、ノイズリダクション、細部エンハンスメント、ガンマ調整、アスペクト選択など多彩な調整機能を搭載。
- ・設定はRS-232やIR制御に対応。
- ・視認性の高い液晶ディスプレイでのシステム設定が可能。

■仕様

入力ビデオ帯域	165MHz
出力ビデオ帯域	1.485Gbps ×2
最大入力解像度	2048×1080
最大出力解像度	シングルリンク: 2048×1080/24 デュアルリンク: 1080p/60
DVI端子	DVH(29ピン、メス、デジタルのみ)
SDI/HDSDI端子	BNC(メス)
データポート	RS-232
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W210×H45×D191mm※、0.7kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、DVIケーブル×1

※突起部含まず

HDMI 信号を SD/HD-SDI 信号に変換する HDMI to HD-SDI スケーラー

EXT-HDMI-2-HDSDIS 227,850 円 (本体 217,000 円)



■主な特徴

- ・スケーラー用のチップにGennum社製VXPを採用。
- ・10bit処理により、広大なダイナミックレンジ、高精細な解像力を実現。
- ・デュアルリンクHD-SDI出力も可能。
- ・最大2048サンプル×2048ラインの多様な信号に対応
- ・視認性の高い液晶ディスプレイでのシステム設定が可能。
- ・ノイズリダクション、細部エンハンスメント、ブライトネス調整、ガンマ調整、出カタイミング調整など多彩な調整機能を搭載。
- ・パターンモードはカラーバー・クロスハッチ
- ・設定はRS-232やIR制御に対応。ファームウェアの更新も可能。
- ・Genlockに対応。

■仕様

入力ビデオ帯域	165MHz
出力ビデオ帯域	1.485Gbps ×2
最大入力解像度	2048×1080
最大出力解像度	2048×1080(デュアルリンクHD-SDI)
オーディオ出力端子	RCA(S/PDIF)
HDMI端子	HDMI(19ピン)
SDI/HDSDI端子	BNC
Data Port	RS-232
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W209×H44×D191mm※、0.7kg
梱包内容	本体、IRリモコン ×1、電源アダプター×1、HDMIケーブル×1

※突起部含まず

SD/HD-SDI 信号を DVI 信号に変換する HD-SDI to DVI スケーラー

EXT-HDSDI-2-DVISP 197,400 円 (本体 188,000 円)



■主な特徴

- ・スケーラー用のチップにGennum社製VXPを採用。
- ・10bit処理により、広大なダイナミックレンジ、高精細な解像力を実現。
- ・最大2048サンプル×2048ラインの様々な信号に対応。
- ・視認性の高い液晶ディスプレイでのシステム設定が可能。
- ・ノイズリダクション、細部エンハンスメント、ブライトネス調整、ガンマ調整、出カタイミング調整など多彩な調整機能を搭載。
- ・パターンモードはカラーバー・クロスハッチ
- ・設定はRS-232やIR制御に対応。ファームウェアの更新も可能。
- ・Genlockに対応。

■仕様

入力ビデオ帯域	1.485Gbps ×2
出力ビデオ帯域	165MHz
最大出力解像度	1920×1200@60Hz
SDI/HDSDI端子	BNC
DVI出力端子	DVH(29ピン、メス、デジタルのみ)
オーディオ出力端子	RCA(2ch)
データポート	RS-232
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W210×H45×D191mm※、0.7kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、IRリモコン×1

※突起部含まず

SD/HD-SDI 信号を HDMI 信号に変換する HD-SDI to HDMI スケーラー

EXT-HDSDI-2-HDMIS 197,400 円 (本体 188,000 円)



■主な特徴

- ・スケーラー用のチップにGennum社製VXPを採用。
- ・10bit処理により、広大なダイナミックレンジ、高精細な解像力を実現。
- ・最大2048サンプル×2048ラインの様々な信号に対応。
- ・視認性の高い液晶ディスプレイでのシステム設定が可能。
- ・ノイズリダクション、細部エンハンスメント、ブライトネス調整、ガンマ調整、出力タイミング調整など多彩な調整機能を搭載。
- ・パターンモードはカラーバー・クロスハッチ
- ・設定はRS-232やIR制御に対応。ファームウェアの更新も可能。
- ・Genlockに対応。

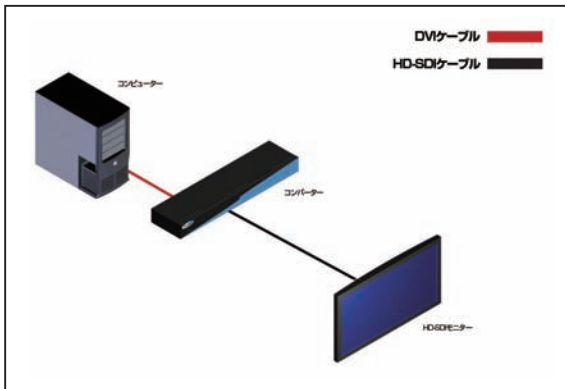
■仕様

入力ビデオ帯域	1.485Gbps ×2
出力ビデオ帯域	165MHz
最大出力解像度	1920×1200@60Hz
HDMI端子	Type A(19ピン、メス)
SD/HDSDI端子	BNC
オーディオ出力	HDMI(エンベデッドオーディオ)・RCA(S/PDIF)
データポート	RS-232
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W210×H45×D191mm※、0.7kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、IRリモコン×1

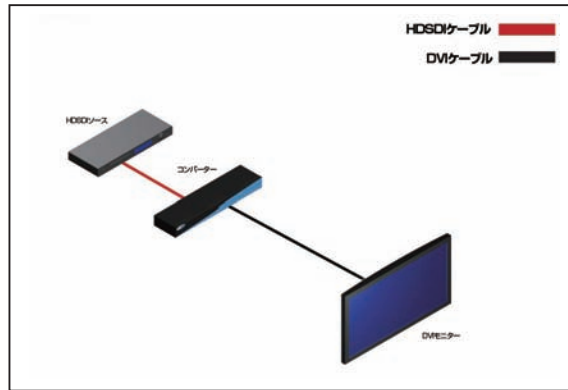
※突起部含まず

■接続例

● EXT-DVI-2-HDSDISP



● EXT-HDSDI-2-DVISP



HDMI 1.3 信号を SD/HD/3G SDI 信号に変換する HDMI1.3 to 3GSDI スケーラー

EXT-HDMI1.3-2-3GSDIS 189,000円 (本体 180,000円)



■主な特徴

- ・出力解像度は、最大 1080p/60、2K(2048x1080/60) に対応。
- ・最大 7.1ch のエンベデッドオーディオに対応。
- ・アドバンスドノイズリダクション、細部エンハンスメント、カラーコレククション、ブライトネス、ガンマ、アスペクトレシオなど、多彩な調整機能を装備。
- ・高精度で広いダイナミックレンジを実現する 10bit カラー。
- ・8ch SDI オーディオをサポート。
- ・パターンモードはカラーバー、クロスハッチ (720p@60 出力)。
- ・レーテンシー: 1 フレーム (Genlock モード時)

■仕様

入力ビデオ帯域	225MHz
最大出力解像度	2048×1080/60
入出力対応解像度	525i(480i)/59.4, 625i(576i)/50, 720p/50/59.94/60, 1080i/50/59.94/60, 1080p/23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60, 2K/23.97/24/25
HDMI入力端子	HDMI Type A(19ピン、メス)
SDI出力端子	BNCメス
オーディオ出力端子	RCA (S/PDIF)
出力ビデオ帯域	3.0Gbps
SDIサポート	SMPTE259M 最大360Mb/S
HD-SDIサポート	SMPTE292M 最大485Gbps
3G-SDIサポート	SMPTE 494M/495M 最大3.0Gbps
電源	DC5Vロックタイプ、最大2.5W
寸法・質量	W208×H 44×D190mm※、0.7kg
梱包内容	本体、HDMIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

3G-SDI 信号を HDMI 信号に変換する 3G-SDI to HDMI1.3 スケーラー

EXT-3GSDI-2-HDMI1.3S 189,000円 (本体 180,000円)



■主な特徴

- ・最大出力解像度:2048×1080/24
- ・パターンモードはカラーバー・クロスハッチ(720p@60出力)。
- ・カラー補正、ノイズリダクション、細部エンハンスメント、ガンマ調整、アスペクト選択など多彩な調整機能を搭載。
- ・三値レベル、ブラックバーストのゲンロックリファレンス入力に対応。
- ・10bit Deep Color(RGB & YCbCr 4:4:4)
- ・HDMI出力に最大8chの音声信号をエンベデッド可能。

■仕様

最大出力解像度	2048×1080/24
入力信号帯域	最大2×2.97 Gbps (2×3G-SDI)
出力信号帯域	225 MHz (シングルリンクHDMI 1.3)
入出力端子(3G-SDI)	BNCメス
出力端子(HDMI)	Type A(19ピン、メス)
音声出力端子	S/PDIF
SDIコンプライアンス	SMPTE 259M、最大360 Mb/s
HD-SDI コンプライアンス	SMPTE 292M、最大1.485 Gbps
3G-SDI コンプライアンス	SMPTE 494M/495M、最大3.0 Gbps
3G-SDI	SMPTE 425-A and 425-B 準拠 (formats 1080p @ 50/59.94/60 Hz)
HDMI コンプライアンス	Ver.1.3
電源	DC5Vロックタイプ、最大20W
寸法・質量	W209×H43×D190mm※、0.7kg
梱包内容	本体、D-SUB 9ピンシリアルケーブル(1.8m オス-メス)×1、IRリモコン×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

多様な信号に対応し、HDMI 出力を行うスイッチャー / スケーラー

EXT-GSCALER-PRON 126,000 円 (本体 120,000 円)

HDMI、DVI(アナログ / デジタル)、コンポーネント、コンポジット、S-Video などの各種入力信号を変換 / スケーリングし、HDMI 信号で出力。音声出力はエンベデッドと解像度を任意で設定可能。



■主な特徴

- ・アナログ、デジタル入力のフォーマット変換およびスケーリングを行い、ディスプレイに最適な状態で出力。
- ・コンポジット、S-video、コンポーネント、DVH、HDMI、アナログ音声の豊富な入力形式に対応。
- ・Dolby Digital、DTS HD Master Audio、Dolby TrueHDに対応。
- ・信号を自動で検出し、3:2/2:2プルダウンを実行。
- ・Gefen独自のカラーエンジン技術を搭載し、精密なカラーコントロールとクリアな画質を実現。
- ・HDMI、オプティカル (Toslink)、コアキシャル (S/PDIF)のオーディオ機器からの入力選択が可能。
- ・3Dノイズキャンセリング機能(アナログビデオ入力時)やオーディオディレイ機能を搭載。
- ・設定状況を確認できるLEDインジケータを搭載。操作は付属のIRリモコンまたはRS-232シリアルで設定可能。

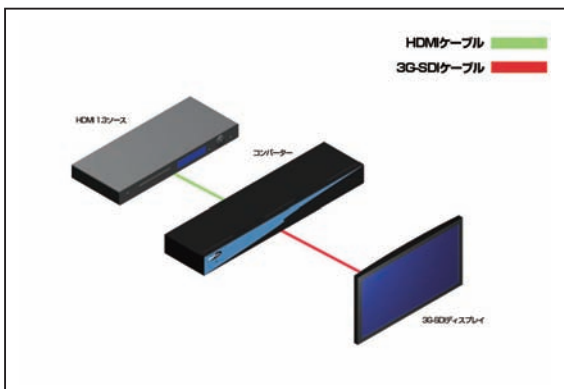
■仕様

ビデオアンプ帯域(デジタル)	165MHz
コンポーネントビデオアンプ帯域	350MHz
入力DDC 信号	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2 V p-p
最大対応解像度	1080p/1920×1200
アナログビデオ入力端子	RCA(コンポーネント)×3,RCA(コンポジット)×1,S-Video×1
アナログオーディオ入力端子	RCA(LRベア)×3
デジタルオーディオ入力端子	Toslink (オプティカル)×2,S/PDIF(コアキシャル)×2
デジタルオーディオ出力端子	Toslink (オプティカル)×1,S/PDIF(コアキシャル)×1
HDMI入力端子	Type A 19ピン(メス)×2
HDMI出力端子	Type A 19ピン(メス)×1
DVI入力端子	DVH 29ピン(メス)×1
電源	DC5V、最大20W
寸法・質量	W434×H 41×D171mm※、1.2kg
梱包内容	本体×1、電源アダプター×1、HDMIケーブル(1.8m)×1、IRリモコン×1、ラックマウント金具

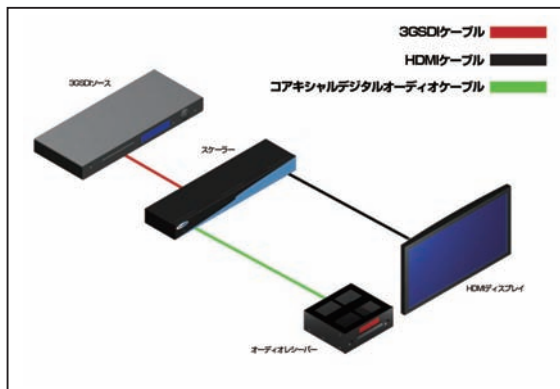
※突起部含まず

■接続例

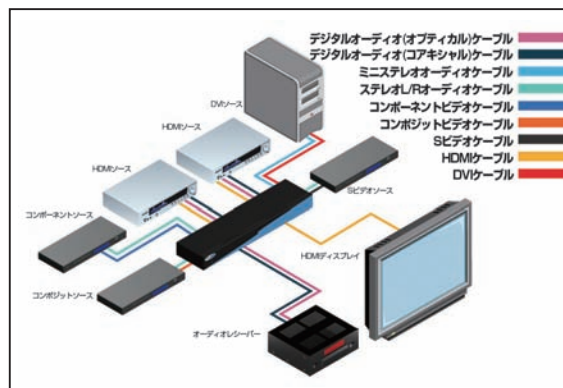
● EXT-HDMI1.3-2-3GSDI



● EXT-3GSDI-2-HDMI1.3S



● EXT-GSCALER-PRON



VGA 信号を DVI-I 信号へ変換する VGA to DVI スケーラー

EXT-VGA-2-DVISP 49,350 円 (本体 47,000 円)



■主な特徴

- ・PC(RGBHV)、HDTV(YPbPr, YcbCr)の信号に対応。
- ・フレームレート変換用のメモリーを48MB搭載。
- ・DVH出力に対応。
- ・入力解像度を自動認識し出力。本体メニュー画面で出力解像度、リフレッシュレートの変更も可能。
- ・ブライトネス、コントラスト、色合い、RGBレベル、H-Vポジションの調整可能(出力のみ)
- ・入力解像度1920×1200@60Hz、1080pに対応。
- ・出力解像度1920×1200、1080pに対応。

■仕様

DVIビデオアンプ帯域	165MHz
VGAビデオアンプ帯域	350MHz
入力ビデオ信号	RGBHV: 0.7Vp-p75Ω
	HV: 3-5Vp-pTTL
	Y: 1Vp-p75Ω
	Pb/Cb,Pr/Cr: 0.7Vp-p75Ω
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
DVI端子	DVI(29ピン、メス)
VGA端子	HD-15(オス)
電源	DC5V、最大10W
寸法・質量	W104×H26×D150mm※、0.3kg
梱包内容	本体、VGAケーブル(オス-メス、1.8m)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

VGA 信号およびオーディオ信号を HDMI 信号に変換するコンバーター

EXT-VGAAUD-2-HDMIS ¥45,150(本体¥43,000)

VGA 出力信号とオーディオ信号をエンベデットし、HDMI 信号に変換して出力。
コンピュータ出力のアナログコンテンツをフル HD 対応のディスプレイで視聴するなど多様な用途に対応します。



■主な仕様

- ・入力はVGA/SVGA/SXGA/UXGA/SXGA+/WXGA/WSXGA/WUXGAのPC解像度に対応
- ・出力はスケーラー機能による480i、576i、480p、576p、720p@60/50、1080i@60/50、1080p@60/30、2KのHDTV解像度とVGA/SVGA/SXGA/UXGA/SXGA+/WXGA/WSXGA/WUXGAのPC解像度の出力が選択可能
- ・音声入出力はアナログ(3.5mmミニステレオ)、デジタル(Toslink)に対応
- ・デジタル音声は、LPCM、マルチチャンネル(6ch)に対応
- ・コントラスト、ブライトネス、色温度、RGBカラートーンレベル、アスペクトなど多彩な調整が可能

※ディスプレイの機種によっては、正常に音声出力されない場合があります。また、ディスプレイのHDMI音声入力設定が必要な場合があります。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
ビデオ入力コネクター	HD-15、メス
音声入力/出力端子(アナログ)	3.5mmミニステレオ
音声入力/出力端子(デジタル)	Toslink
ビデオ・音声出力端子	HDMI Type A 19ピン
電源	DC5V、最大13W
寸法・質量	W104×H26×D150mm※、0.3kg
梱包内容	本体、ステレオミニケーブル(1.8m)×1、VGAケーブル(1.8mオス-メス)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

DVI 信号を VGA 信号に変換する DVI to VGA 変換機

EXT-DVI-2-VGAN

近日発売予定

コンピューター等の DVI-D 出力を VGA 入力対応の機器に接続できます



■主な特徴

- ・640×480 59/60/72/75/85、800×600 56/60/72/75/85、1024×768 60/70/75/85、1152×864 70/75/85、1280×1024 60/75/85、1600×1200 60、1920×1200 60(ピクセルレート:154MHzの解像度に対応。
- ※ HDCP には対応していません。
- ※スケーラー機能はありません。

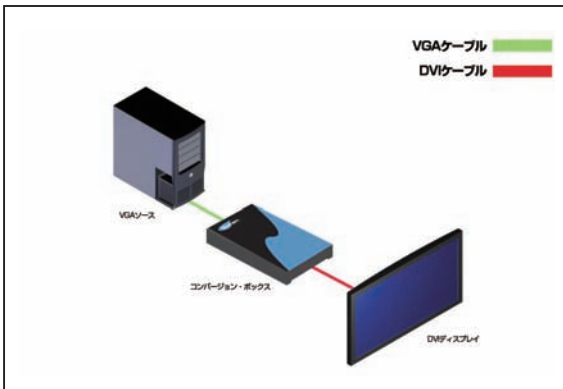
■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
DDC入力信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
DVI入力端子	DVI-I 29ピンメス(デジタルのみ対応)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W76×H25×D95mm※、0.3kg
梱包内容	本体、DVIケーブル (1.8mオス-オス)×1、電源アダプター×1

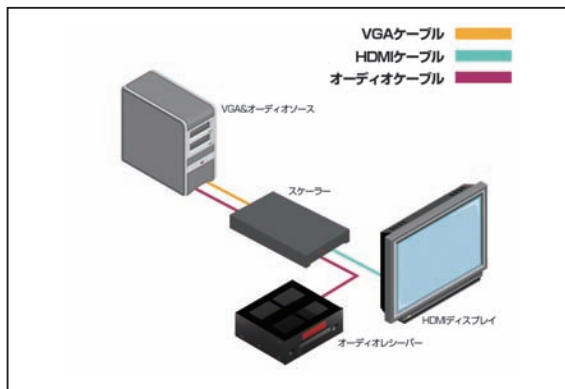
※突起部含まず

■接続例

●EXT-VGA-2-DVISP



●EXT-VGAAUD-2-HDMIS



HDMI 信号をコンポジット信号または S ビデオ信号に変換する HDMI to コンポジット変換機

GTV-HDMI-2-COMPSVIDS 39,900 円 (本体 38,000 円)



■主な特徴

- ・入力対応解像度 HDTV 480P@60Hz, 720P@60Hz, 1080i @60Hz, 1080P@60Hz
PC 640×480@60Hz, 800×600@60Hz, 1024×768@60Hz, 1600×1200@60Hz, 1920×1200@60Hz
- ・出力は、480iもしくは576i。
- ・NTSC, PALに対応。
- ・アナログ音声出力可能。
※ HDCP には対応していません。

※アスペクトレシオは、入力信号に依存します。

■仕様

入力DDC信号	1.2V p-p
入力ビデオ信号	5V p-p(TTL)
水平周波数範囲	31-70kHz
垂直周波数範囲	50-60kHz
HDMI端子	Type A(19ピン, メス)
Sビデオ端子	ミニDIN
コンポジット端子	RCA
オーディオ端子	RCA(L+R), S/PDIF(コアキシャル)
電源	DC5V, 最大13W
寸法・質量	W175×H25×D100mm※, 0.4kg
梱包内容	本体, HDMIケーブル(1.8m)×1, 電源アダプター×1

コンポジット信号もしくは S ビデオ信号を HDMI 信号に変換するコンポジット to HDMI 変換機

GTV-COMPSVID-2-HDMIS 39,900 円 (本体 38,000 円)



■主な特徴

- ・480i/576iのコンポジットSビデオ入力に対応。
- ・HDMI出力はHDTVで1080P, コンピューターで1920×1200に対応。
- ・視認性の高い液晶ディスプレイで設定を実行。

■仕様

ビデオアンプ帯域(デジタル)	165MHz
ビデオアンプ帯域(VGA)	10MHz
入力DDC信号	1.2V p-p
入力ビデオ信号	5V p-p(TTL)
Sビデオ端子	ミニDIN
コンポジット端子	RCA
電源	DC5V, 最大10W
寸法・質量	W175×H25×D100mm※, 0.3kg
梱包内容	本体, コンポジットケーブル(1.8m)×1, 電源アダプター×1

※突起部含まず

デジタルオーディオ信号をアナログに変換するデジタル to アナログ変換機

GTV-DIGAUD-2-AAUD 10,500円 (本体 10,000円)



■主な特徴

- ・デジタルオーディオ信号(S/PDIFまたはToslink)をアナログステレオ信号に変換。
- ・コンパクトなボディで持ち運びも容易。
- ・プラグ&プレイで動作するため設置は接続するだけで完了。
- ・サンプリングレート32/44.1/48/96kHzに対応。
- ・2チャンネルLPCM(24bits)

■仕様

入力端子	S/PDIF(Toslinkオプティカル), S/PDIF(コアキシャル)
出力端子	RCA(ステレオL/R)
電源	DC5V
寸法・質量	W46×D24×H46mm*, 30g
梱包内容	本体, 電源アダプター×1

*突起部含まず

アナログオーディオ信号をデジタルオーディオに変換するアナログ to デジタル変換機

GTV-AAUD-2-DIGAUD 10,500円 (本体 10,000円)



■主な特徴

- ・アナログ信号(L/R)をデジタルオーディオ信号(S/PDIFまたはToslink)に変換。
- ・コンパクトなボディで持ち運びも容易。
- ・プラグ&プレイで動作するため設置は接続するだけで完了。

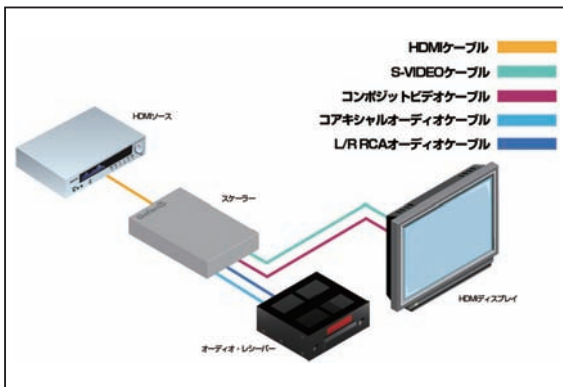
■仕様

入力端子	RCA(ステレオ L/R)
出力端子	S/PDIF(Toslinkオプティカル), S/PDIF(コアキシャル)
電源	DC5V
寸法・質量	W46×H24×D46mm*, 30g
梱包内容	本体, 電源アダプター×1

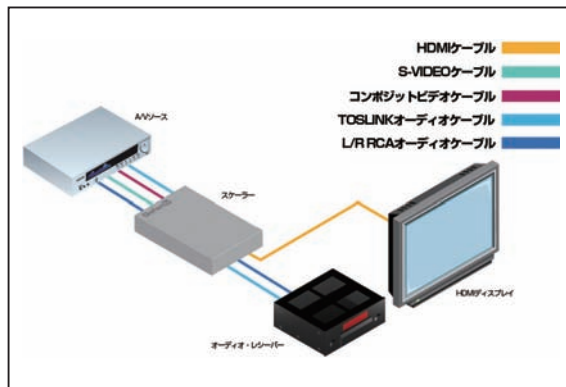
*突起部含まず

■接続例

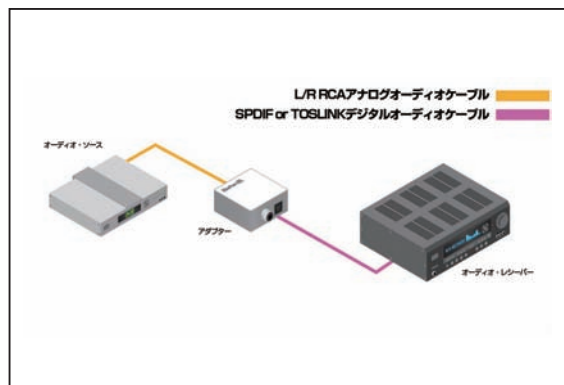
● GTV-HDMI-2-COMPSVIDS



● GTV-COMPSVIDS-2-HDMIS



● GTV-AAUD-2-DIGAUD



HDMI の音声信号をアナログ音声信号に変換するデコーダー

GTV-AUDDEC 73,500円 (本体¥70,000円)

HDMI および S/PDIF 信号を 5.1 チャンネルサラウンドのアナログ / デジタル (オプティカル、コアキシャル) にデコード



■主な特徴

- ・HDMI、コアキシャル(S/PDIF)の入力信号に対応。
- ・コアキシャル(S/PDIF)、オプティカル(Toslink)の出力から、デジタル入力搭載のアンプに接続可能。
- ・HDMI出力端子を2系統搭載(分配機能)。
- ・フロントL/R出力はバイアンプに対応。
- ・視認性の高い液晶ディスプレイを搭載し、設定状況の確認や設定が容易。
- ・HDMI Ver1.3対応形式: Dolby Digital5.1、DolbyPro Logic II、LPCM HDMI(最大6ch)*
- ・HDCPに準拠。
※ DTS、Dolby TrueHD、DTS Master Audio は非対応です。

■仕様

デジタルビデオアンブ帯域	225MHz
DDC入力信号	5V p-p(TTL)
シングルリンク対応解像度	1080p/1920×1200
デジタルオーディオ入力	S/PDIF×1
HDMI入力端子	HDMI 19ピン(メス)×1
HDMI出力端子	HDMI 19ピン(メス)×2
デジタルオーディオ出力	S/PDIF×1
デジタルオーディオ出力	Toslink×1
アナログオーディオ出力	8(RCA×6、バイアンプ用RCAコネクター×2)
対応オーディオフォーマット	Dolby Digital 5.1(AC3)、LPCM HDMI(最大6ch)
音声処理	Dolby Pro Logic II
S/N比	90dB以下(20Hz-20kHz、Aウェイト)
THD+N	0.1%以下(@1kHz、リファレンスレベル)
周波数特性	20Hz-20kHz、±0.5dB
電源	DC 24V
寸法・質量	W232×H53×D174mm*、1.5kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、HDMIケーブル(1.8m)×1、リモコン×1

※突起部含まず

DVI 信号をミニディスプレイポートに変換するコンバーター

EXT-DVI-2-MDP 20,790円 (本体 19,800円)

コンピューターの DVI 出力をミニディスプレイポート入力対応のディスプレイに接続できます



■主な特徴

- ・最大対応入出力解像度1920x1200@60Hz
- ・ピクセルピクセル変換
- ・複雑な設定を必要としないプラグアンドプレイ動作。
- ・EDIDを内蔵。
※DVI-D入力のみ対応、DVI-AやVGAアナログ入力、ビデオフォーマット、HDCP、デュアルリンクDVI信号には非対応です。
※スケーリング機能はありません。
※ディスプレイポート端子に接続する場合は、オプションのミニディスプレイポート-ディスプレイポート変換ケーブル(CAB-MDP2DPシリーズ:44ページを参照)が必要となります。

■仕様

入力端子	DVI-D
出力端子	ミニディスプレイポート
入力解像度	DVI-Dシングルリンク 1920x1200@60Hz
出力解像度	ミニディスプレイポート 1920x1200@60Hz
電源	DC5V、最大13W
寸法・質量	W94×H30×D134mm*、0.3kg
梱包内容	本体×1、DVIケーブル(0.9m)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

HDMI 信号を DVI 信号とオーディオ信号に変換する HDMI to DVI オーディオコンバーター

EXT-HDMI-2-DVIAUD 44,100 円 (本体 42,000 円)

HDMI 機器の出力信号を DVI 入力対応のディスプレイやプロジェクターに接続可能。
HDMI オーディオ信号も Toslink に変換するため、アンプなどへの接続も行えます



■主な特徴

- ・解像度は1080p、2K、1920×1200に対応。
- ・EDID情報を内蔵。
- ・HDMI Ver1.2に準拠。

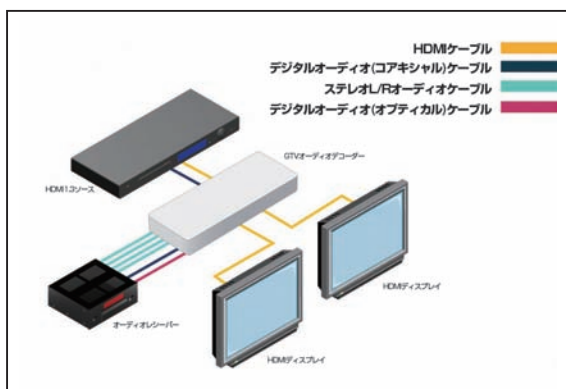
■仕様

ピクセルクロック	最大165MHz
HDMI入力端子	Type A(19ピン、メス)
DVI出力端子	DVIH(29ピン、メス、デジタルのみ)
オーディオ出力端子	Toslink
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W153×H25×D100mm*、0.2kg
梱包内容	本体、HDMIケーブル(1.8m)×4、電源アダプター×1

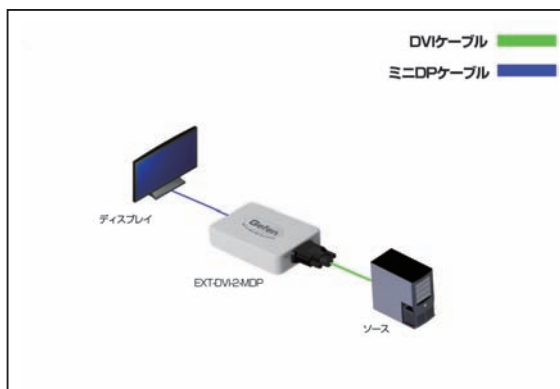
※突起部含まず

■接続例

● GTV-AUDDEC



● EXT-DVI-2-MDP



DVI 信号とオーディオ信号を HDMI 信号に変換する DVI to HDMI オーディオコンバーター

EXT-DVIAUD-2-HDMI 44,100 円 (本体 42,000 円)

DVI 信号とデジタルオーディオ信号を重畳して HDMI 信号として出力します



■主な特徴

- ・解像度は1080p、2K、1920×1200に対応。
- ・HDMI Ver1.2に準拠。

■仕様

ピクセルクロック	最大165MHz
HDMI出力端子	Type A(19ピン、メス)
DVI入力端子	DVIH (29ピン、メス、デジタルのみ)
オーディオ入力端子	コアキシャル(S/PDIF)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W153×H25×D10mm※、0.2kg
梱包内容	本体、DVIケーブル(1.8m)×4、電源アダプター×1

※突起部含まず

DVI 信号とコンポーネント信号をスケーリングして出力するハイディフィニションスケーラー

GTV-HIDEFS 46,725 円 (本体 44,500 円)

2 系統のコンポーネント信号、DVI 信号を切り替え、DVI 信号として出力。スケーラーによる出力解像度も変更も可能です



■主な特徴

- ・最大出力解像度:1080P
- ・8bitチップを3基搭載。
- ・高品質スケーリングエンジンを2基搭載。
- ・2:3プルダウン、2:2プルダウン
- ・3Dノイズリダクション機能(アナログ入力時)
- ・色補正、コントラスト、ブライトネス、色温度、シャープネス、色温度、アスペクトなど多彩な調整機能を搭載。
- ・視認性の高い液晶ディスプレイで簡単にシステム設定を実行。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
最大入出力対応解像度	1080p、1920×1200
DVI入出力端子	DVIH(29ピン、メス、)
コンポーネント入力端子	RCA
デジタルオーディオ端子	Toslink
アナログオーディオ端子	3.5mmミニステレオ
電源	DC5V最大12W
寸法・質量	W174×H53×D174Dmm※、0.8kg
梱包内容	本体、DVIケーブル(1.8m)×4、IRリモコン×1電源アダプター×1

※突起部含まず

デジタルオーディオの信号方式を変換するデジタルオーディオトランスレーター

GTV-DIGAUDT-141 10,500円(本体 10,000円)

コアキシャルまたはオプティカルのデジタルオーディオ信号を変換し、コアキシャル / オプティカルの両方のフォーマットで同時に出力します



■主な特徴

- ・コアキシャル(S/PDIF)またはオプティカル(Toslink)で入力した信号をオプティカル(Toslink)とコアキシャル(S/PDIF)の両方で出力。
- ・スペースの限られた場所にも設置可能なコンパクト設計。
- ・設定は本体上のスイッチで行うのみ。
- ・2chLPCM(Linear Pulse Code), 5.1ch(Dolby DTS)に対応。

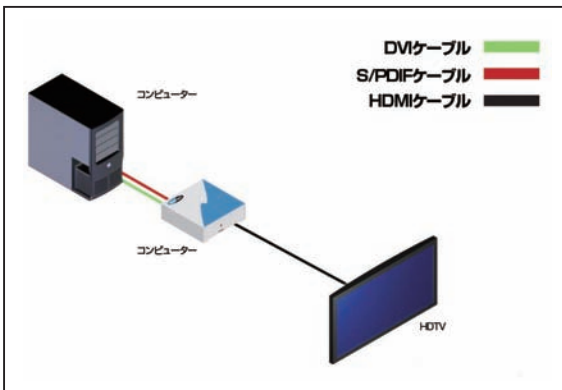
■仕様

コアキシャル入出力端子	RCA
オプティカル入出力端子	Toslink
電源	DC5V
寸法・質量	W42×H22×D40mm※、30g
梱包内容	本体、電源アダプター×1

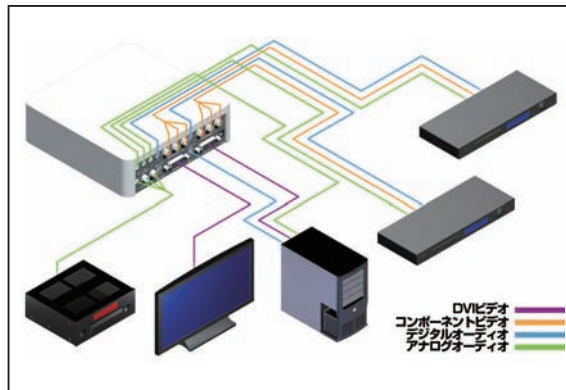
※突起部含まず

■接続例

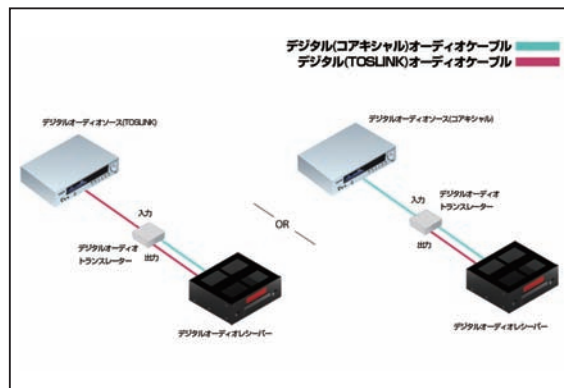
●EXT-DVIAUD-2-HDMI



●GTV-HIDEFS



●GTV-DIGAAUDT-141



HDTV ディスプレイの EDID 情報を記憶する HDMI EDID 情報保存アダプター

EXT-HDMI-EDIDP 17,325 円 (本体 16,500 円)



■主な特徴

- ・1920×1200, 1080p, 2Kなどの高解像度にも対応。
- ・EDID情報記録後は電源無しで使用可能。
- ・誤読込防止(ライトプロテクト)機能。
- ・5種類のプリプログラムを内蔵。
- ・HDCPに準拠。

■仕様

ビデオアンプ帯域	340MHz
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
最大対応解像度	1920×1200 60Hz, 1080p, 2K
EDIDメモリー	256/バイト
HDMI端子	Type A(19ピン、メス)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W69×H33×D46mm※、0.5kg
梱包内容	本体、電源アダプター×1、HDMIケーブル(30cm)×1

※突起部含まず

HDTV ディスプレイの EDID 情報を記憶する DVI EDID 情報保存アダプター

EXT-DVI-EDIDP 17,325 円 (本体 16,500 円)



■主な特徴

- ・EDID情報記録後は電源無しで使用可能。
- ・5種類のプリプログラムを内蔵。
- ・1920×1200, 2K, 3840×2400までの解像度に対応。
- ・誤書込防止(ライトプロテクト)機能
- ・HDCPに準拠。

■仕様

ビデオアンプ帯域	165MHz
入力DDC信号	5Vp-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2Vp-p
最大対応解像度	1920×1200(シングルリンク), 3840×2400(デュアルリンク)
EDIDメモリー	256/バイト
DVI端子	DVH (29ピン、メス)
電源	DC5V、最大5W
寸法・質量	W69×H33×D46mm※、0.5kg
梱包内容	本体、DVIケーブル(オス-オス、30cm)×1、電源アダプター×1

※突起部含まず

高解像度出力が可能なデジタルサイネージメディアプレイヤー

EXT-HD-DSP 近日発売予定

多様なコーデックに対応し、専用のソフトウェアを使用して柔軟な操作が可能です



■主な特徴

- ・対応ビデオコーデック: MPEG1/2, DivX, Xvid, H.264, MPEG4 Full HD, WMV9
- ・対応オーディオコーデック: MP3
- ・イメージフォーマット: JPG (2732×1536)
- ・デジタルはHDMI、アナログはVGAで出力可能。
- ・最大出力解像度: 1080p

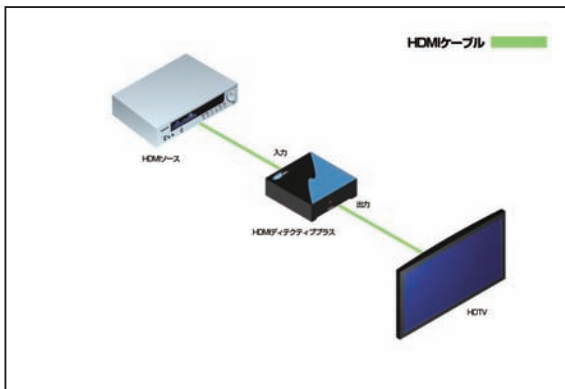
■仕様

ビデオコーデック	MPEG1/2, DivX, Xvid, H.264 encoding, MPEG4, Full HD, WMV9
オーディオコーデック	MP3
イメージフォーマット	JPG (2732×1536)
最大出力解像度	1080p/60Hz
ビデオ出力端子	デジタル: HDMI Type A (19ピン, メス) アナログ: VGA HD-15 メス
イーサネット端子	RJ-45 (10/100Mbps)
USB端子	USB 2.0 Type A
電源	DC12V
寸法・質量	W200×H31×D177mm※, 1.5kg
梱包内容	本体, HDMIケーブル(1.8mオス-オス)×1, IRリモコン×1

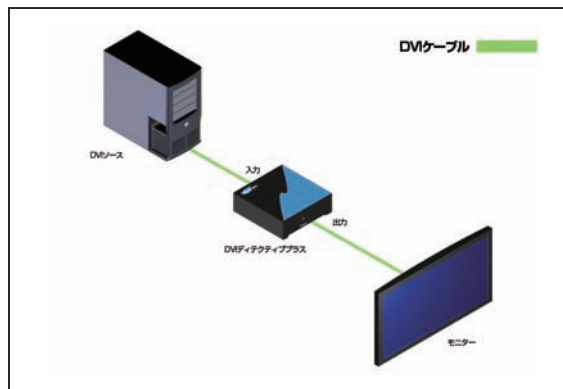
※突起部含まず

■接続例

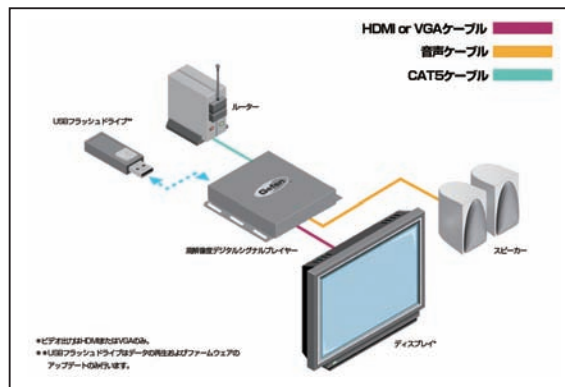
●EXT-HDMI-EDIDP



●EXT-DVI-EDIDP



●EXT-HD-DSP



標準的な DVI ケーブル

CAB-DVIC



CAB-DVI-RP-10MM (3m)	7,350 円	(本体 7,000 円)
CAB-DVIC-30MM (9m)	27,300 円	(本体 26,000 円)
CAB-DVIC-40MM (12m)	30,450 円	(本体 29,000 円)
CAB-DVIC-50MM (15m)	33,600 円	(本体 32,000 円)

■主な特徴

- ・HDCPIに対応。
- ・480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P, 1920x1200の解像度に対応。
- ※12m, 15mのケーブルを使用し, 1080P 1920x1200の信号を伝送する場合は, DVIリピーター/ブースターを併用してください。

DVI-HDMI 変換ケーブル

CAB-DVI2HDMI



CAB-DVI2HDMI-10MM	(3m)	8,085 円	(本体 7,700 円)
CAB-DVI2HDMI-15MM	(4.5m)	9,450 円	(本体 9,000 円)
CAB-DVI2HDMI-BLK-30MM*	(9m)	26,250 円	(本体 25,000 円)

※外皮カラー：ブラック

■主な特徴

- ・HDCPIに対応。
- ・480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P, 1920x1200の解像度に対応。

ロック機能付き DVI-HDMI 変換ケーブル

CAB-DVI2HDMI-LCK



CAB-DVI2HDMI-LCK-06MM	(1.8m)	7,455 円	(本体 7,100 円)
CAB-DVI2HDMI-LCK-10MM	(3m)	9,030 円	(本体 8,600 円)
CAB-DVI2HDMI-LCKB-15MM*	(4.5m)	9,450 円	(本体 9,000 円)

※外皮カラー：ブラック

■主な特徴

- ・ロック機構を搭載し, 設置後の脱着を予防。
- ・HDCPIに対応。
- ・480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P, 1920x1200の解像度に対応。

デュアルリンク DVI ケーブル

CAB-DVIC-DL



CAB-DVIC-DL-01MM (0.3m)	3,675 円	(本体 3,500 円)
CAB-DVIC-DL-03MM (0.9m)	4,200 円	(本体 4,000 円)
CAB-DVIC-DL-06MM (1.8m)	6,300 円	(本体 6,000 円)
CAB-DVIC-DL-15MM (5m)	14,700 円	(本体 14,000 円)
CAB-DVIC-DL-25MM (7.5m)	26,250 円	(本体 25,000 円)
CAB-DVIC-DL-30MM (9m)	29,400 円	(本体 28,000 円)
CAB-DVIC-DL-50MM (15m)	36,750 円	(本体 35,000 円)
CAB-DVIC-DL-60MM (18m)	40,950 円	(本体 39,000 円)

■主な特徴

- ・HDCPIに対応。
- ・480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P, 3840x2400の解像度に対応。
※ 4.5m以上のケーブルを使用する場合はブースター (EXT-DVI-141DLBP) を使用してください。

標準的な HDMI ケーブル

CAB-HDMI



CAB-HDMI-01MM (0.3m)	4,200 円	(本体 4,000 円)
CAB-HDMI-06MM (1.8m)	5,985 円	(本体 5,700 円)
CAB-HDMI-15MM (4.5m)	9,450 円	(本体 9,000 円)
CAB-HDMI-30MM (9m)	27,300 円	(本体 26,000 円)
CAB-HDMI-50MM (15m)	33,600 円	(本体 32,000 円)

■主な特徴

- ・HDMI1.3bカテゴリ2040MHzに対応(01MM~15MM)。
- ・01MM~15MMは28AWG、30MM~50MMは24AWGの高品質な銅の導体を採用。
- ・ノイズによる信号劣化を抑制するマルチレイヤーシールドング。
- ・HDCPIに対応。
- ・対応解像度

HDTV	01MM~30MM480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	50MM1080i*
- ※ HDMI Super booster を使用すると 1080p まで対応します。
- PC

	01MM~15MM1920x1200
	25MM~50MM1280x1024*
- ※ HDMI Super booster を使用すると 1920x1200 まで対応します。

ロック機能付き HDMI ケーブル

CAB-HDMI-LCK



CAB-HDMI-LCK-RP-03MM (0.9m)	5,250 円	(本体 5,000 円)
CAB-HDMI-LCK-RP-06MM (1.8m)	6,930 円	(本体 6,600 円)
CAB-HDMI-LCK-RP-10M (3m)	8,925 円	(本体 8,500 円)
CAB-HDMI-LCK-RP-15MM (4.5m)	10,500 円	(本体 10,000 円)
CAB-HDMI-LCK-25MM (7.5m)	25,200 円	(本体 24,000 円)
CAB-HDMI-LCK-30MM (9m)	29,400 円	(本体 28,000 円)

■主な特徴

- ・ロック機構を搭載し、設置後の脱着を予防。
- ・480 i, 480p, 720p, 1080 i, 1080pの解像度に対応。
- ・HDCPIに準拠。
- ・HDMI1.3b カテゴリ2(340MHz)に対応。
- ・03MM~15MMは導体に28AWGの高品質な銅の導体を採用。
- ・ノイズによる信号劣化を抑制するマルチレイヤーシールドング。
- ・03MM~15MMは、PC解像度1920x1200にも対応。

ミニディスプレイポート - ディスプレイポート変換ケーブル

CAB-MDP2DP



CAB-MDP2DP-06MM (1.8m) 5,250 円 (本体 5,000 円)
 CAB-MDP2DP-10MM (3.0m) 9,030 円 (本体 8,600 円)
 CAB-MDP2DP-15MM (4.5m) 11,550 円 (本体 11,000 円)

■主な特徴

- ・DisplayPort Ver1.1に対応。
- ・36bit/120Hzビデオリフレッシュレート、10.2GB/Sのデータ転送レートに対応。
- ・HDCPIに対応。

HDMI ブースターケーブル

EXT-HDMISB



EXT-HDMISB-50 (15m) 42,000 円 (本体 40,000 円)
 EXT-HDMISB-75 (22m) 55,650 円 (本体 53,000 円)
 EXT-HDMISB-100 (30m) 65,100 円 (本体 62,000 円)
 EXT-HDMISB-125 (38m) 75,600 円 (本体 72,000 円)
 EXT-HDMISB-150 (45m) 84,000 円 (本体 80,000 円)

■主な特徴

- ・HDTV 480i、480p、720p、1080i、1080pの解像度に対応。
- ・EXT-HDMISB-50~100は1080pでHDMI 1.3に対応。
- ・EXT-HDMISB-125/150は1080pでHDMI 1.2に対応。
- ・PC解像度は最大1920x1200 @ 60 Hzに対応。
- ・HDMI1.3対応形式 Lip Sync/パススルー、225 MHz(最大12 bit YUV 444 @ 1080p)、Deep Color(XV Color)、Dolby TrueHD、DTSマスターオーディオ、CEC

DVI ファイバー延長ケーブル

CAB-HDTV



CAB-HDTV-30MM (9m) 54,600 円 (本体 52,000 円)
 CAB-HDTV-50MM (15m) 61,950 円 (本体 59,000 円)
 CAB-HDTV-60MM (18m) 75,600 円 (本体 72,000 円)
 CAB-HDTV-75MM (22m) 81,900 円 (本体 78,000 円)
 CAB-HDTV-100MM (30m) 95,550 円 (本体 91,000 円)
 CAB-HDTV-135MM (40m) 116,550 円 (本体 111,000 円)
 CAB-HDTV-150MM (50m) 130,200 円 (本体 124,000 円)
 CAB-HDTV-210MM (64m) 184,800 円 (本体 176,000 円)
 CAB-HDTV-300MM (100m) 273,000 円 (本体 260,000 円)

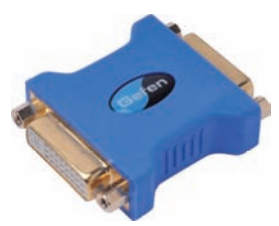
■主な特徴

- ・光ファイバーを使用したDVI-D延長用ケーブル。
- ・HDCPIに準拠。
- ・HDTV解像度は最大1080p、PC解像度は最大1920x1200に対応。

DVI ケーブル -DVI ケーブル間を中継する DVI 中継アダプター

ADA-DVI-FFN

5,250 円 (本体 5,000 円)



■仕様

端子	DVI 29ピン、メス
寸法・質量	W43×H25×D17mm、30g

HDMI ケーブル -HDMI ケーブル間を中継する HDMI 中継アダプター

ADA-HDMI-FF

5,250 円 (本体 5,000 円)

ロック機能を搭載し、専用ケーブルを使用すればケーブルの抜け落ちを防止します



■仕様

端子	HDMI 19ピン、メス
寸法・質量	W40×H25×D33mm、30g

HDMI ウォールプレート

WP-HDMI

4,200 円 (本体 4,000 円)

HDMI 端子を壁面に配置できる壁面取付型 HDMI ウォールプレート。配線のすっきりした映像システムの構築を実現します



■仕様

入出力端子	HDMI Type A 19ピン、メス
寸法	W70×H114mm

DVI ウォールプレート

WP-DVI

4,200 円 (本体 4,000 円)

DVI 端子を壁面に配置できる壁面取付型 DVI ウォールプレート。配線のすっきりした映像システムの構築を実現します



■仕様

入出力端子	DVH29ピン、メス
寸法	W70×H114mm

HDMI、DVI ウォールプレート

WP-HDMI-DVI

5,565 円 (本体 5,300 円)

HDMI 端子と DVI 端子を壁面に配置できる壁面取付型ウォールプレート。配線のすっきりした映像システムの構築を実現します



■仕様

DVI入出力端子	DVH29ピン、メス
HDMI入出力端子	HDMI Type A 19ピン、メス
寸法・質量	W70×H114mm



A-Z Index

ADA-DVI-FFN.....	45	EXT-GSCALER-PRON.....	31
ADA-HDMI-FF.....	45	EXT-HD-DSP.....	41
CAB-DVI2HDMI.....	42	EXT-HDMI1.3-141SBP.....	13
CAB-DVI2HDMI-LCK.....	42	EXT-HDMI1.3-142D.....	22
CAB-DVIC.....	42	EXT-HDMI1.3-1FO.....	9
CAB-DVIC-DL.....	43	EXT-HDMI1.3-2-3GSDIS.....	30
CAB-HDMI.....	43	EXT-HDMI1.3-848CP.....	16
CAB-HDMI-LCK.....	43	EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR.....	8
CAB-HDTV.....	44	EXT-HDMI1.3-CAT6-4X.....	10
CAB-MDP2DP.....	44	EXT-HDMI1.4-242.....	14
EXT-3GSDI-144.....	26	EXT-HDMI-2-DVIAUD.....	37
EXT-3GSDI-2-HDMI1.3S.....	30	EXT-HDMI-2-HSDIS.....	28
EXT-3GSDI-441.....	20	EXT-HDMI-EDIDP.....	40
EXT-CAT5-1000.....	10	EXT-HDMISB.....	44
EXT-CAT5-1500HD.....	4	EXT-HSDI-2-DVISP.....	28
EXT-COMP-141N.....	11	EXT-HSDI-2-HDMIS.....	29
EXT-COMPAUD-148.....	24	EXT-TV-MFS.....	19
EXT-DPKVM-241.....	18	EXT-USB2.0-LR.....	12
EXT-DVI-141DLBP.....	13	EXT-USB-400FON.....	12
EXT-DVI-142DL.....	24	EXT-VGA-142N.....	25
EXT-DVI-144N.....	26	EXT-VGA-2-DVISP.....	32
EXT-DVI-1500HD.....	6	EXT-VGAAUD-2-HDMIS.....	32
EXT-DVI-1CAT6.....	4	EXT-VGAAUD-444.....	22
EXT-DVI-2500HD.....	6	GTB-HDMI-3DTV.....	8
EXT-DVI-2-HSDISP.....	28	GTB-MHDMI1.3-144.....	23
EXT-DVI-2-MDP.....	36	GTB-MHDMI1.3-441.....	14
EXT-DVI-2-VGAN.....	33	GTB-MHDMI1.3-444.....	15
EXT-DVI-422DL.....	21	GTV-AAUD-2-DIGAUD.....	35
EXT-DVI-441DL.....	17	GTV-AUDDEC.....	36
EXT-DVI-441N.....	16	GTV-COMPSVID-2-HDMIS.....	34
EXT-DVI-444DL.....	27	GTV-DIGAUD-2-AAUD.....	35
EXT-DVIAUD-2-HDMI.....	38	GTV-DIGAUDT-141.....	39
EXT-DVI-EDIDP.....	40	GTV-HDMI-2-COMPSVIDS.....	34
EXT-DVI-FM500.....	5	GTV-HIDEFS.....	38
EXT-DVIKVM-241SL.....	20	WP-DVI.....	46
EXT-DVIKVM-441DL.....	18	WP-HDMI.....	46
EXT-DVIRS232-CAT5N.....	7	WP-HDMI-DVI.....	46

●このカタログに掲載されている製品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。

●価格には、配送や設置、使用済み製品の引き取りにかかる費用は含まれておりません。

●製品写真は出荷時のものと一部異なる場合があります。

●このカタログの掲載内容は2010年10月現在のものです。使用および外観は予告無く変更されることがありますのでご了承ください。

●このカタログに記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標または商標です。

HIBINO

<http://www.hibino-intersound.co.jp/>

ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12

TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881

E-mail: info@hibino-intersound.co.jp