



2009 新製品情報



Stretch It.
Switch It.
Split It.
Gefen's Got It .

延長機

GTV-HDMI1.3-CAT6	HDMI 延長機	_____	4
EXT-HDMI1.3-1CAT6	HDMI 延長機		
EXT-HDMI-5BNC	HDMI 延長機	_____	5
EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR	HDMI 延長機		
EXT-DVI-1CAT6	DVI 延長機	_____	6
EXT-DVI-FM1000	DVI 延長機		
EXT-CAT5-1600HD	DVIKVM 延長機	_____	7
EXT-CAT5-4000	VGA KVM 延長機		
EXT-CAT5-1300	VGA KVM 延長機		
EXT-DVI-1600HD	DVI 延長機	_____	8
EXT-DVI-2500HD	DVI 延長機		
EXT-DVI-3500HD	DVI 延長機		
EXT-DVI-141SBP	DVI ブースター	_____	9
EXT-DVI-141DLBP	DVI ブースター		
EXT-HDMI1.3-141SBP	HDMI ブースター		
EXT-USB-400FO	USB 延長機	_____	10
EXT-USB2.0-LR	USB 延長機		
EXT-RS232	RS232 延長機		
EXT-VGA-141LR	VGA 延長機	_____	11
EXT-VGARS232-141	VGA RS232 延長機		

切替機 / 分配機

EXT-HDMI1.3-242	HDMI 切替機	_____	12
EXT-HDMI1.3-442	HDMI 切替機		
EXT-HDMI1.3-244	HDMI 切替機		

EXT-HDMI1.3-848CP EXT-HDMI-844	HDMI マトリクス切替機 HDMI 切替分配機	13
EXT-DVI-848 EXT-DVI-16416 EXT-DVIKVM-841DL	DVI マトリクス切替機 DVI マトリクス切替機 DVI KVM 切替機	14
EXT-3GSDI-441 EXT-DPKVM-241	3G-SDI 切替機 ディスプレイポート切替機	15
EXT-DVI-142DL EXT-COMPAUD-143 EXT-3GSDI-144	DVI 分配機 コンポーネントオーディオ分配機 3G-SDI 分配機	16
変換機・その他		
EXT-DVIAUD-2-HDMI EXT-HDMI-2-DVIAUD	DVI/Audio to HDMI 変換機 HDMI to DVI/Audio 変換機	17
EXT-3GSDI-2-HDMI1.3S EXT-HDMI1.3-2-3GSDIS	3G-SDI to HDMI コンバーター / スケーラー HDMI to 3G-SDI コンバーター / スケーラー	18
EXT-3GSDI-2-HDMI1.3 EXT-HDMI1.3-2-3GSDI	3G-SDI to HDMI コンバーター HDMI to 3G-SDI コンバーター	19
EXT-AVCINEMAAA EXT-TV-MFS	AV シネマスケラー マルチフォーマットスイッチャー / スケーラー	20
GTV-HDMI-2-COMPSVIDS GTV-COMPSVID-2-HDMIS	HDMI to コンポジット コンバーター / スケーラー コンポジット to HDMI コンバーター / スケーラー	21
GTV-DIGAUD-2-AAUD GTV-AAUD-2-DIGAUD	オーディオコンバーター オーディオコンバーター	22
EXT-HDMI-EDIDP EXT-DVI-EDIDN EXT-DVI-EDIDP	HDMI EDID 情報保存アダプター DVI EDID 情報保存アダプター DVI EDID 情報保存アダプター	23

GTV-HDMI1.3-CAT6

HDMI 1.3 信号を 20m まで延長



HDMI 1.3

CAT6A x2 本

1080p/60

HDCP

HDMI1.3
最大 20m

- ・ CAT6A ケーブル (2 本) を使用し、HDMI 1.3 信号をロスせずに延長
- ・ HDMI 1.3、HDMI 1.2、HDCP 1.1、DVI 1.1 に対応
- ・ Deep Color に対応 (最大 12bits/color)
- ・ デジタルオーディオの各種ロスレス規格 (ドルビー TrueHD、ドルビー デジタルプラス、DTS-HD マスターオーディオ) に対応

【延長距離】

〈CAT5e 使用時〉

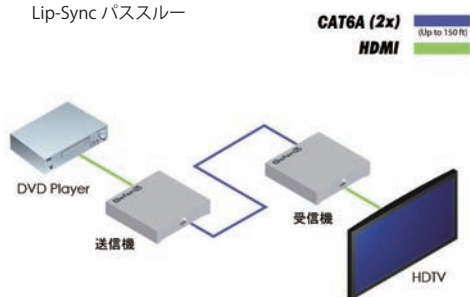
- 1.5m … HDMI 1.3, Deep Color, 1080p, ドルビー TrueHD, DTS-HD, マルチチャンネル 7.1
- 37m … HDMI 1.2, マルチチャンネル 5.1
- 60m … HDMI 1.2, 720p, 1080i, マルチチャンネル 5.1

〈CAT6A 使用時〉

- 20m … HDMI 1.3, Deep Color, 1080p, ドルビー TrueHD, DTS-HD, マルチチャンネル 7.1
- 45m … HDMI 1.2, 1080p, マルチチャンネル 5.1
- 60m … HDMI 1.2, 720p, 1080i, マルチチャンネル 5.1

【HDMI 1.3】

Deep Color (x.v.color)
ドルビー TrueHD, DTS-HD マスターオーディオ
225MHz (12bit, YUV 444@1080p)
CEC パススルー & xvYCC
Lip-Sync パススルー



EXT-HDMI1.3-1CAT6

HDMI 1.3 信号を 45m まで延長



HDMI 1.3

CAT6A x1 本

1080p/60

HDCP

HDMI1.3
最大 45m

- ・ CAT6A ケーブル (1 本) を使用し、HDMI 1.3 信号をロスせずに延長
- ・ HDMI 1.3、HDMI 1.2、HDCP 1.1、DVI 1.1 に対応
- ・ Deep Color に対応 (最大 12bits/color)
- ・ デジタルオーディオの各種ロスレス規格 (ドルビー TrueHD、ドルビー デジタルプラス、DTS-HD マスターオーディオ) に対応

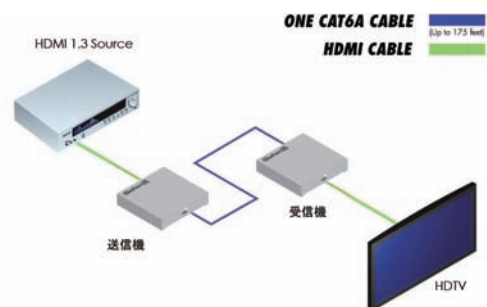
【延長距離】

〈CAT6A 使用時〉

- 20m … 1080p/60, 12bit, HDMI 1.3 オーディオフォーマット
- 45m … 1080p/60, 10bit, HDMI 1.3 オーディオフォーマット
- 60m … 1080i/60, 10bit, HDMI 1.2/1.3 オーディオフォーマット

【HDMI 1.3】

Deep Color (x.v.color)
ドルビー TrueHD, DTS-HD マスターオーディオ
225MHz (12bit, YUV 444@1080p)
CEC パススルー & xvYCC
Lip-Sync パススルー



	GTV-HDMI1.3-CAT6	EXT-HDMI1.3-1CAT6
ビデオアンプ帯域	225 MHz	225 MHz
最大対応解像度	1080p/60, 12 bit color depth, 1920x1200	1080p/60, 12 bit color depth, 1920x1200
入力 DDC 信号	5 V p-p (TTL)	5 V p-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2 V p-p	1.2 V p-p
HDMI 端子	A タイプ (19 ピン、メス)	A タイプ (19 ピン、メス)
リンクコネクタ	RJ-45 (シールド)	RJ-45 (シールド)
電源	5V DC	5V DC
消費電力	20W (最大)	各 10W (最大)
質量	1.4kg	1.4kg
寸法 (送信機、受信機共に)	8.5W × 8.3D × 3.3H (cm)	5W × 5.3D × 2.5H (cm)

EXT-HDMI-5BNC

HDMI 1.3 信号を 45m まで延長



HDMI 1.3

BNC 同軸
ケーブル x 5 本

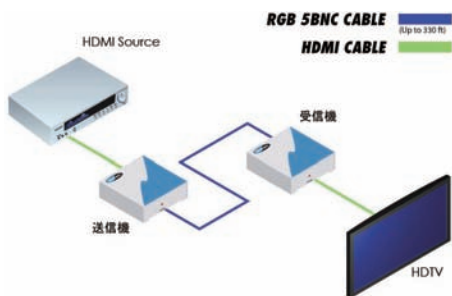
1080p/60

HDCP

HDMI 1.3
最大 45m

- BNC 同軸ケーブルを使用
- HDCP 準拠
- IR 信号も延長

【HDMI 1.3】 Deep Color (x.v.color)
ドルビー TrueHD,
DTS-HD マスターオーディオ
CEC パススルー
Lip-Sync パススルー



EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR

HDMI 1.3 信号を 100m まで延長



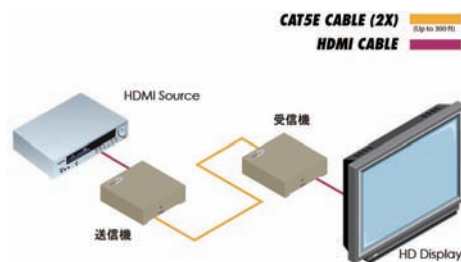
HDMI 1.3

CAT5 x2 本

1080p/60

HDCP

- IR リモートも対応
- ドルビー TrueHD、DTS マスターオーディオに対応
- HDCP 準拠
- EDID 内蔵



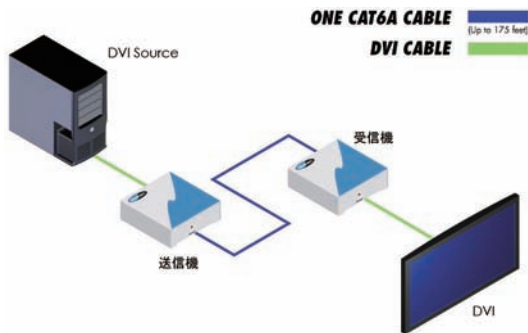
	EXT-HDMI-5BNC	EXT-HDMI1.3-CAT5-ELR
ビデオアンプ帯域	340 MHz	225MHz
最大対応解像度	2K, 1080P, 1920x1200	1080P/1920 x 1200
入力 DDC 信号	5V p-p	5V p-p
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2V p-p
HDMI 端子	A タイプ (19 ピン、メス)	A タイプ (19 ピン、メス)
リンクコネクタ	BNC (オス) × 5	RJ-45 シールド
電源	5V DC	5V DC
消費電力	各 10W (最大)	各 10W (最大)
質量	1.4kg	1.4kg
寸法 (送信機、受信機共に)	10.6W × 9.8D × 3.1H (cm)	8.1 W x 8.5 D x 3.1 H (cm)

EXT-DVI-1CAT6

DVI 信号を 60m まで延長

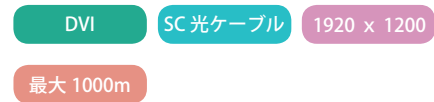


- ・ 1920x1200@60 Hz までの解像度に対応
- ・ DVI 1.1 に対応
- ・ HDCP パススルー
- ・ EQ (イコライジング) 機能

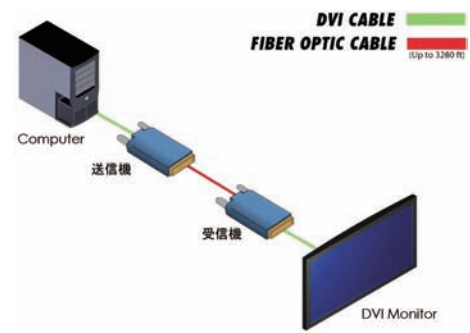


EXT-DVI-FM1000

DVI 信号を 1km まで延長



- ・ 1080p, 2K, and 1920 x 1200 までの解像度に対応
- ・ SC 光ケーブルを使用し、DVI 信号を手軽に延長
- ・ 自動 EDID プログラミングにより、簡単な作業で使用可能
- ・ 光ファイバーケーブルの使用で、EMI の影響を受けない
- ・ DDWG DVI 仕様準拠



	EXT-DVI-1CAT6	EXT-DVI-FM1000
ビデオアンプ帯域	165MHz	165MHz
最大対応解像度	1920x1200@60 Hz	1080p, 2K, 1920 x 1200
入力 DDC 信号	5 V p-p (TTL)	5 V p-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2 V p-p	1.2 V p-p
DVI 端子	DVI (24 ピン、メス)	DVI (19 ピン)
リンクコネクタ	RJ-45 (シールド)	SC
電源	5V DC	5V DC
消費電力	各 10W (最大)	2.5W (最大)
質量	1.8kg	2.3kg
寸法 (送信機、受信機共に)	8.3W × 8.5D × 3.3H (cm)	4.1W × 6.6D × 1.5H (cm)

DVI KVM 延長機

EXT-CAT5-1600HD

DVI-D 信号を 60m、
USB 2.0 を 90m まで延長



DVI

USB 2.0

CAT6A x1 本

CAT5 x1 本

HDCP

1920 x 1200

1080p

- DVI (1920x1200) を 60m まで延長
- USB 2.0 信号を 90m まで延長
- CAT6A ケーブルの使用で、DVI 信号をデータロスなく伝送
- 1080p、2K の解像度にも対応
- DDWG DVI 仕様準拠
- ラックマウント対応

VGA KVM 延長機

EXT-CAT5-4000

VGA, DVI, RS-232 Audio 信号を延長



VGA

DVI

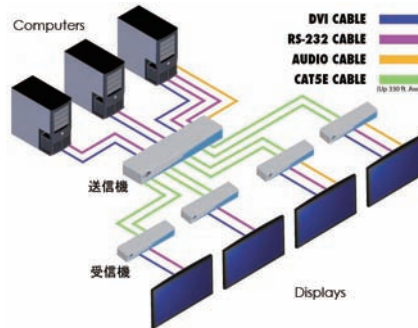
RS232

Audio 3.5mm

1920 x 1200

1080p

- CAT5 または CAT6 ケーブルを使用
- RS-232 およびアナログオーディオ信号も同時に延長
- EQ 機能
- DVI, RS-232 = 40m
VGA, Audio, RS-232 = 100m



VGA KVM 延長機

EXT-CAT5-1300

VGA, USB 2.0, Audio 信号を延長



VGA

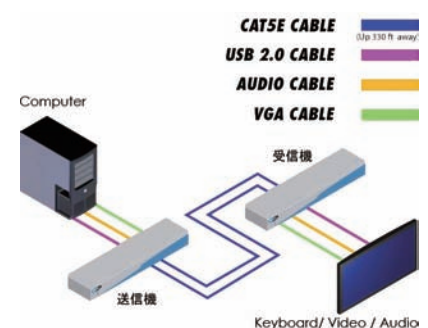
USB 2.0

Audio 3.5mm

CAT5E x2 本

1920 x 1200

- VGA, USB 2.0, Audio を 100m まで延長
- ラックマウント対応
- モニターアウト可能



	EXT-CAT5-1600HD
ビデオアンプ帯域	165 MHz
最大対応解像度	1080P/1920 x 1200
入力 DDC 信号	5 V p-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2 V p-p
入力端子	DVI-I (29 ピン、メス、デジタルのみ) USB (B タイプ)
出力端子	DVI-I (29 ピン、メス、デジタルのみ) USB (A タイプ)
リンクコネクタ	RJ-45 (シールド)
電源	5V DC
消費電力	各 10W (最大)
質量	3.2kg
寸法 (送信機、受信機共に)	42.5 W x 10.9D x 4.4H (cm)

	EXT-CAT5-4000	EXT-CAT5-1300
ビデオアンプ帯域 (アナログ)	350MHz	350MHz
ビデオアンプ帯域 (デジタル)	165MHz	-
最大対応解像度	1920 x 1200	1920 x 1200
入力 DDC 信号	7.5V p-p (TTL) (VGA) 5V p-p (TTL) (DVI)	5 V p-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2 V p-p
水平同期周波数	15-70 KHz	15-70 KHz
垂直同期周波数	30-75 Hz	30-170 Hz
オーディオ対応周波数 (+/-1dB)	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz
入力端子	DVI-I (29 ピン、メス、アナログのみ) DVI-D (29 ピン、デジタルのみ) 3.5mm ステレオミニジャック	HD-15 (オス) 3.5mm ステレオミニジャック USB (B タイプ)
出力端子	DVI-I (29 ピン、メス、アナログのみ) DVI-D (29 ピン、デジタルのみ) RCA x 2	HD-15 (メス) 3.5mm ステレオミニジャック USB (A タイプ)
リンクコネクタ	RJ-45	RJ-45 (シールド)
電源	5V DC	5V DC
消費電力	各 20W (最大)	各 20 W (最大)
質量	3.6kg	3.2kg
寸法 (cm)	42.8 W x 13.5 D x 4 H (送信機) 21 W x 10.5 D x 4 H (受信機)	37.8 W x 10.5 D x 4.5 H (送受信機共に)

DVI 延長機

EXT-DVI-1600HD

DVI信号を 2000m まで延長



DVI 延長機

EXT-DVI-2500HD

デュアルリンクDVI信号を 2000m まで延長



DVI 延長機

EXT-DVI-3500HD

DVI/USB/RS-232 信号を 2000m まで延長



DVI

RS232

オーディオ S/PDIF

オーディオTOSLINK

オーディオ RCA

1920 x 1200

1080p/60

HDCP

LC 光ケーブル

- ・ファイバーケーブル使用でEMIの影響を受けません
- ・低電力消費設計（最大消費電力 各 8.2W / トータル 16.4W）
- ・ソフトウェアやドライバーのインストール作業は不要
- ・光ファイバーケーブルはシングルモード、マルチモード共に使用可能
- ・DDC および HDMI (HDCP 対応) を 200m まで延長
- ・RS232 信号も同時に延長

DVI

2500 x 1600

HDCP

LC 光ケーブル

- ・マルチモード LC 光ケーブル（4 芯）使用
- ・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は CAT5E ケーブル 1 本を使用（オプション）
- ・720p や 1080p の解像度にも対応
- ・2560 x 1600@60Hz までの解像度に対応
- ・DDWG DVI 仕様準拠
- ・バーチャル DDC および DDC2B プロトコル対応
- ・HDCP 準拠

DVI

RS232

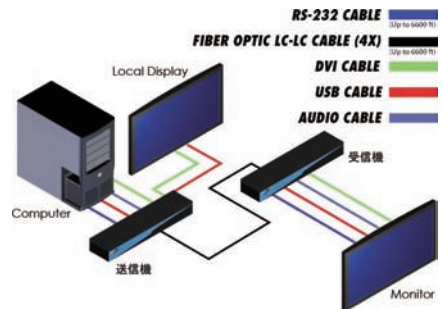
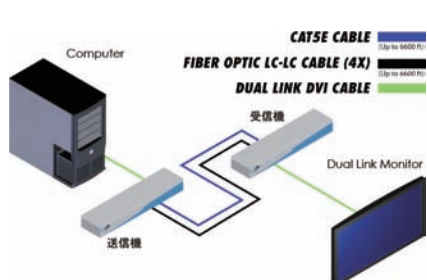
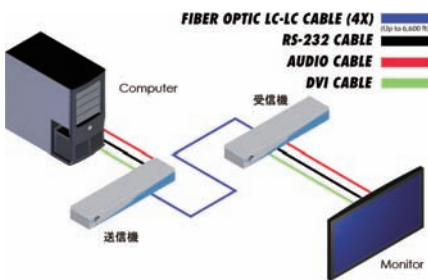
USB 1.1

オーディオ3.5mm

1920 x 1200

LC 光ケーブル

- ・シングルモード LC 光ケーブル（4 芯）使用時 = WUXGA 500m
- ・マルチモード LC 光ケーブル（4 芯）使用時 = WUXGA 2000m
- ・1920x1200@60 Hz までの解像度に対応
- ・DDWG DVI 仕様準拠
- ・バーチャル DDC および DDC2B プロトコル対応



	EXT-DVI-1600HD	EXT-DVI-2500HD	EXT-DVI-3500HD
ビデオアンブ帯域	165MHz	165MHz x 2	165MHz
最大対応解像度	1920x1200/1080p	2560 x 1600	1920x1200@60
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)	5V p-p(TTL)	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2V p-p	1.2V p-p
入力端子	DVI (29 ピン、メス)	DVI-D (24 ピン、メス、デジタルのみ)	DVI-D (24 ピン、メス) USB (B タイプ、オス) (送信機)
出力端子	DVI (29 ピン、メス)	DVI-D (24 ピン、メス、デジタルのみ)	DVI-D (24 ピン、メス) USB (A タイプ、メス) x 2 (送信機) USB (A タイプ、メス) x 4 (受信機)
リンクコネクタ	LC	LC	LC
DDC リンクコネクタ	—	RJ-45 (シールド)	RJ-45 (シールド)
RS-232 端子	RS232 (シリアル、9 ピン、メス) (送信機) RS232 (シリアル、9 ピン、オス) (受信機)	—	DB9 (9 ピン、メス) (送信機) DB9 (9 ピン、オス) (受信機)
オーディオ入出力端子	RCA (L/R)、S/PDIF (TOSLINK オプティカル)	—	3.5mm ステレオミニジャック
電源	12V DC	12V DC	12V DC
消費電力	各 8.2W (最大)	各 36W (最大)	各 36W (最大)
質量	2.3kg	2.3kg	3.6kg
寸法 (送信機、受信機共に)	25.6W x 12.8D x 3H (cm)	10.8W x 8.3D x 2.5H (cm)	32W x 13D x 4.4H (cm)

DVI ブースター

EXT-DVI-141SBP

DVI 信号を延長



- DVI
- 最大 60m
- 1080p/60
- 1920 x 1200
- HDCP

- ・ DVI 出力ソースから DVI ディスプレイを延長
- ・ 最大対応解像度：1080p / 1920 x 1200
- ・ DDWG DVI 仕様準拠
- ・ HDCP 準拠

DVI ブースター

EXT-DVI-141DLBP

デュアルリンク DVI 信号を延長



- DVI
- 最大 60m
- 3840 x 2400
- HDCP

- ・ 3840 x 2400 @ 60 までの解像度をサポート
- ・ DDWG DVI 仕様準拠
- ・ HDCP 準拠

HDMI ブースター

EXT-HDMI1.3-141SBP

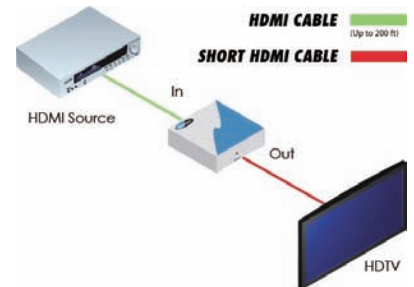
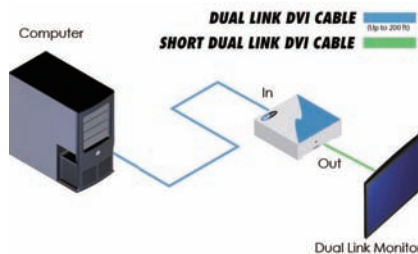
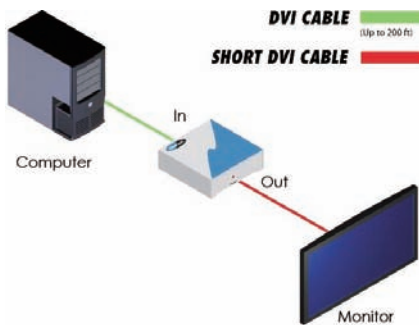
HDMI 信号を 60m まで延長
(HDMI ケーブル使用)



- HDMI 1.3
- 最大 60m
- 1080p/60
- HDCP

- ・ 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 x 1200
- ・ HDCP パススルー

【HDMI 1.3】 Deep Color (x.v.color)
ドルビー TrueHD
DTS-HD マスターオーディオ
225MHz (12bit, YUV 444@1080p)
CEC パススルー



	EXT-DVI-141SBP	EXT-DVI-141DLBP
ビデオアンプ帯域	165MHz	165MHz
最大対応解像度	1920x1200@60 Hz	3840 x 2400 @ 60Hz
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2V p-p
DVI 端子	DVI-D (29 ピン、メス、デジタルのみ)	DVI-D (29 ピン、メス、デジタルのみ)
電源	5V DC	5V DC
消費電力	5W (最大)	5W (最大)
質量	0.5kg	0.5kg
寸法 (送信機、受信機共に)	4.4W x 4.8D x 2.5H (cm)	4.4W x 4.8D x 2.5H (cm)

	EXT-HDMI1.3-141SBP
ビデオアンプ帯域	225MHz
最大対応解像度	1080p/ 1920 x 1200
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p
HDMI 端子	A タイプ (29 ピン、メス)
電源	5V DC
消費電力	5W (最大)
質量	0.4kg
寸法 (送信機、受信機共に)	4.0W x 4.6D x 2.8H (cm)

USB 延長機

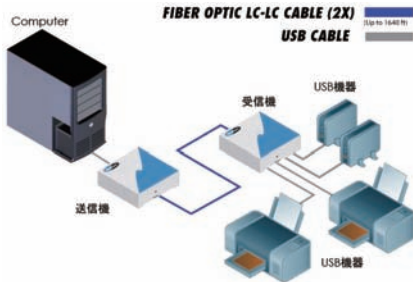
EXT-USB-400FO

USB2.0 信号を 500m まで延長



USB 2.0 4 ポート LC 光ケーブル 最大 500m

- USB × 4 ポートハブ
- USB Low/High Speed サポート
- ドライバーなどのインストール作業は不要



	EXT-USB-400FO	EXT-USB2.0-LR
USB スピード	480Mbps	480Mbps
USB 入力端子	B タイプ	B タイプ
USB 出力端子	A タイプ	A タイプ
USB ポート	2	4 (500mA DC)
リンクコネクタ	LC	RJ-45 (シールド)
電源	5V DC	5V DC
消費電力	15W (最大)	10W (最大)
質量	2.2kg	(送信機) 72g (受信機) 200g
寸法 (送信機)	10.7W × 8.4D × 3H (cm)	3.8W × 8.3D × 3H (cm)
寸法 (受信機)	11.4W × 10.4D × 3.5H (cm)	8.5W × 3.3D × 2.3H (cm)

USB 延長機

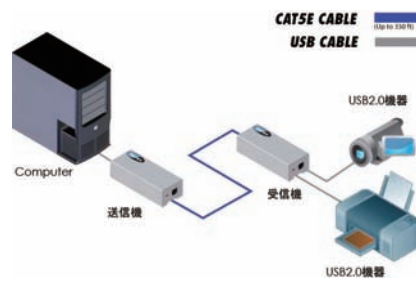
EXT-USB2.0-LR

USB2.0 信号を 100m まで延長



USB 2.0 4 ポート CAT5 × 1 本 最大 100m

- USB × 2 ポートハブ
- USB2.0 および USB1.1 に対応
- 最大 100 mまで延長可能
- USB Low/High Speed サポート
- USB2.0 Speed 480Mbps
- 各種メジャー OS に対応
- ドライバーなどのインストール作業は不要
- 受信機 USB は、バスパワー (500mA) 対応



RS232 延長機

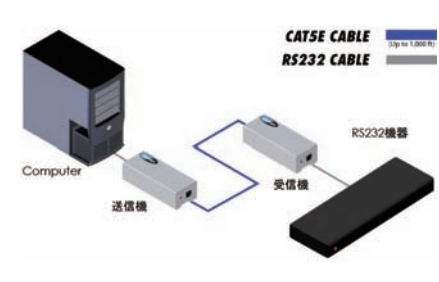
EXT-RS232

RS232 信号を 300m まで延長



RS232 CAT5 x1 本 最大 300m

- 延長には 1 本の CAT5 (もしくは CAT5E) ケーブルを使用
- RS-232 スタンダードに準拠
- 数秒で設定可能



	EXT-RS232
RS232 入力端子	DB-9 (メス)
RS232 出力端子	DB-9 (オス)
リンクコネクタ	RJ-45(シールド)
電源	5V DC
消費電力	5W (最大)
質量	1.3kg
寸法 (送信機、受信機共に)	3.5W × 9.25D × 2.5H (cm)

EXT-VGA-141LR

VGA 信号を 100m まで延長



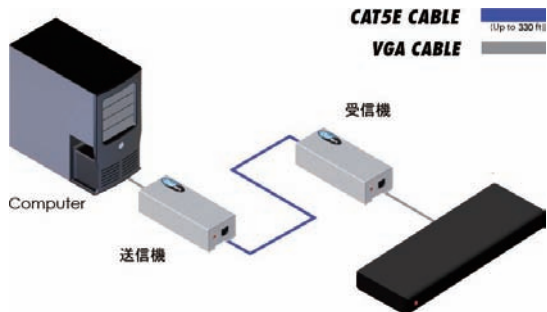
VGA

最大 100m

CAT5E x1 本

1920 x 1200

- ・ 1 本の CAT5 (もしくは CAT5E) ケーブルを使用
- ・ 720P, 1080i, 1920 x 1200 までの解像度に対応
- ・ VGA ディスプレイに対応
- ・ コンポーネントビデオに対応



	EXT-VGA-141LR
ビデオアンプ帯域	350MHz
実動帯域	120MHz
入力ビデオ信号レベル	1.2Vp-p
入力シンク信号レベル	5V p-p (TTL)
水平同期周波数	15-70kHz
垂直同期周波数	30-170Hz
VGA 入力端子	HD-15 (オス)
VGA 出力端子	HD-15 (メス)
リンクコネクター	RJ-45 (シールド)
電源	5V DC
消費電力	5W (最大)
質量	0.9kg
寸法 (送信機、受信機共に)	2.5W x 10.2D x 2.5H (cm)

EXT-VGARS232-141

VGA/RS232 信号を 100m まで延長



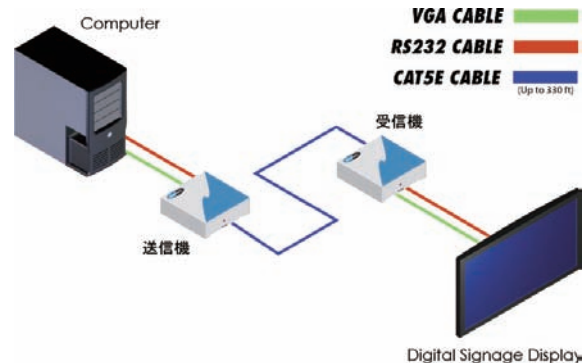
VGA

RS232

最大 100m

CAT5 x1 本

- ・ 対応解像度 1080p, 2k, 1920 x 1200
- ・ ビデオイコライザー機能



	EXT-VGARS232-141
ビデオアンプ帯域	350MHz
実動帯域	120MHz
入力ビデオ信号レベル	1.2Vp-p
入力シンク信号レベル	5V p-p (TTL)
水平同期周波数	15-70kHz
垂直同期周波数	30-170Hz
入力端子	HD-15 (オス)、RS-232 (DB-9、メス)
出力端子	HD-15 (メス)、RS-232 (DB-9、オス)
サンプリング周波数	5kHz (最小) -48kHz (最大)
対応周波数	20Hz-20kHz
オーディオ入力端子	3.5mm ステレオミニジャック
リンクコネクター	RJ-45 (シールド)
電源	5V DC
消費電力	5W (最大)
質量	1.4kg
寸法 (送信機、受信機共に)	10.1W x 7.6D x 2.9H (cm)

HDMI 切替機

EXT-HDMI1.3-242

2系統のHDMIソースを切替え
2台のHDMI表示機器に分配表示



HDMI 1.3

2入力

同時2出力

1080p/60

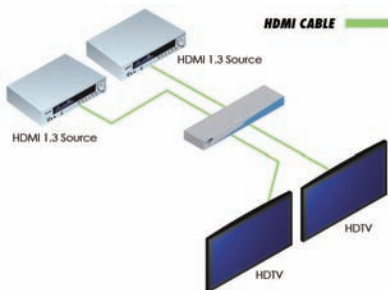
1920 x 1200

HDCP

- ・ 解像度 1080P 2K 以下のHDTV、PCは1920 x 1200の解像度にも画質を損なわずに対応
- ・ IRリモコン付属
- ・ HDCP準拠

【HDMI 1.3】 Deep Color (x.v.color)
ドルビー TrueHD
DTS-HD マスターオーディオ
225MHz (12bit, YUV 444@1080p)
CEC パススルー
Lip-Sync パススルー
Color Space Conversion

【S/PDIF】 Dolby AC3 (2ch, 5.1ch)
LPCM 2ch(32-192kHz)
Dolby Digital PLUS 5.1ch
DTS (2ch, 5.1ch)



HDMI 切替機

EXT-HDMI1.3-442

4系統のHDMIソースを切替え
2台のHDMI表示機器に分配表示



HDMI 1.3

4入力

同時2出力

1080p/60

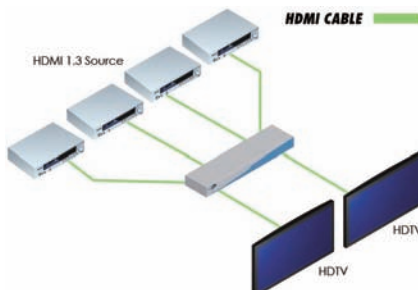
1920 x 1200

HDCP

- ・ 480i/P, 576i/P, 720P, 1080i, 1080PのHDTV解像度に対応
- ・ HDCP準拠
- ・ HDMIケーブル、DVI to HDMIケーブルを使用して入出力端子に接続することが可能
- ・ IRリモコン付属
- ・ S/PDIFでの音声出力も可能

【HDMI 1.3】 Deep Color (x.v.color)
ドルビー TrueHD
DTS-HD マスターオーディオ
225MHz (12bit, YUV 444@1080p)
CEC パススルー
Lip-Sync パススルー
Color Space Conversion

【S/PDIF】 Dolby AC3 (2ch, 5.1ch)
LPCM 2ch(32-192kHz)
Dolby Digital PLUS 5.1ch
DTS (2ch, 5.1ch)



HDMI 切替機

EXT-HDMI1.3-244

2系統のHDMIソースを切替え
4台のHDMI表示機器に分配表示



HDMI 1.3

2入力

同時4出力

1080p/60

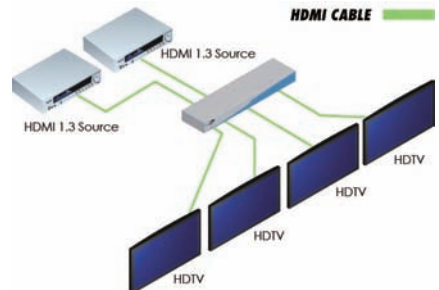
1920 x 1200

HDCP

- ・ 解像度 1080P 2K 以下のHDTV、PCは1920 x 1200の解像度にも画質を損なわずに対応
- ・ IRリモコン付属
- ・ HDCP準拠

【HDMI 1.3】 Deep Color (x.v.color)
ドルビー TrueHD
DTS-HD マスターオーディオ
225MHz (12bit, YUV 444@1080p)
CEC パススルー
Lip-Sync パススルー
Color Space Conversion

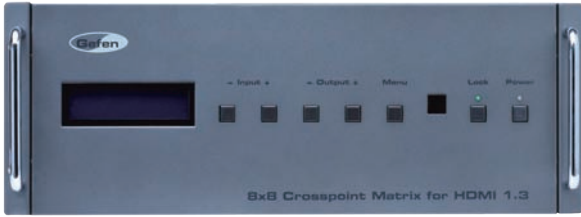
【S/PDIF】 Dolby AC3 (2ch, 5.1ch)
LPCM 2ch(32-192kHz)
Dolby Digital PLUS 5.1ch
DTS (2ch, 5.1ch)



	EXT-HDMI1.3-242	EXT-HDMI1.3-442	EXT-HDMI1.3-244
ビデオアンプ帯域	225MHz	225MHz	225MHz
最大対応解像度	1080p 12 bit color depth 1920 × 1200	1080p 12 bit color depth 1920 × 1200	1080p 12 bit color depth 1920 × 1200
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)	5V p-p(TTL)	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2V p-p	1.2V p-p
HDMI 端子	A タイプ (19 ピン、メス)	A タイプ (19 ピン、メス)	A タイプ (19 ピン、メス)
電源	5V DC	5V DC	5V DC
消費電力	5W (最大)	10W (最大)	10W (最大)
質量	3kg	3kg	3kg
寸法	28W × 14.7D × 4.3H (cm)	24 W × 10.8 D × 3.4 H (cm)	24 W × 10.8 D × 3.1 H (cm)

EXT-HDMI1.3-848CP

8 系統の HDMI ソースを切替え
8 台の HDMI 表示機器に分配表示



HDMI 1.3

8 入力

マトリクス8出力

RS232コントロール

- 1080P、1920 × 1200、2K の解像度対応
- RS-232 コントロール対応
- IR リモコン付属
- ラックマウント対応
- HDCP 準拠

EXT-HDMI-844

8 系統の HDMI ソースを切替え
4 台の HDMI 表示機器に分配表示

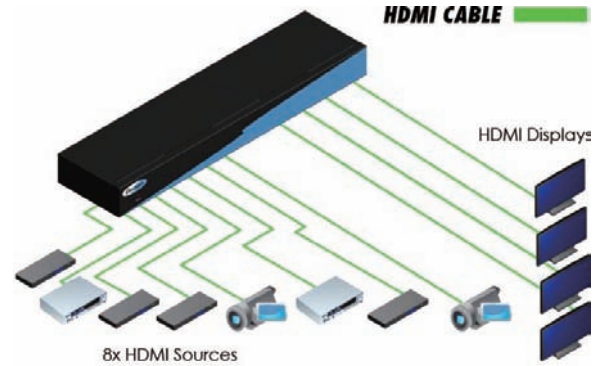


HDMI

8 入力

同時 4 出力

- RS-232 コントロール対応
- IR リモコン付属
- ラックマウント対応
- HDCP 準拠



	EXT-HDMI1.3-848CP	EXT-HDMI-844
ビデオアンプ帯域	225MHz	165MHz
最大対応解像度	1080p/60, 2K, 1920 x 1200	1080p/1920 x 1200
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2V p-p
HDMI 端子	A タイプ (19 ピン、メス)	A タイプ (19 ピン、メス)
電源	24V DC	24V DC
消費電力	60W (最大)	60W (最大)
質量	4kg	4kg
寸法	43W × 33.5D × 17.5H (cm)	43W × 17.8D × 8.8H (cm)

DVI マトリクス切替機

EXT-DVI-848

8 系統の DVI ソースを切替え
8 台の DVI 表示機器に分配表示



DVI

8 入力

マトリクス8 出力

RS232 コントロール

1920 x 1200

- 1080p、2K、1920x1200 の解像度に対応
- CAT5 ケーブル使用で 300m まで延長可能
- RS-232 コントロール対応で、オートコントロールシステムにも対応
- DDWG DVI 仕様準拠
- IR リモコン付属
- EXT-RMT-MATRIX-848 (別売) を使用可能

DVI マトリクス切替機

EXT-DVI-16416

16 系統の DVI ソースを切替え
16 台の DVI 表示機器に分配表示



DVI

16 入力

マトリクス16出力

RS232 コントロール

1920 x 1200

- 1080p、2K、1920x1200 の解像度に対応
- RS-232 コントロール対応で、オートコントロールシステムにも対応
- DDWG DVI 仕様準拠
- IR リモコン付属

DVI KVM 切替機

EXT-DVIKVM-841DL

8 系統の DVI KVM ソースを切替え
1 台の DVI 表示機器に出力



DVI

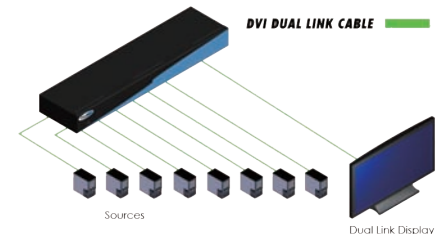
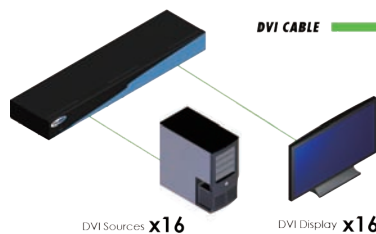
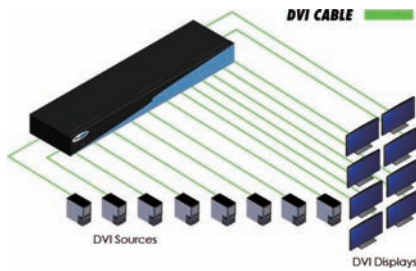
USB 2.0

3840 x 2400

8 入力

1 出力

- 最大対応解像度：1080p / 3840x2400
- DDWG DVI 仕様準拠
- デュアルリンク DVI および USB2.0、オーディオソースに対応



	EXT-DVI-848	EXT-DVI-16416
ビデオアンプ帯域	165MHz	165MHz
最大対応解像度	1080p (HDTV) / 1920x1200 (PC)	1080p/1920 x 1200 (PC)
入力 DDC 信号	5 V p-p (TTL)	5 V p-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2V p-p
リモートコントロール端子	RS232 (メス) 3.5mm ステレオミニジャック	RS232 (メス) 3.5mm ステレオミニジャック
ラックマウントサイズ	2U	2U
DVI 端子	29 ピン、メス (デジタルのみ)	29 ピン、メス (デジタルのみ)
電源	24V DC	24V DC
消費電力	60W (最大)	60W (最大)
質量	4kg	13.2kg
寸法	43W x 17.8D x 8.8H (cm)	43W x 18.3D x 8.8H (cm)

	EXT-DVIKVM-841DL
ビデオアンプ帯域	165MHz
シングルリンク対応解像度	1920 x 1200
デュアルリンク対応解像度	3840 x 2400
入力 DDC 信号	5 V p-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p
ラックマウントサイズ	1U
DVI 端子	DVI-I 29ピン、メス (デジタルのみ)
電源	5V DC
消費電力	20W (最大)
質量	5.5kg
寸法	43.2W x 11.1D x 4.4H (cm)

EXT-3GSDI-441

4 系統の 3G-SDI ソースを切替え
1 台の表示機器に出力

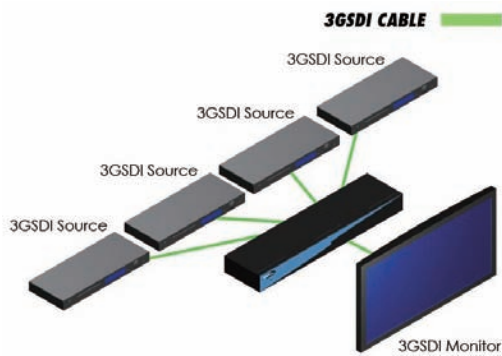


3GSDI 対応

4 入力

1 出力

- 本体、IR リモコンで切替可能
- SDI, HD-SDI 対応
- 3G-SDI 対応
- 接続するだけの簡単な設置作業で使用可能



EXT-3GSDI-441	
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	5V DC
消費電力	10W (最大)
質量	2.0kg
寸法	19W × 8.9D × 2.8H (cm)

EXT-DPKVM-241

2 台のコンピューターを切替え
1 台の表示機器に出力



USB 2.0

RS232

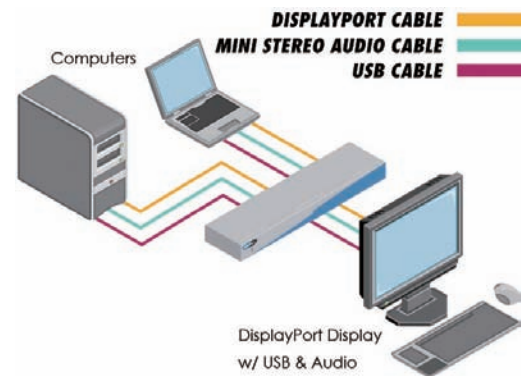
Audio 3.5mm

2 入力

1 出力

3840 × 2400

- 3840 × 2400 までの解像度に対応
- RGB、YCbCr カラースペース対応
- Display Port, USB 2.0, Audio 対応
- 接続するだけの簡単な設置作業で使用可能



EXT-DPKVM-241	
入力端子	DisplayPort × 2 USB 2.0 (B タイプ) × 2 3.5mm ステレオミニジャック × 2
出力端子	DisplayPort × 1 USB 2.0 (A タイプ) × 2 3.5mm ステレオミニジャック × 1
カラースペース	RGB and YCbCr
最大対応解像度	3840x2400
質量	2.7kg

DVI 分配機

EXT-DVI-142DL

1 系統の DVI ソースを切替え
2 台の DVI 表示機器に分配表示



デュアルリンクDVI

3840 x 2400

1080p

HDCP

- 720p, 1080i, 1080p の解像度にも対応
- HDCP 準拠 (出力 1 のみ)
- DDWG DVI 仕様準拠

コンポーネントオーディオ分配機

EXT-COMPAUD-143

1 系統のコンポーネント A/V ソース
を切替え 3 台の表示機器に分配表示



1 入力

同時 3 出力

オーディオ
アナログ RCA

オーディオS/PDIF

- SD (コンポジット、YCbCr)、HDTV (YPbPr, RGsB) の信号に対応
- 480i, 480P, 720p, 1080i, 1080pの解像度に対応

3 G-SDI 分配機

EXT-3GSDI-144

1 系統の 3D-SDI ソースを切替え
4 台の 3D-SDI 表示機器に分配表示

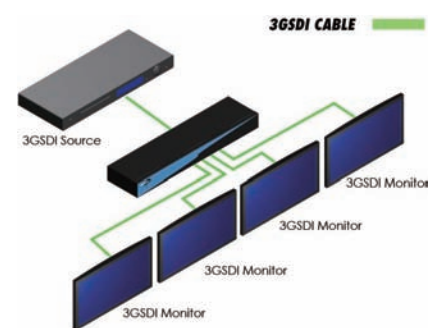
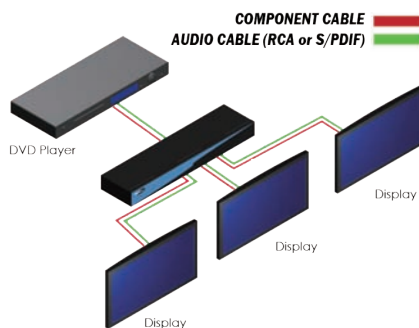
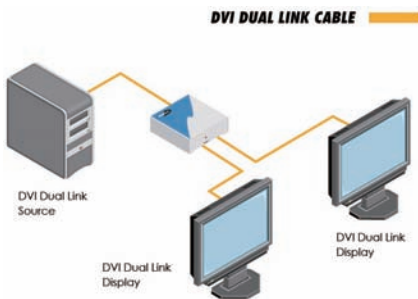


3G-SDI

1 入力

同時 4 出力

- 最大 1080p/60 までの解像度に対応
- SDI および HD-SDI 信号にも対応
- インストール作業は不要
- ビデオ分配時の遅延なし



EXT-DVI-142DL	
ビデオアンプ帯域	165MHz × 2
最大対応解像度	3840x2400
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p
DVI 端子	DVI-I (29 ピン、メス、デジタルのみ)
電源	5V DC
消費電力	5W (最大)
質量	1.8kg
寸法	12.7W × 10.1D × 2.5H (cm)

EXT-COMPAUD-143	
ビデオアンプ帯域	480MHz (-3dB)
対応解像度	480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P
入力端子	コンポーネント : RCA (YPbPr x1, RGsB x1 (RGBHV)), Composite x1 (1Vp-p@75 Ω) オーディオ : RCA (Digital S/PDIFx1 R+L x1)
出力端子	コンポーネント : RCA (YPbPr x3 RGBsB (RGBHV)), Composite x3 オーディオ : RCA (Digital S/PDIFx3 R+L x3)
電源	5V DC
消費電力	5W (最大)
質量	1.3kg
寸法	14W × 9.3D × 3.8H (cm)

EXT-3DSDI-144	
対応フォーマット	NTSC、PAL、すべての HD フォーマット
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)
電源	5V DC
消費電力	5W (最大)
質量	2.0kg
寸法	19W × 8.9D × 2.8H (cm)

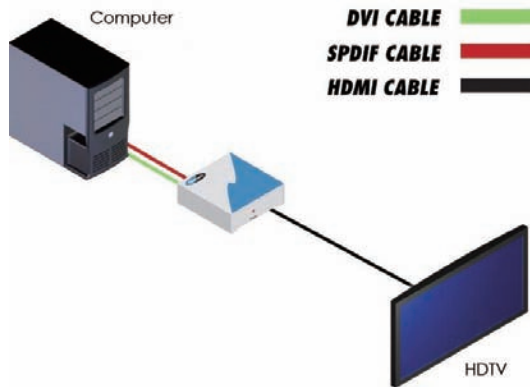
EXT-DVIAUD-2-HDMI

DVI/ オーディオ信号を HDMI に変換



- オーディオ
S/PDIF 入力
- 1080p/60
- HDCP

- ・最大対応解像度 1080p, 1920x1200
- ・HDCP 準拠



	EXT-DVIAUD-2-HDMI
ビデオアンプ帯域	165MHz
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)
ピクセルクロック周波数	24Mhs-165Mhs
入力ビデオ信号	1.2V p-p
HDMI 端子	A タイプ (19 ピン、メス)
DVI 端子	DVI-I (29 ピン、メス、デジタルのみ)
オーディオ端子	S/PDIF (コアキシャル)
電源	5V DC
消費電力	10W (最大)
質量	1kg
寸法	12.7W × 10.2D × 2.5H (cm)

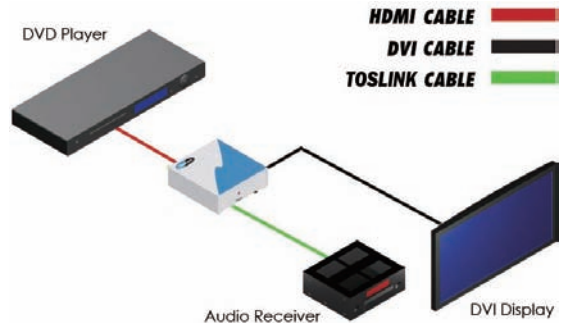
EXT-HDMI-2-DVIAUD

HDMI 信号を DVI/ オーディオに変換



- オーディオ
TOSLINK 出力
- 1080p/60
- HDCP

- ・最大対応解像度 1080p, 1920x1200
- ・HDCP 準拠



	EXT-HDMI-2-DVIAUD
ビデオアンプ帯域	165MHz
入力 DDC 信号	5V p-p(TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p
HDMI 端子	A タイプ (19 ピン、メス)
DVI 端子	DVI-I (29 ピン、メス、デジタルのみ)
オーディオ端子	S/PDIF (TOSLINK オプティカル) 192KHz 対応
電源	5V DC
消費電力	10W (最大)
質量	1kg
寸法	15.3W × 10.2D × 2.5H (cm)

EXT-3GSDI-2-HDMI1.3S

3G-SDI 信号を HDMI 1.3 信号に変換
解像度の変更も可能



3G-SDI 入力 HDMI 1.3 出力

- 最大出力解像度 2048 × 1080/24
- OSD (On-Screen Display) 表示で操作可能
- Deep Color 10bits 対応 (YCbCr 4:4:4 / RGB 4:4:4)
- 多彩な機能 :
カラーバー / クロスハッチ / アスペクト /
ディテールエンハンスメント / ノイズリダクション /
ガンマ / ブライツネス / コントラスト / カラーレンジ
- SDI (SMPTE 259M, 360 Mb/s)
- HD-SDI (SMPTE 292M, 1.485 Gbps)
- 3G-SDI (SMPTE 494M/495M, 3.0 Gbps)
- 3G-SDI SMPTE 425-A, 425-B (1080p @ 50/59.94/60 Hz)

EXT-HDMI1.3-2-3GSDIS

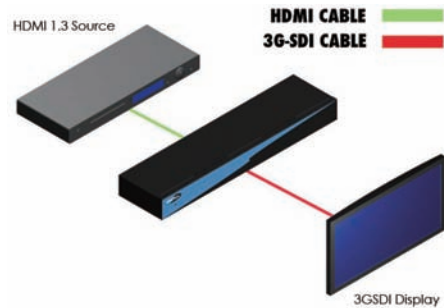
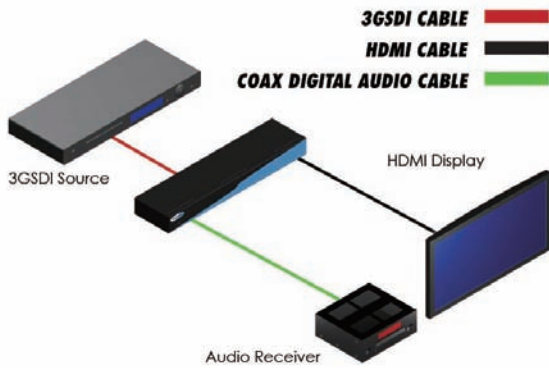
HDMI1.3 信号を 3G-SDI 信号に変換
解像度の変更も可能



HDMI1.3 入力 3G-SDI 出力

- 10bit Color 入力対応
- OSD (On-Screen Display) 表示で操作可能
- カラーバー、クロスハッチ表示 (720p/60 出力)
- ノイズリダクション、ディテールエンハンスメント
- SDI (SMPTE 259M, 360 Mb/s)
- HD-SDI (SMPTE 292M, 1.485 Gbps)
- 3G-SDI (SMPTE 494M/495M, 3.0 Gbps)
- 3G-SDI SMPTE 425-A, 425-B (1080p @ 50/59.94/60 Hz)

【HDMI 1.3】 225MHz
10bit Deep Color
xvYCC



	EXT-3GSDI-2-HDMI1.3S	EXT-HDMI1.3-2-3GSDIS
ビデオアンプ帯域 (入力)	最大 2.97 Gbps × 2 (3G-SDI BNC 端子 × 2)	225 MHz
ビデオアンプ帯域 (出力)	225 MHz (Single Link HDMI 1.3)	最大 3.0 Gbps
最大対応解像度	2048x1080/24	1080p/60Hz, 2K (2048x1080p/60)
入力端子	3G-SDI BNC 端子 (メス) × 2	HDMI (A タイプ, 19 ピン, メス) × 1
出力端子	HDMI (A タイプ, 19 ピン, メス) × 1, 3G-SDI BNC 端子 (メス) × 2, S/PDIF (コアキシャル, RCA, メス) × 1	3G-SDI BNC 端子 (メス) × 2
電源	5V DC	5V DC
消費電力	各 20W (最大)	各 20W (最大)
質量	1.8kg	1.8kg
ラックマウントサイズ	1U (ハーフ幅)	1U (ハーフ幅)
寸法	20.5W × 18.8D × 4.3H (cm)	20.5W × 18.8D × 4.3H (cm)

EXT-3GSDI-2-HDMI1.3

3G-SDI 信号を HDMI 1.3 信号に変換

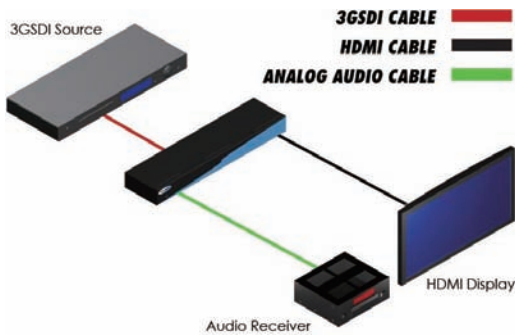


3G-SDI 入力 HDMI 1.3 出力

- 最大出力 1920 × 1080p/60、2048 × 1080
- USB でファームウェアのアップグレードが可能
- DIP スイッチの切替で様々な設定が可能

- SDI (SMPTE 259M)
- HD-SDI (SMPTE 292M)
- 3G-SDI (SMPTE 494M/495M)
- 8bit、10bit 対応
- 1080p@50/59/60
- Level B to A 自動変換

[HDMI 1.3] 225MHz
8bit、10bit 対応



EXT-HDMI1.3-2-3GSDI

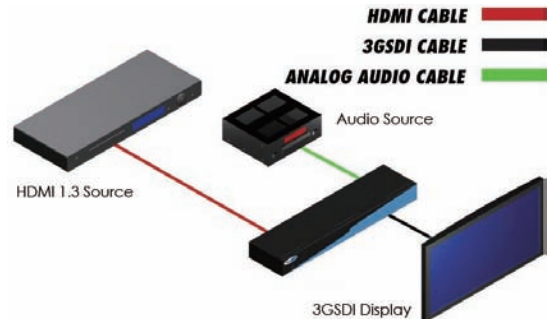
HDMI1.3 信号を 3G-SDI 信号に変換



HDMI1.3 入力 3G-SDI 出力

- 12bit 入力対応 (HDMI)
- 10bit 出力 (3G-SDI)
- 最大出力 2048 × 1080/24、1920 × 1080/60
- DIP スイッチの切替で様々な設定が可能

- SDI (SMPTE 259M)
- HD-SDI (SMPTE 292M)
- 3G-SDI (SMPTE 494M/495M)
- 8bit、10bit 対応
- 1080p@50/59/60
- Level B to A 自動変換



	EXT-3GSDI-2-HDMI1.3	EXT-HDMI1.3-2-3GSDI
最大対応解像度	2K (2048x1080), 1920x1080/60	2048x1080 / 24 Hz
ビデオアンプ帯域 (入力)	225 MHz (Single Link HDMI 1.3)	3.0Gbps
ビデオアンプ帯域 (出力)	3.0 Gbps (Single Link 3G-SDI)	225MHz
入力端子	SDI/HD-SDI/3G-SDI (BNC コネクター、メス) × 1 Locking 5V DC 電源端子 × 1 USB (ファームウェアアップグレード用) × 1	HDMI A タイプ (19 ピン、メス) × 1 USB (ファームウェアアップグレード用) × 1
出力端子	SDI/HD-SDI/3G-SDI (BNC コネクター、メス) w/buffered input) × 1 HDMI 1.3 (A タイプ、19 ピン、オス) × 1、RCA (L/R) × 2	RCA (L/R) × 2 SDI/HD-SDI/3G-SDI (BNC コネクター、メス) × 2
ラックマウントサイズ	1U (ハーフ幅)	1U (ハーフ幅)
電源	5V DC	5V DC
消費電力	2.5W (最大)	2.5W (最大)
質量	1.8kg	1.8kg
寸法	20.5 W x 18.8 D x 2.8 H (cm)	20.5 W x 18.8 D x 2.8 H (cm)

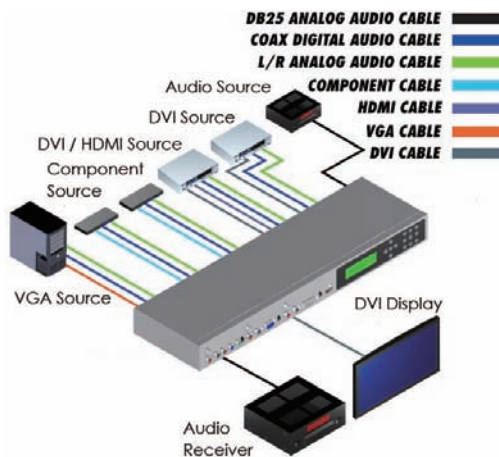
EXT-AVCINEMAAA

AV ソースをマルチに切り替え出力



- コンポーネント
- VGA
- DVI
- HDMI
- オーディオ S/PDIF 入力
- オーディオ TOSLINK 入力
- オーディオ RCA 入力

- 各種オーディオ入力に対応 (Embedded HDMI digital audio、S/PDIF デジタルオーディオ、アナログオーディオ (L/R、DB-25))
- DB-25 入力はバイパスモード対応
- DB-25 7.1 ch 出力可能
- 親しみやすい操作画面
- ラックマウント対応
- HDCP 準拠
- HDMI 1.2



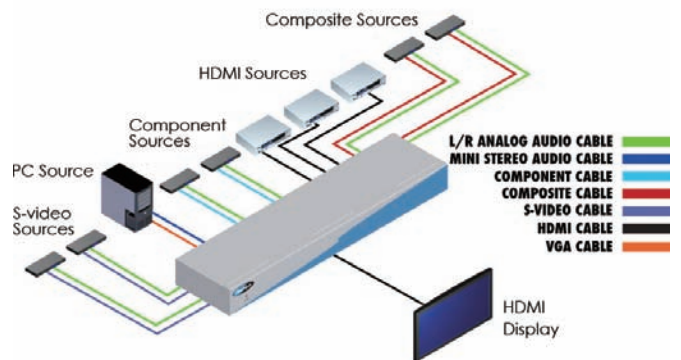
EXT-TV-MFS

AV ソースをマルチに切り替え、1 台の HDTV 表示機器に出力



- コンポジット S-video 入力
- コンポーネント 入力
- HDMI 入力
- VGA 入力
- オーディオ RCA・3.5mm
- HDCP
- RS232 コントロール

- コンポジット × 2、S-video × 2、コンポーネント × 2、VGA × 1、HDMI × 2 の入力にマルチに対応
- 1080p@60fps までの HDTV 解像度に対応
- すべての入力フォーマットを HDMI にて出力
- アナログオーディオ入力の遅延は 150ms 以下
- 3D ノイズリダクション
- RS232 オートシステムコントロール対応
- HDMI 1.3 (10bit 1080p@24Hz-60Hz) 入力に対応
- HDMI 1.3 デジタルオーディオに対応 (ドルビー TrueHD、DTS-HD マスターオーディオ、Lip Sync、De-Interlacing)
- ラックマウント対応
- HDCP 準拠



	EXT-AVCINEMAAA	EXT-TV-MFS
最大ピクセルクロック周波数	165MHz	225 MHz
アナログビデオ帯域	350MHz	350MHz
入力 DDC 信号	5 V p-p (TTL)	5 V p-p (TTL)
最大対応解像度	1920x1200 / 60Hz (入力)、2048x1080 / 60Hz (2K) (出力)	1080p/1920 x 1200/60Hz
入力端子	HDMI (A タイプ、19 ピン、メス) × 1 DVI-I (29 ピン、メス) × 1 コンポーネント (YPbPr、RCA) × 2 VGA (HD-15、メス) × 1 RCA (L/R) × 5、DB-25 (アナログ) × 1 S/PDIF (コアクシヤル) × 5、DB-25 (デジタル) × 1	HDMI (A タイプ、19 ピン、メス) × 2 コンポーネント (YPbPr、RCA) × 2 コンポジット (CVBS、RCA) × 2 VGA (HD-15、メス) × 1 S-video (ミニ DIN) × 1 RCA (L/R) × 2、3.5mm ステレオミニジャック × 1
出力端子	DB-25 (アナログ) × 1 RS-232 (DB9、メス)	HDMI (A タイプ、19 ピン、メス)
電源	12V DC	5V DC
消費電力	80W (最大)	13W (最大)
質量	2.7kg	3.6kg
ラックマウントサイズ	1.5U	1U
寸法	42.3W × 20D × 4.3H (cm)	43.3 W × 15.8 D × 4.5 H (cm)

GTV-HDMI-2-COMPSVIDS

HDMI 信号をコンポジット信号 / S-VIDEO 信号へ変換



HDMI

オーディオ出力
RCA・S/PDIFコンポジット
S-Video 出力

- ・ NTSC および PAL フォーマットに対応
- ・ HDTV：480P ~ 1080P 50/60Hz 入力対応
- ・ コンピューター解像度：VGA~UXGA 60Hz 入力対応
- ・ 出力は 480i/576i

GTV-COMPSVID-2-HDMIS

コンポジット信号 / S-VIDEO 信号を HDMI 信号へ変換

コンポジット
S-Video 入力オーディオ入力
RCA・TOSLINKオーディオ出力
3.5mm・TOSLINK

- ・ 480i/576i のコンポジット S-Video 入力対応
- ・ HDMI 出力は HDTV 1080P、コンピューター 1920 × 1200
- ・ OSD メニューで操作も容易

	EXT-HDMI-2-COMPSVIDS
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	A タイプ (19 ピン、メス)
S-Video 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	5V DC
消費電力	13W (最大)
質量	1.8kg
寸法	17.5W × 10D × 2.5H (cm)

	EXT-COMPSVID-2-HDMIS
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-Video 端子	ミニ DIN
コンポジット端子	RCA
電源	5V DC
消費電力	10W (最大)
質量	0.9kg
寸法	12.2W × 8.9D × 2.5H (cm)

GTV-DIGAUD-2-AAUD

デジタルオーディオ信号をアナログオーディオに変換

S/PDIF・
TOSLINK 入力

RCA 出力

- ・デジタルオーディオ信号 (S/PDIF または TOSLINK) をアナログ信号 (L/R) に変換
- ・コンパクトサイズで持ち運びも容易
- ・インストールは接続するだけの簡単な作業のみ
- ・32、44.1、48、96kHz に対応
- ・2チャンネル LPCM (24bits)

GTV-AAUD-2-DIGAUD

アナログオーディオ信号をデジタルオーディオに変換



RCA 入力

S/PDIF・
TOSLINK 出力

- ・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
- ・コンパクトサイズで持ち運びも容易
- ・インストールは接続するだけの簡単な作業のみ

	GTV-DIGAUD-2-AAUD	GTV-AAUD-2-DIGAUD
入力端子	S/PDIF (TOSLINK オプティカル)、S/PDIF (コアキシャル)	Stereo L/R(RCA)
出力端子	Stereo L/R(RCA)	S/PDIF (TOSLINK オプティカル)、S/PDIF (コアキシャル)
電源	5V DC	5V DC
質量	25g	30g
寸法	W4.2 × D4 × H2.2 (cm)	W5.7 × D4.6 × H2.4 (cm)

HDMI EDID 情報保存アダプター

EXT-HDMI-EDIDP

HDTV ディスプレイの EDID 情報を記憶



HDMI EDID 内蔵

DVI EDID 情報保存アダプター

EXT-DVI-EDIDN

HDTV ディスプレイの EDID 情報を記憶



DVI

DVI EDID 情報保存アダプター

EXT-DVI-EDIDP

HDTV ディスプレイの EDID 情報を記憶

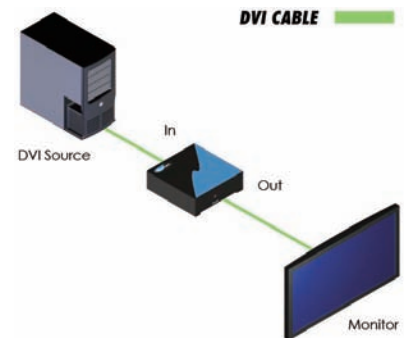
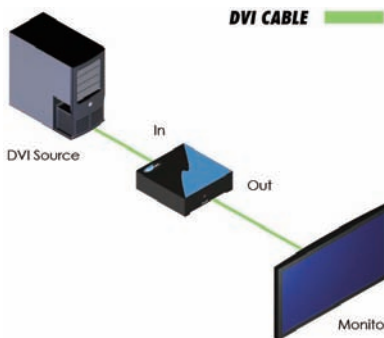
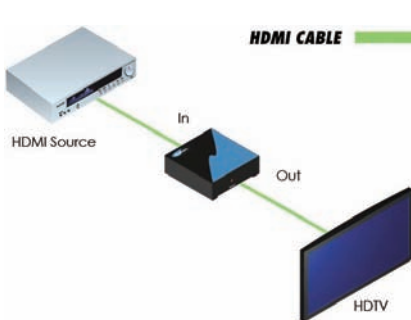


DVI EDID 内蔵

- 1920x1200, 1080p, 2K までの解像度に対応
- 設定を一度おこなった後は電源不要
- HDCP 対応
- プリセット EDID 内蔵

- 初期設定のプログラムが済んだ後は電源の接続は不要
- 有効にされている PC の DVI ポートを無効にする作業が不要
- シングルリンク、デュアルリンクの最高解像度のスペックを保持
- すべてのデジタルとアナログのディスプレイに対応
- VGA ディスプレイにも使用可能

- 1920 × 1200、3840 × 2400 (デュアルリンク) までの解像度に対応
- 初期設定のプログラムが済んだ後は電源の接続は不要
- プリセット EDID 内蔵
- HDCP 対応



	EXT-HDMI-EDIDP	EXT-DVI-EDIDN	EXT-DVI-EDIDP
ビデオアンプ帯域	340MHz	165MHz	165MHz
入力 DDC 信号	5V p-p (TTL)	5V p-p (TTL)	5V p-p (TTL)
入力ビデオ信号	1.2V p-p	1.2V p-p	1.2V p-p
最大対応解像度	1920 × 1200 60Hz 1080p, 2K	1920 × 1200(シングルリンク) 3840 × 2400(デュアルリンク)	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	256 バイト	256 バイト
HDMI 端子	A タイプ (19 ピン、メス)	—	—
DVI 端子	—	DVI-I (29 ピン、メス)	DVI-I (29 ピン、メス)
電源	5V DC	5V DC	5V DC
消費電力	5W (最大)	5W (最大)	5W (最大)
質量	6.9W × 4.6D × 3.3H (cm)	6.9W × 4.6D × 3.3H (cm)	6.9W × 4.6D × 3.3H (cm)
寸法	0.5kg	0.5kg	0.5kg

- 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。
- このカタログの掲載内容は2009年11月現在のものです。販売時に仕様および外觀は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- 製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。
- ここに記載されている商品名、会社名等は、その会社の登録商標または商標です。



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

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

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