

米カリフォルニア州に本社を持つGefen社は、コンピューターをはじめ、オーディオ、ビジュアル製品の周辺機器メーカーとして切替機、分配機、延長機、変換機など様々な製品をラインナップしており、業務用途だけではなくホームシアターシーンでも活躍しています。画一的な量産品ではなく、ユーザーの要望に対して応える形での製品開発で、まさにかゆい所に手が届くような製品を作り続けており、それらの製品は世界中のあらゆるユーザーに愛用されています。

Video Over IP .....	P.256	分配機 .....	P.276
延長機 .....	P.259	ジェネレーター .....	P.278
切替機 .....	P.268	アクセサリ .....	P.278
スケーラー/コンバーター .....	P.272	電源アダプター .....	P.279



このアイコンが掲載されている製品は、Gefen Syner-Gソフトウェアに対応しています。

Gefen Syner-G Software Suiteは、Gefen製品専用のマネージメントソフトウェアです。主な機能は以下の通りです。

- Discover**  
IPネットワーク内に存在するGefen製品の検出。
- Configure**  
Web GUIでGefen製品の操作・設定が可能。
- Manage**  
ソースデバイスへ送出されるEDID情報の確認や修正を実行。EDID情報の新規作成も可能。
- Monitor**  
接続機器の状況をモニタリング。
- Update**  
ファームウェアのバージョン確認やアップデートをリモート操作で実行。



HDMI対応Over IP延長機

HDCP

**EXT-HD2IRS-LAN-TX** (送信機) 73,440円 (税抜68,000円)

**EXT-HD2IRS-LAN-RX** (受信機) 75,600円 (税抜70,000円)



- 対応信号:HDMI、RS-232、双方向IR
- ギガビットネットワークに接続して、HDMI、RS-232、双方向IR信号を延長・分配。
- 複数の送信機、受信機を同一ネットワーク内で使用する事で、マトリクス出力が可能。
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- ひとつのネットワーク内に、送信機と受信機を合わせて最大65,000台を設置可能(使用環境により変わります)。
- KVM機能付き製品との組み合わせも可能。
- 送信機には、画質や動画最適化を調整するモードスイッチを搭載。
- 内蔵ウェブインターフェイスもしくは専用ソフトウェアによる操作/設定が可能。
- RS-232用の3.5mmステレオミニ~D-Sub9ピンアダプター付属。
- マトリクス・コントローラー EXT-CU-LAN(P.259)に対応。

※ギガビットに対応したローカルネットワークでのご使用を推奨します。  
 ※IGMP、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のスイッチを推奨します。  
 ※HDCP保護コンテンツを使用する場合には、DVIやVGA受信機は使用できません。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大TMDSクロック:225MHz ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●RS232端子(送受信機):3.5mmステレオミニ×1 ※DB-9Pアダプター付属 ●IRエミッターポート(送受信機):3.5mmモラルミニ×1 ●IR IN/EXT端子(送受信機):3.5mmステレオミニ×1 ●イーサネット端子(送受信機):RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大6W(送受信機)、最大4W(受信機) ●寸法・質量(送受信機):W110×H26×D80mm、200g ●梱包内容【送信機】本体、HDMIケーブル(1.8m、M-M、MonoLOK)×1、3.5mmステレオミニ~DB-9ケーブルアダプター(M-F)×1、IRエミッター×1、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1、【受信機】本体、3.5mmステレオミニ~DB-9ケーブルアダプター(M-M)×1、IR延長機×1、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

HDMI/KVM対応Over IP延長機

HDCP

**EXT-HDKVM-LANTX** (送信機) 105,840円 (税抜98,000円)

**EXT-HDKVM-LANRX** (受信機) 82,080円 (税抜76,000円)



- ギガビットローカルネットワークに接続して、HDMI、USBなどを延長・分配。
- 複数の送信機、受信機を同一ネットワーク内で使用する事で、マトリクス出力が可能。
- 対応信号 : HDMI、USB、3.5mmステレオミニ、IR、RS-232
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- HDMI対応:12bit Deep color、LPCM7.1、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、Lip-Syncパススルー
- USB転送レート:480Mbps
- 500mA/USBポートの電力供給可能。
- 本体の設定は、Web GUIに対応。
- 動画モード、静止画モードを選択。
- IR伝送機能によるソース機器の操作に対応。
- ひとつのネットワーク内に、送信機と受信機を合わせて最大65,000台を設置可能(使用環境により変わります)。
- マトリクス・コントローラー EXT-CU-LAN(P.259)に対応。

■ セットモデル ■ **EXT-HDKVM-LAN** ※在庫限り 187,920円 (税抜174,000円)

※ギガビットに対応したローカルネットワークでのご使用を推奨します。  
 ※IGMP、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のスイッチを推奨します。  
 ※HDCP保護コンテンツを使用する場合には、DVIやVGA受信機は使用できません。

●最大ピクセルクロック:225MHz ●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●音声入出力端子(送信機):3.5mmステレオミニ×1(ライン入力)、3.5mmステレオミニ×1(ライン出力) ●音声入出力端子(受信機):3.5mmステレオミニ×1(マイク入力)、3.5mmステレオミニ×1(ライン出力) ●USB入出力端子(送信機):Type B×1 ●USB出力端子(受信機):Type A×2 ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR端子(送受信機とも):3.5mmモラルミニ×1 ●リンク端子-RJ-45(シールド)×1(送信機) ●イーサネット端子(受信機):RJ-45(シールド)×3 ●電源(送受信機とも):DC5V、最大10W ●寸法・質量:W213×H43×D113mm(除突起部)、900g(送受信機とも) ●梱包内容【EXT-HDKVM-LANTX】:本体(送信機)、HDMIケーブル(1.8m、M-M、MonoLOK)×1、USBケーブル(1.8m、A-B)×1、D-Sub9ピンケーブル(1.8m)×1、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1 ●梱包内容【EXT-HDKVM-LANRX】:本体(受信機)、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

DVI/KVM対応Over IP延長機

**EXT-DVIKVM-LANTX** (送信機) 86,400円 (税抜80,000円)

**EXT-DVIKVM-LANRX** (受信機) 75,600円 (税抜70,000円)



- ギガビットローカルネットワークに接続して、DVI、USBなどを延長・分配。
- 複数の送信機、受信機を同一ネットワーク内で使用する事で、マトリクス出力が可能。
- 対応信号:DVI、USB、3.5mmステレオミニ、IR、RS-232
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- USB転送レート:480Mbps
- 500mA/USBポートの電力供給可能。
- 本体の設定は、Web GUIに対応。
- 動画モード、静止画モードを選択。
- IR伝送機能によるソース機器の操作に対応。
- ひとつのネットワーク内に、送信機と受信機を合わせて最大65,000台を設置可能(使用環境により変わります)。
- マトリクス・コントローラー EXT-CU-LAN(P.259)に対応。

■ セットモデル ■ **EXT-DVIKVM-LAN** ※在庫限り 162,000円 (税抜150,000円)

※ギガビットに対応したローカルネットワークでのご使用を推奨します。  
 ※IGMP、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のスイッチを推奨します。  
 ※HDCPには対応していません。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●ビデオ入力端子(送信機):DVIH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ対応)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVIH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ対応)×1 ●音声入出力端子(送信機):3.5mmステレオミニ×1(ライン入力)、3.5mmステレオミニ×1(ライン出力) ●音声入出力端子(受信機):3.5mmステレオミニ×1(マイク入力)、3.5mmステレオミニ×1(ライン出力) ●USB入出力端子(送信機):Type B×1 ●USB出力端子(受信機):Type A×2 ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR端子(送信機):3.5mmモラルミニ×1 ●IR端子(受信機):3.5mmステレオミニ×1 ●リンク端子-RJ-45(シールド)×1(送信機) ●イーサネット端子-RJ-45(シールド)×3(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5V、最大10W ●寸法・質量:W213×H43×D113mm(除突起部)、900g(送受信機とも) ●梱包内容【EXT-DVIKVM-LANTX】:本体(送信機)、DVIケーブル(1.8m、M-M)×1、USBケーブル(1.8m、A-B)×1、D-Sub9ピンケーブル(1.8m)×1、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1 ●梱包内容【EXT-DVIKVM-LANRX】:本体(受信機)、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

DVI/KVM対応Over IP延長機(ローカル出力搭載モデル)

**EXT-DVIKVM-LAN-LTX** (送信機) 75,600円 (税抜70,000円)

**EXT-DVIKVM-LAN-LRX** (受信機) 86,400円 (税抜80,000円)



- ギガビットローカルネットワークに接続して、DVI、USBなどを延長・分配。
- 手で信号の確認ができるローカル出力を装備。
- 複数の送信機、受信機を同一ネットワーク内で使用する事で、マトリクス出力が可能。
- 対応信号 : DVI、USB、3.5mmステレオミニ、IR、RS-232
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- USB転送レート:480Mbps
- 500mA/USBポートの電力供給可能。
- 本体の設定は、Web GUIに対応。
- 動画モード、静止画モードを選択。
- IR伝送機能によるソース機器の操作に対応。
- ひとつのネットワーク内に、送信機と受信機を合わせて最大65,000台を設置可能(使用環境により変わります)。
- マトリクス・コントローラー EXT-CU-LAN(P.259)に対応。

■ セットモデル ■ **EXT-DVIKVM-LAN-LAN** ※在庫限り 162,000円 (税抜150,000円)

※ギガビットに対応したローカルネットワークでのご使用を推奨します。  
 ※IGMP、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のスイッチを推奨します。  
 ※HDCPには対応していません。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●ビデオ入力端子(送信機):DVIH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ対応)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVIH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ対応)×1 ●ビデオローカル出力端子(送信機):DVIH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ対応)×1 ●音声入出力端子(送信機):3.5mmステレオミニ×1(ライン入力) ●音声出力端子(受信機):3.5mmステレオミニ×1(ライン出力) ●USB入出力端子(送信機):Type B×1 ●USB出力端子(受信機):Type A×2 ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●イーサネット端子-RJ-45(シールド)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×3(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5V、最大10W(送信機)、最大20W(受信機) ●寸法・質量:W213×H43×D113mm(除突起部)、900g(送受信機とも) ●梱包内容【EXT-DVIKVM-LAN-LTX】:本体(送信機)、DVIケーブル(1.8m、M-M)×1、USBケーブル(1.8m、A-B)×1、D-Sub9ピンケーブル(1.8m)×1、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1 ●梱包内容【EXT-DVIKVM-LAN-LRX】:本体(受信機)、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

Shure  
Shure/DIS  
BRYSTON  
CALREC  
CAMCO  
CODA AUDIO  
DiGiCo  
DK-Technologies  
DPA Microphones  
Gefen  
HIBINO  
MUTEC  
TRIAD-ORBIT  
TUBE-TECH  
IVONE

VGA/KVM対応Over IP延長機

**EXT-VGAKVM-LANTX**(送信機) 84,240円(税抜78,000円)

**EXT-VGAKVM-LANRX**(受信機) 71,280円(税抜66,000円)



- ギガビットローカルネットワークに接続して、VGA、USBなどを延長・分配。
- 複数の送信機、受信機を同一ネットワーク内で使用する事で、マトリクス出力が可能。
- 対応信号:VGA、USB、3.5mmステレオミニ、IR、RS-232
- 最大対応解像度:1920×1200
- USB転送レート:480Mbps
- 500mA/USBポートの電力供給可能。
- 本体の設定は、Web GUIに対応。
- 動画モード、静止画モードを選択。
- IR伝送機能によるソース機器の操作に対応。
- ひとつのネットワーク内に、送信機と受信機を合わせて最大65,000台を設置可能(使用環境により変わります)。
- マトリクス・コントローラー EXT-CU-LAN(P.259)に対応。

■ セットモデル ■ **EXT-VGAKVM-LAN** ※在庫限り  
155,520円(税抜144,000円)

※ギガビットに対応したローカルネットワークでのご使用を推奨します。  
※IGMP、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のスイッチを推奨します。

●最大ビクセルクロック:350MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●ビデオ入力端子(送信機):VGA HD-15(メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):VGA HD-15(メス)×1 ●音声入力端子(送信機):3.5mmステレオミニ×1(ライン入力)、3.5mmステレオミニ×1(ライン出力) ●音声入出力端子(受信機):3.5mmステレオミニ×1(マイク入力)、3.5mmステレオミニ×1(ライン出力) ●USB入力端子(送信機):Type B×1 ●USB出力端子(受信機):Type A×2 ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR端子(送信機とも)3.5mmモラルミニ×1 ●リンク端子(送信機):RJ-45(シールド)×1 ●イーサネット端子(受信機):RJ-45(シールド)×3 ●電源(送受信機とも):DC5V、最大10W ●寸法・質量:W213×H43×D113mm(除突起部)、900g(送受信機とも) ●梱包内容(EXT-VGAKVM-LANTX):本体(送信機)、VGAケーブル(1.8m、M-M)×1、USBケーブル(1.8m、A-B)×1、D-Sub9ピンケーブル(1.8m)×1、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1 ●梱包内容(EXT-VGAKVM-LANRX):本体(受信機)、L型取付金具、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

4K HDMI/VGA/KVM対応Over IP延長機

HDCP2.2/1.4 4K@30Hz

**EXT-UHDV-KA-LANS-TX**(送信機) 146,880円(税抜136,000円)

**EXT-UHDV-KA-LANS-RX**(受信機) 146,880円(税抜136,000円)



- 対応信号:HDMI、VGA、USB、RS-232、IR、3.5mmステレオミニ
- ギガビットネットワークに接続して、4K UHD、VGAなどを延長・分配。
- 最大入力解像度:4K@60Hz(4:2:0)、1920×1200(VGA)、1080p、VESA対応(VGA)
- 最大出力解像度:4K@30Hz(4:4:4)、1920×1200、1080p、VESA対応(VGA)
- HDMI対応:HDR、HDCP2.2/1.4、Deep Color、Lip-Sync/パススルー
- 7.1ch HBR、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio対応。
- 最大16×16のビデオウォールを構築。
- 受信機のフロントパネルボタンで送信機の入力(アナログVGA/デジタルHDMI)を切り替え可能。
- HDMIは別売の変換アダプターを使用してDVIフォーマットにも対応。
- PoE対応L2スイッチから電源供給可能。
- Gefen専用マネージメントソフトウェア Syner-G Softwareに対応。

※ギガビットに対応したローカルネットワークでのご使用を推奨します。  
※IGMP、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のスイッチを推奨します。  
※HDCP保護コンテンツを使用する場合には、DVIやVGA受信機は使用できません。

●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1、VGA HD-15(メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1、VGA HD-15(メス)×1 ●音声入力端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●音声出力端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●デジタルオーディオ端子(受信機):TOSLINK×1 ●USBポート-USB-B(メス)×1(送信機)、Type A(USB2.0)×2、Type A(USB3.1)×2(受信機) ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR In/Ext端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも)3.5mmモラルミニ×1 ●イーサネット端子-RJ-45(シールド、PoE)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×2、RJ-45(シールド、PoE)×1(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5VまたはPoE ●寸法・質量:W214×H43×D108mm、約0.8kg(送信機)、W214×H25×D108mm、約0.7kg(受信機) ●梱包内容:【送信機】本体(送信機)×1、ゴム足×4、L型取付金具×2、L型取付金具用ネジ×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×2、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1、【受信機】本体(受信機)×1、ゴム足×4、L型取付金具×2、L型取付金具用ネジ×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×2、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1

4K HDMI対応Over IP延長機

NEW HDCP2.2/1.4 4K@30Hz

**EXT-UHD-LANS-TX**(送信機) 108,000円(税抜100,000円)

**EXT-UHD-LANS-RX**(受信機) 108,000円(税抜100,000円)



- 対応信号:HDMI、RS-232、3.5mmステレオミニ、IR
- 最大対応解像度 送信機入力:4K@60Hz(4:2:0) 受信機出力:4K@30Hz(4:4:4)
- HDMI対応:HDR、HDCP2.2/1.4、Deep Color、Lip-Sync、非圧縮 LPCM7.1chデジタルオーディオ、7.1ch HBRデジタルオーディオ(Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、and DTS-HD Master Audio)
- DVI~HDMI変換ケーブル(別売)を使用することで、DVIソース機器とDVIディスプレイを使用可能。最大1080pフルHD、1920×1200(WUXGA)に対応。
- 最大16×16のビデオウォールを構成。縦横の接続台数は自由に設定可能。
- スケーラー機能搭載でさまざまなコンテンツやディスプレイにも対応。
- 受信機にはオーディオ・ディエンペッダー機能を内蔵。
- 802.3af PoE 規格に準拠。
- 受信機に2ポートのギガビットスイッチを装備し、このうち1ポートがPoEに対応。

※マルチキャスト(IGMP)、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のL2スイッチが必要です。

●最大入力解像度:4K@60Hz(4:2:0)(送信機)、4K@30Hz(4:4:4)(受信機) ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●音声入力端子(送信機):3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●音声出力端子(送信機):3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●オーディオ出力端子(受信機):TOSLINK×1 ●RS-232端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ(メス)×1付付属のDB9アダプターケーブル使用 ●IR In/Ext端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも)3.5mmモラルミニ×1 ●イーサネット端子-RJ-45(シールド、PoE)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×1、RJ-45(シールド、PoE)×1(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5VまたはPoE ●寸法・質量(送受信機とも):W214×H25×D123mm、約720g(除突起部) ●梱包内容:【送信機】送信機本体、3.5mmステレオミニ-D9アダプター(M-F)×1、IRエミッター(EXT-IREMIT)×1、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1 【受信機】受信機本体、3.5mmステレオミニ-D9アダプター(M-F)×1、IR受信機(EXT-RMT-EXTIRN)×1、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

4K HDMI/KVM対応Over IP延長機

NEW HDCP2.2/1.4 4K@30Hz

**EXT-UHDKA-LANS-TX**(送信機) 129,600円(税抜120,000円)

**EXT-UHDKA-LANS-RX**(受信機) 129,600円(税抜120,000円)



- 対応信号:HDMI、3.5mmステレオミニ、TOSLINK、RS-232、USB、IR
- 最大対応解像度 送信機入力:4K@60Hz(4:2:0) 受信機出力:4K@30Hz(4:4:4)
- HDMI対応:HDR、HDCP2.2/1.4、Deep Color、Lip-Sync、非圧縮 LPCM7.1chデジタルオーディオ、7.1ch HBRデジタルオーディオ(Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio)
- DVI~HDMI変換ケーブル(別売)を使用することで、DVIソース機器とDVIディスプレイを使用可能。最大1080pフルHD、1920×1200(WUXGA)に対応。
- 送信機に、ローカルモニター出力搭載。
- KMエミュレーション機能搭載。
- 最大16×16のビデオウォールを構成。
- スケーラー機能搭載。
- 受信機にはオーディオ・ディエンペッダー機能を内蔵。
- 802.3af PoE規格に準拠。
- 受信機に2ポートのギガビットスイッチを装備し、このうち1ポートがPoEに対応。

※マルチキャスト(IGMP)、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のL2スイッチが必要です。

●最大対応解像度:4K@60Hz(4:2:0)(送信機)、4K@30Hz(4:4:4)(受信機) ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオローカル出力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●音声入力端子:3.5mmステレオミニ×1(ライン)(送信機)、3.5mmステレオミニ×1(マイク)(受信機) ●音声出力端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●オーディオ出力端子(受信機):TOSLINK×1 ●USBポート-Type B×1(送信機)、Type A(USB2.0)×2、Type A(USB3.1)×2(受信機) ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR In/Ext端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも)3.5mmステレオミニ×1 ●イーサネット端子-RJ-45(シールド、PoE)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×1、RJ-45(シールド、PoE)×1(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5VまたはPoE ●寸法・質量:W214×H43×D150mm、約1kg(送信機)、W214×H25×D150mm、約900g(受信機) ●梱包内容:【送信機】送信機本体、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1、電源コド×1

DVI/KVM対応Over IP延長機

NEW

**EXT-DVIKA-LANS-TX**(送信機) 108,000円(税抜100,000円)

**EXT-DVIKA-LANS-RX**(受信機) 108,000円(税抜100,000円)



- 対応信号: DVI、RS-232、USB、IR、3.5mmステレオミニ
- スケーラビリティ機能搭載でさまざまなコンテンツやディスプレイにも対応。
- VESA、CEA規格の入力に対応。
- 一つのネットワーク内に、送信機は最大39,900台、送受信機合わせて最大65,000台を構成可能(使用環境により変わります)。
- 送信機には、ローカルモニター用出力を搭載。
- 受信機にはオーディオ・ディエンベッダーを内蔵。
- 各ワークステーションのキーボード・マウスをリアルタイムで操作可能なKMエミュレーション機能搭載。
- 802.3af PoE 規格に準拠。
- 最大16×16のビデオウォールを構成。縦横の接続台数は自由に設定可能。
- 受信機に2ポートのギガビットスイッチを装備し、このうち1ポートがPoEに対応。

\*マルチキャスト(IGMP)、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のL2スイッチが必要です。

●最大対応解像度(送受信機とも):WUXGA(1920×1200@60Hz)、1080p Full HD(1920×1080@60Hz) ●ビデオ入力端子(送信機):DVI(29ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI(29ピン、メス)×1 ●ビデオローカル出力端子(送信機):DVI(29ピン、メス)×1 ●音声入力端子:3.5mm ステレオミニ×1(ライン)(送信機)、3.5mmステレオミニ×1(マイク)(受信機) ●音声出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●オプティカル出力端子(受信機):TOSLINK×1 ●USBポートType B×1(送信機)、Type A(USB2.0)×2、Type A(USB1.1)×2(受信機) ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR In/Ext端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●イーサネット端子RJ-45(シールド、PoE)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×1、RJ-45(シールド、PoE)×1(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5VまたはPoE ●寸法・質量:W214×H43×D150mm、約1kg(送信機)、W214×H25×D150mm、約900g(受信機) ●除突起部 ●梱包内容【送信機】送信機本体、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS526-AIP-LP-6)×1、【受信機】受信機本体、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1、電源コード×1

VGA/KVM対応Over IP延長機

NEW

**EXT-VGAKA-LANS-TX**(送信機) 108,000円(税抜100,000円)

**EXT-VGAKA-LANS-RX**(受信機) 108,000円(税抜100,000円)



- 対応信号:VGA、RS-232、USB、IR、3.5mmステレオミニ
- スケーラビリティ機能搭載でさまざまなコンテンツやディスプレイにも対応。
- VESA、CEA規格の入力に対応。
- 一つのネットワーク内に、送信機は最大39,900台、送受信機合わせて最大65,000台を構成可能(使用環境により変わります)。
- 送信機には、ローカルモニター用出力を搭載。
- 受信機にはオーディオ・ディエンベッダーを内蔵。
- 各ワークステーションのキーボード・マウスをリアルタイムで操作可能なKMエミュレーション機能搭載。
- 802.3af PoE 規格に準拠。
- 最大16×16のビデオウォールを構成。縦横の接続台数は自由に設定可能。
- 受信機に2ポートのギガビットスイッチを装備し、このうち1ポートがPoEに対応。

\*マルチキャスト(IGMP)、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のL2スイッチが必要です。

●最大対応解像度(送受信機とも):WUXGA(1920×1200@60Hz)、1080p Full HD(1920×1080@60Hz) ●ビデオ入力端子(送信機):VGA HD-15(メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):VGA HD-15(メス)×1 ●ビデオローカル出力端子(送信機):VGA HD-15(メス)×1 ●音声入力端子:3.5mm ステレオミニ×1(ライン)(送信機)、3.5mmステレオミニ×1(マイク)(受信機) ●音声出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●USBポートType B×1(送信機)、Type A(USB2.0)×2、Type A(USB1.1)×2(受信機) ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR In/Ext端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●イーサネット端子RJ-45(シールド、PoE)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×1、RJ-45(シールド、PoE)×1(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5VまたはPoE ●寸法・質量:W214×H43×D150mm、約1kg(送信機)、W214×H25×D150mm、約900g(受信機) ●除突起部 ●梱包内容【送信機】送信機本体、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS526-AIP-LP-6)×1、【受信機】受信機本体、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1、電源コード×1

デジタル/アナログ音声対応Over IP延長機

NEW

**EXT-ADA-LAN-TX**(送信機) 92,880円(税抜86,000円)

**EXT-ADA-LAN-RX**(受信機) 92,880円(税抜86,000円)



- 対応信号:3.5mmステレオミニ、TOSLINK、S/PDIF、RS-232、IR
- スケーラビリティ機能搭載でさまざまなコンテンツやディスプレイにも対応。
- ギガビットローカルネットワークに接続して、アナログ音声信号、デジタル音声信号、IR、RS-232などを延長・分配。
- 一つのネットワーク内に、送信機は最大39,900台、送受信機合わせて最大65,000台を構成可能(使用環境により変わります)。
- 送信機にはオーディオ・ディエンベッダーを内蔵。
- 各ワークステーションのキーボード・マウスをリアルタイムで操作可能なKMエミュレーション機能搭載。
- 802.3af PoE 規格に準拠。
- 最大16×16のビデオウォールを構成。縦横の接続台数は自由に設定可能。
- 受信機に2ポートのギガビットスイッチを装備し、このうち1ポートがPoEに対応。

\*マルチキャスト(IGMP)、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のL2スイッチが必要です。

●対応フォーマット(送受信機とも):アナログR/Sステレオ、2ch PCM、5.1chビットストリーム ●音声入力端子(送信機):3.5mmステレオミニ(メス)×1 ●音声出力端子(受信機):3.5mmステレオミニ(メス)×1 ●オプティカル入力端子(送信機):TOSLINK×1 ●オプティカル出力端子(受信機):TOSLINK×1 ●コアキシャル入力端子(送信機):RCA(S/PDIF)×1 ●コアキシャル出力端子(受信機):RCA(S/PDIF)×1 ●RS-232端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1※付属の変換アダプター使用 ●IR In/Ext端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●イーサネット端子RJ-45(シールド、PoE)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×1、RJ-45(シールド、PoE)×1(受信機) ●電源:DC5VまたはPoE、3W(送信機)、DC5VまたはPoE、7W(受信機) ●寸法・質量(送受信機とも):W214×H25×D123mm、720g(除突起部) ●梱包内容【送信機】送信機本体、3.5mm~DB9変換アダプター(M-F)×1、IRエミッター×1、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS526-AIP-LP-6)×1、【受信機】受信機本体、3.5mm~DB9変換アダプター(M-M)×1、IR延長機(EXT-RMT-EXTIRN)×1、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS526-AIP-LP-6)×1

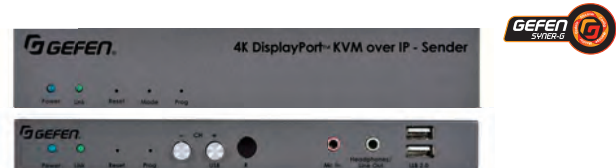
4Kディスプレイポート/KVM対応Over IP延長機

NEW

HDCP2.2/1.4 4K@30Hz

**EXT-DPKA-LANS-TX**(送信機) 129,600円(税抜120,000円)

**EXT-DPKA-LANS-RX**(受信機) 129,600円(税抜120,000円)



- 対応信号:ディスプレイポート、RS-232、USB、IR、3.5mmステレオミニ
- スケーラビリティ機能搭載でさまざまなコンテンツやディスプレイにも対応。
- 最大対応解像度
- 送信機入力:4K@60Hz(4:2:0) 受信機出力:4K@30Hz(4:4:4)
- 一つのネットワーク内に、送信機は最大39,900台、送受信機合わせて最大65,000台を構成可能(使用環境により変わります)。
- HDCP2.2/1.4対応。
- 受信機にはオーディオ・ディエンベッダーを内蔵。
- 各ワークステーションのキーボード・マウスをリアルタイムで操作可能なKMエミュレーション機能搭載。
- 802.3af PoE 規格に準拠。
- 最大16×16のビデオウォールを構成。縦横の接続台数は自由に設定可能。
- 受信機に2ポートのギガビットスイッチを装備し、このうち1ポートがPoEに対応。

\*マルチキャスト(IGMP)、8K以上のジャンボフレームに対応し、これらの機能を有効にしたギガビット対応のL2スイッチが必要です。

●最大対応解像度4K@60Hz(4:2:0)(受信機)、4K@30Hz(4:4:4)(送信機) ●ビデオ入力端子(送信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●音声入力端子:3.5mmステレオミニ×1(ライン)(送信機)、3.5mmステレオミニ×1(マイク)(受信機) ●音声出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1(ライン) ●オプティカル出力端子(受信機):TOSLINK×1 ●USBポートType B×1(送信機)、Type A(USB2.0)×2、Type A(USB1.1)×2(受信機) ●RS-232端子-D-Sub9ピン(メス)×1(送信機)、D-Sub9ピン(オス)×1(受信機) ●IR In/Ext端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●イーサネット端子RJ-45(シールド、PoE)×1(送信機)、RJ-45(シールド)×1、RJ-45(シールド、PoE)×1(受信機) ●電源(送受信機とも):DC5VまたはPoE ●寸法・質量:W214×H43×D150mm、約1kg(送信機)、W214×H25×D150mm、約900g(受信機) ●除突起部 ●梱包内容【送信機】送信機本体、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS526-AIP-LP-6)×1、【受信機】受信機本体、ゴム足×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ×4、L型取付金具一式、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1、電源コード×1

Shure  
Shure/DIS  
BRYSTON  
CALREC  
CAMCO  
CODA AUDIO  
DiGiCo  
DK-Technologies  
DPA Microphones  
Gefen  
HIBINO  
MUTEC  
TRIAD-ORBIT  
TUBE-TECH  
IVONE

マトリクス・コントローラー

2U

## EXT-CU-LAN

151,200円 (税抜140,000円)



- パーシャルマトリクス環境におけるKVM Over IP製品を管理・操作可能。
- 内蔵ウェブインターフェイスにより、様々なウェブブラウザから操作可能。
- ふたつの独立したイーサネットポートにより、ビデオLANと制御LANを隔離。
- Gefen Syner-G Discoveryプロトコルとの連携により、LAN上にあるKVM Over IP製品の検出およびIPアドレスの割当を実行。
- 複数のセキュリティレベルにより、ユーザーやグループへのアクセスを制限。
- 大規模なマトリクスシステムを一覧できるGrid View表示。
- IRリモコンが付属。

● LAN1端子:RJ-45×1 (POE) ● LAN2端子:RJ-45×1 ● ディスプレイ:LCMディスプレイ(20文字×2行) ● 電源:DC5V、最大4.3W ● 寸法・質量:W432×H88×D68mm (除突起部)、1.7kg ● 梱包内容:本体、IRリモコン×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター (EXT-PS526AIP-LP-6)×1

DVI/KVM延長機

HDCP 1U

## EXT-CAT5-1600HD

259,200円 (税抜240,000円)



- 対応信号:DVI、USB
- 延長可能距離  
ビデオ (1920×1200、1080p時) CAT6A STPケーブル……………60m  
CAT5e STPケーブル……………45m  
USB (2.0/1.1)……………60m
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- 受信機はUSB2.0、USB1.1対応の4ポートハブを搭載。
- USB転送レート:480Mbps
- 伝送対応ケーブル  
CAT6A STP  
CAT5e STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか2本

※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。  
※DVI-A、USB1.0、HDMI Ver1.3規格は未対応です。

● ビデオアン帯域:165MHz ● 入力ビデオ信号:1.2Vp-p ● 入力DDC信号:5Vp-p ● 最大対応解像度:1920×1200、1080p ● ビデオ入力端子 (送信機):DVI-I (29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ● ビデオ出力端子 (受信機):DVI-I (29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ● リンク端子 (送受信機とも):RJ-45 (シールド)×1 ● USB入力端子 (送信機):Type B×1 ● USB出力端子 (受信機):Type A×4 ● 電源 (送受信機とも):DC5V、最大20W ● 寸法・質量:W435×H44×D131mm (除突起部)、750g (送信機)、800g (受信機) ● 梱包内容:本体 (送信機、受信機)、DVIケーブル (1.8m、M-M)×1、USBケーブル (1.8m、A-B)×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター (EXT-PS54AULP-N)×2

DVI/KVM延長機

## EXT-DVI-3600HD

540,000円 (税抜500,000円)



- 対応信号:DVI、USB、3.5mmステレオミニ、RS-232
- 延長可能距離 (1920×1200時)  
4芯LC-LCシングルモード……………2000m  
4芯LC-LCマルチモード……………500m
- Virtual DDC1、DDC2Bサポート。 ■ USB2.0/1.1対応。
- USB転送レート:480Mbps ■ ローカルモニター出力。
- USBデバイスの操作は、送信機側、受信機側のどちらかを選択 (切替)。
- 伝送対応ケーブル  
LC-LCシングルモード  
LC-LCマルチモード (50μmまたは62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルをいずれか4本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。  
※HDCPには対応していません。

● 最大ピクセルクロック:165MHz ● 最大対応解像度:1920×1200 ● ビデオ入力端子 (送信機):DVI-D (24ピン、メス)×1 ● ビデオ出力端子 (受信機):DVI-D (24ピン、メス)×1 ● ビデオモニター出力端子 (送信機):DVI-D (24ピン、メス)×1 ● オーディオ入力端子 (送信機):3.5mmステレオミニ×1 ● オーディオ出力端子 (受信機):3.5mmステレオミニ×1 ● USBホスト端子 (送信機):USB Type B×1 ● USBローカルデバイス端子 (送信機):USB Type A (メス)×2 ● USBデバイス端子 (受信機):USB Type A (メス)×4 ● RS-232端子-D-Sub9ピン (メス)×1 (送信機)、D-Sub9ピン (オス)×1 (受信機) ● リンク端子 (送受信機とも):LCファイバー端子×4 (LC Duplex×2) ● 電源 (送受信機とも):DC12V、最大36W ● 寸法・質量:W315×H41×D127mm (除突起部) 700g (送受信機とも) ● 梱包内容:本体 (送信機、受信機)、DVI-Dケーブル (1.8m、M-M)×1、D-Sub9ピンケーブル (1.8m、M-F)×1、USBケーブル (1.8m、A-B)×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター (EXT-PS12U35A-6)×2

DVI/KVM延長機

HDCP2.2/1.4 HDBaseT 2.0

EDIDマネージメント 4K@60Hz

## EXT-DVIKA-HBT2

149,040円 (税抜138,000円)



- 対応信号:DVI、RS-232、3.5mmステレオミニ、USB2.0/1.1
- HDBaseT2.0に対応。
- 最大対応解像度  
-4K UHD:3840×2160@60Hz (4:2:0、8bit)、@30Hz (4:4:4、8bit)  
-4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz (4:4:4) ·1920×1200 ·1080p
- HDMI対応: HDMI2.0、HDCP2.2/1.4、12bit Deep Color、LPCM7.1 Audio、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio/バススルー
- 3DTVバススルー、CEC/バススルー、Lip-Syncバススルー
- POH (Power Over HDBaseT) 機能により受信機と送信機間で電源の供給が可能。
- Gefen製品専用のマネージメント・ソフトウェアSyner-G SoftwareのManageとUpdateに対応。
- 接続した表示機器のEDIDを保持するローカルEDIDモードと表示機器のEDIDをソース機器に送るバススルーEDIDモードを搭載。

● 最大ピクセルクロック:300MHz ● 最大対応解像度:4K UHD:3840×2160@60Hz (4:2:0、8bit)/@30Hz (4:4:4、8bit)、4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz (4:4:4)、1920×1200、1080p ● ビデオ入力端子 (送信機):DVI-D (29ピン、メス)×1 ● ビデオ出力端子 (受信機):DVI-D (29ピン、メス)×1 ● リンク端子 (送受信機):RJ-45 (シールド)×1 ● USB端子 (送信機):Type-B (メス)×1 ● USB端子 (受信機):Type-A (メス)×4 ● USB端子 (Syner-G接続用) (送受信機):Mini-B×1 ● RS-232端子 (送信機):D-Sub9ピン (メス)×1 ● RS-232端子 (受信機):D-Sub9ピン (オス)×1 ● オーディオ入力端子 (送信機):3.5mmステレオミニ (ライン)×1 ● オーディオ入力端子 (受信機):3.5mmステレオミニ (マイク/ライン)×1 ● オーディオ出力端子 (送信機):3.5mmステレオミニ×1 ● 電源 (送受信機):DC48V、13W ● 寸法・質量 (送受信機):W214×H43×D110mm (除突起部)、470g ● 梱包内容:本体 (送信機、受信機)、DVIケーブル (1.8m、M-M)×1、ミニフォーンプラナログオーディオケーブル (1.8m、M-M)×1、D-Sub9ピンケーブル (1.8m、M-F)×1、USB Type A→Type Bケーブル (1.8m、M-M)×1、L型取付金具一式、ゴム足×8、電源アダプター (EXT-PS48U4A-LP-6)×1

VGA延長機

EXT-VGA-141SRN

43,200円 (税抜40,000円)



- 対応信号:VGA
- 延長可能距離:45m
- 最大対応解像度:2K、1920×1200、1080p
- ブライツネス、フォーカス調整可能。
- 電源は送信機側のみ。
- 伝送対応ケーブル:CAT5e STP
- 必要ケーブル数:1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオアンプ帯域:350MHz ●最大対応解像度:1080p、2K、1920×1200 ●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:30~170Hz ●ビデオ入力端子(送信機):VGA HD-15(オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):VGA HD-15(メス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大5W(送信機のみ) ●寸法・質量:W35×H24×D93mm(除突起部)、80g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、VGAケーブル(1.8m、M-F)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

VGA延長機

EXT-VGA-141LR

64,800円 (税抜60,000円)



- 対応信号:VGA
- 延長可能距離:100m
- 最大対応解像度:2K、1920×1200、1080p
- 色ズレ補正DIPスイッチ搭載。
- ブライツネス調整可能。
- 電源は送信機側のみ。
- 伝送対応ケーブル:CAT5e STP
- 必要ケーブル数:1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオアンプ帯域:350MHz ●最大対応解像度:1080p、2K、1920×1200 ●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:30~170Hz ●ビデオ入力端子(送信機):VGA HD-15(オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):VGA HD-15(メス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大5W(送信機のみ) ●寸法・質量:W35×H24×D93mm(除突起部)、80g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、VGAケーブル(1.8m、M-F)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

VGA/RS-232延長機

EXT-VGARS232-141

64,800円 (税抜60,000円)



- 対応信号:VGA、RS-232
- 延長可能距離:100m
- 最大対応解像度:1920×1200
- ビデオイコライザー機能。
- RS-232サポート(19,200bps)  
ピン2:RX  
ピン3:TX  
ピン5:GND
- 伝送対応ケーブル  
CAT5  
CAT5e
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオアンプ帯域:350MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●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:30~170Hz ●ビデオ入力端子(送信機):VGA HD-15(オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):VGA HD-15(メス)×1 ●RS-232入力端子(送信機):D-Sub9ピン(メス)×1 ●RS-232出力端子(受信機):D-Sub9ピン(オス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大5W(送受信機とも) ●寸法・質量:W101×H29×D76mm(除突起部)、1.4kg(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、VGAケーブル(1.8m、M-F)×1、D-Sub9ケーブル(1.8m)×1、マウンティングプレート式、電源アダプター(EXT-PS52AIPN-6)×2

VGA/オーディオ延長機

EXT-VGA-AUDIO-141

64,800円 (税抜60,000円)



- 対応信号:VGA、3.5mmステレオミニ、3.5mmモノラルミニ
- 延長可能距離:45m
- 最大対応解像度:1920×1200
- ブライツネス、フォーカス調整可能。
- 伝送対応ケーブル:CAT5e STP
- 必要ケーブル数:1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオアンプ帯域:350MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●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:30~170Hz ●ビデオ入力端子(送信機):VGA HD-15(オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):VGA HD-15(メス)×1 ●オーディオ入力端子(送信機):3.5mmステレオミニ×1 ●オーディオ出力端子(受信機):3.5mmステレオミニ×1 ●マイクホン出力端子(送信機):3.5mmモノラルミニ×1 ●マイクホン入力端子(受信機):3.5mmモノラルミニ×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●対応周波数:20Hz~20kHz ●電源:DC5V、最大5W(送受信機とも) ●寸法・質量:W118×H27×D71mm、160g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、VGAケーブル(1.8m、M-F)×1、オーディオケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS52AIPN-6)×2

DVI延長機

# EXT-DVI-1CAT5-SR

HDCP HDBaseT  
EDIDマネージメント  
95,040円(税抜88,000円)



- 対応信号:DVI
- 延長可能距離  
CAT6A STP ..... 70m  
CAT5e STP ..... 60m
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- 接続した表示機器のEDIDを保持するローカルEDIDモードと、表示機器のEDIDをソース機器に送るパススルーEDIDモードを搭載。
- HDCP、HPDパススルー。
- HDBaseT技術採用。
- 伝送対応ケーブル  
CAT6A STP  
CAT5e STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオアンプ帯域:165MHz ●最大対応解像度:1920×1200、1080p ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●動作保証温度0~45℃ ●動作保証湿度0~90% ●電源:DC5V、最大10W(送受信機とも) ●寸法:質量:W110×H26×D86mm(除突起部)、200g(送受信機とも) ●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(EXT-PS526AIP-LP-6)×2

DVI延長機

# EXT-DVI-1CAT5-ELR

HDCP HDBaseT  
EDIDマネージメント  
159,840円(税抜148,000円)



- 対応信号:DVI
- 延長可能距離  
CAT5e STP ..... 150m
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- 接続した表示機器のEDIDを保持するローカルEDIDモードと、表示機器のEDIDをソース機器に送るパススルーEDIDモードを搭載。
- HPDパススルーのON/OFFスイッチを搭載。
- パワーセーブモードに切り替え可能。
- 延長距離は150mまたは100mの切り替えが可能。
- HDBaseT技術採用。
- 伝送対応ケーブル  
CAT5e STP  
CAT6 STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45×1 ●電源:DC5V、最大10W ●寸法:質量:W110×H26×D86mm、160g ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×2

DVI延長機

# EXT-DVI-1500HD

HDCP  
108,000円(税抜100,000円)  
※在庫限り



- 対応信号:DVI
- 延長可能距離  
4芯LC-LCマルチモードケーブル ..... 500m  
※HDCP保護コンテンツの場合は100m
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- DDWG DVI仕様モニターに対応。
- 伝送対応ケーブル  
LC-LCマルチモード(50μmまたは62.5μm)  
CAT5e STP
- 必要ケーブル数  
光ファイバーケーブル:4芯  
CAT5e STP:1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオアンプ帯域:165MHz ●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DCC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●DDCリンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●ビデオリンク端子(送受信機とも):LCコネクタ×4 ●電源:DC5V、最大10W(送受信機とも) ●寸法:質量:W216×H44×D112mm(除突起部)、400g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、DVIケーブル(1.8m、M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×2

DVI延長機

# GEF-DVI-FM1500

302,400円(税抜280,000円)



- 対応信号:DVI
- 延長可能距離  
1芯SC-SCシングルモード ..... 1000m  
1芯SC-SCマルチモード ..... 500m
- 最大対応解像度:1920×1200
- 表示機器のEDIDを送信機に記録してソース機器に送出可能なバーチャルEDID機能。
- 伝送対応ケーブル  
SC-SCシングルモード(9/125μm)  
SC-SCマルチモード(50μmまたは62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1芯

※ビデオ解像度には対応しません。 ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。 ※HDCPには対応していません。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●波長:1310/1550nm ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DCC信号:5Vp-p(TTL) ●対応形式:DVI-I.0、DDC2B(バーティカルDDC) ●ビデオ出力端子(送受信機とも):DVI-D(19ピン、オス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):SCコネクタ×1 ●電源:DC5V、250mA(送信機)、DC5V、190mA(受信機) ●寸法:質量:W39×H15×D68mm(除突起部)、65g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、電源アダプター(EXT-PS52AIP-1.3-6)×2

DVI延長機

# EXT-DVI-FM15

172,800円(税抜160,000円)



- 対応信号:DVI
- 延長可能距離  
OM3(レーザー最適化50/125μmSC-SCマルチモード) ..... 1000m  
OM2(50/125μmSC-SCマルチモード) ..... 500m  
OM1(62.5/125μmSC-SCマルチモード) ..... 300m
- 最大対応解像度:1920×1200
- 表示機器のEDIDを送信機に記録してソース機器に送出可能なバーチャルEDID機能。
- 伝送対応ケーブル  
OM3・OM2:SC-SCマルチモード(50μm)  
OM1:SC-SCマルチモード(62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1芯

※ビデオ解像度には対応しません。 ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアルを送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。 ※HDCPIには対応していません。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-D(19ピン、オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-D(19ピン、オス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):SCコネクタ×1 ●動作保証温度:0~+50℃ ●保管保証温度:-30~+70℃ ●動作保証湿度:5~85% ●電源:DC5V、最大0.95W(受信機) ●寸法:質量:W50×H15×D76mm(除突起部)、65g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、電源アダプター(EXT-PS51AIP-1.3-6)×2

デュアルリンクDVI延長機

# EXT-DVI-FM2500

410,400円(税抜380,000円)



- 対応信号:デュアルリンクDVI
- 延長可能距離  
OM3(レーザー最適化50/125μmLC-LCマルチモード) ..... 1000m  
OM2(50/125μmLC-LCマルチモード) ..... 500m  
OM1(62.5/125μmLC-LCマルチモード) ..... 300m
- 最大対応解像度:3840×2400@30Hz、1080p
- 表示機器のEDIDを送信機に記録してソース機器に送出可能なバーチャルEDID機能。
- 伝送対応ケーブル  
OM3・OM2:LC-LCマルチモード(50μm)  
OM1:LC-LCマルチモード(62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか2芯

※ビデオ解像度には対応しません。 ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアルを送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。 ※HDCPIには対応していません。

●最大ピクセルクロック:165MHz×2 ●最大対応解像度:1080p、3840×2400@30Hz ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-D(24ピン、オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-D(24ピン、オス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):LCコネクタ×2 ●動作保証温度:0~+50℃ ●保管保証温度:-30~+70℃ ●動作保証湿度:5~85% ●電源:DC5V、最大1.5W(受信機) ●寸法:質量:W39×H15×D72mm(除突起部)、65g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、電源アダプター(EXT-PS51AIP-1.3-6)×2

DVI延長機

# EXT-DVI-FM500

151,200円(税抜140,000円)



- 対応信号:DVI
- 延長可能距離  
2芯LC-LCシングルモード ..... 1500m  
2芯LC-LCマルチモード ..... 450m
- 最大対応解像度:1920×1200
- 表示機器のEDIDを送信機に記録してソース機器に送出可能なバーチャルEDID機能。
- 伝送対応ケーブル  
LC-LCシングルモード(8/125μmもしくは9/125μm)  
LC-LCマルチモード(50μmもしくは62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか2芯

※ビデオ解像度には対応しません。 ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアルを送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。 ※HDCPIには対応していません。

●ビデオアンプ帯域:165MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-D(19ピン、オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-D(19ピン、オス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):LCコネクタ×2 ●電源:DC5V、最大2.5W(受信機)、DC5V(送信機) ●動作保証温度:0~+50℃ ●保管保証温度:-10~+85℃ ●動作保証湿度:5~85% ●寸法:質量:W39×H15×D69mm(除突起部)、90g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、電源アダプター(EXT-PS51AIP-1.3-6)×2

DVI延長機

# EXT-DVI-FMP

118,800円(税抜110,000円)

※受注発注



- 対応信号:DVI
- 延長可能距離  
4芯LC-LCマルチモード ..... 600m
- 最大対応解像度:1920×1200
- 表示機器のEDIDを送信機に記録してソース機器に送出可能。
- 伝送対応ケーブル  
LC-LCマルチモード(50μmもしくは62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか4芯

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアルを送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。 ※HDCPIには対応していません。

●ビデオアンプ帯域:165MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-D(19ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-D(19ピン、メス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):LCコネクタ×4 ●電源:DC5V、最大2.5W(受信機)、DC5V(送信機) ●寸法:質量:W38×H13×D55mm(除突起部)、500g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、電源アダプター(EXT-PS51AIP-1.3-6)×2



DVI延長機

HDCP

# EXT-DVI-CP-FM10

237,600円 (税抜220,000円)



- 対応信号:DVI
  - 延長可能距離  
OM3、OM2 (レーザー最適化50/125μmSC-SCマルチモード) ..... 1000m  
OM1 (62.5/125μmSC-SCマルチモード) ..... 300m
  - 最大対応解像度:1920×1200
  - 光ファイバーケーブルにより、EMIの影響を受けにくいシステムを構築可能。
  - DDC双方向通信規格に対応。
  - 伝送対応ケーブル  
OM3、OM2:SC-SCマルチモード(50μm)  
OM1:SC-SCマルチモード(60μm)
  - 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1芯
- ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル送受信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●ビデオ入力端子(送信機):DVI-D(19ピン、オス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):DVI-D(19ピン、オス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):SCコネクタ×1 ●動作保証温度0~+50℃ ●保管保証温度:-20~+70℃ ●動作保証湿度:10~80% ●電源:DC5V、最大1.5W(受信機) ●寸法:質量W39×H16×D292mm(除突起部)、40g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

DVIブースター

HDCP

# EXT-DVI-141DLBP

48,600円 (税抜45,000円)



- 対応信号:デュアルリンクDVI
  - 延長可能距離:60m
  - 最大対応解像度:3840×2400@30Hz、1080p
  - 画質調整イコライジング機能。
  - 伝送時DDCレベルを安定させ、システムのパフォーマンスを確保。
- ※ブースターは表示機器に近い位置に設置をしてください。 ※使用するケーブルの品質によって延長距離を確保できない場合があります。

●ビデオアン帯域:165MHz×2 ●最大対応解像度:1080p、3840×2400@30Hz ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p (TTL) ●ビデオ入出力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×2 ●電源:DC5V、最大5W ●寸法:質量W44×H25×D48mm(除突起部)、50g ●梱包内容:本体、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

4K UHD HDMI延長機

HDCP2.2/1.4 HDBaseT  
EDIDマネージメント 4K@30Hz

# GTB-UHD-HBT

86,400円 (税抜80,000円)



- 延長可能距離  
4K UHD 3840×2160@60Hz (4:2:0, 8bit) ..... 100m  
4K UHD 3840×2160@30Hz (4:4:4, 8bit) ..... 100m  
4K DCI 4096×2160@24Hz/30Hz (4:4:4, 8bit) ..... 100m  
1080pフルHD@60Hz (12bit Deep color) ..... 100m  
1080pフルHD@60Hz (8bit color) ..... 150m
  - HDMI対応: HDMI 2.0、HDCP 2.2/1.4、12bit Deep Color、LPCM 7.1、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio パススルー、3DTV/パススルー、CEC/パススルー、Lip Sync/パススルー
  - 送信機⇄受信機間でIR信号の延長が可能。
  - 双方向POL機能により、送信機または受信機のいずれかに電源を接続することで、もう一方へ電力を供給可能。
- ※フレームシーケンシャル方式の3D信号には未対応。  
※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル送受信機、受信機同士で使用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大ピクセルクロック:300MHz ●最大対応解像度:4K UHD:3840×2160@60Hz (4:2:0, 8bit)、4K UHD:3840×2160@30Hz (4:4:4, 8bit)、4K DCI 4096×2160@24/30Hz (4:4:4, 8bit)、1080pフルHD ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A (19ピン、メス、monoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A (19ピン、メス、monoLOK)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●RS-232端子(送受信機とも):フェニックス(3ピン) ●DB-9変換アダプター付属 ●IR Ext./In端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも):3.5mmモラルミニ×1 ●電源:DC24V(ロック式)、最大12W ●寸法:質量W110×H26×D85mm(除突起部)、約200g ●梱包内容:送信機×1、受信機×1、HDMIケーブル(オス-オス1.8m)×1、IR延長機(EXT-RMT-EXTIRN)×1、IRエミッター(EXT-IREMIT)×1、フェニックス(3ピン)~DB-9変換アダプター(M-F)×1、フェニックス(3ピン)~DB-9変換アダプター(M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS24U1AIP-6)×1

4K UHD HDMI延長機

NEW HDCP2.2/1.4 HDBaseT  
EDIDマネージメント 4K@30Hz

# GTB-UHD-HBTL

64,800円 (税抜60,000円)



- 対応信号:HDMI2.0、双方向IR
  - 延長可能距離  
4K UHD 3840×2160@60Hz (4:2:0, 8bit) ..... 40m  
4K UHD 3840×2160@30Hz (4:4:4, 8bit) ..... 40m  
4K DCI 4096×2160@24Hz/30Hz (4:4:4, 8bit) ..... 40m  
1080pフルHD@60Hz (12bit Deep color) ..... 70m
  - HDMI 対応  
HDCP2.2/1.4、12bit Deep Color、LPCM7.1、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、CEC パススルー、3DTV パススルー、Lip Sync パススルー
  - 双方向IR 延長可能
  - POL (Power over line) 対応
- ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル送受信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、間にパッチパネルなどを使用しないでください。

●最大ピクセルクロック(送受信機とも):300MHz ●最大対応解像度(送受信機とも):4K UHD 3840×2160@60Hz (4:2:0, 8bit)、4K UHD 3840×2160@30Hz (4:4:4, 8bit)、4K DCI 4096×2160@24Hz/30Hz (4:4:4, 8bit)、1080pフルHD@60Hz (12bit Deep color) ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●IR In/Ext端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機とも):3.5mmモラルミニ×1 ●電源:DC24V(ロック式)、最大10W(送受信機合計) ●寸法:質量(送受信機とも)W110mm×H26mm×D85mm、約180g(除突起部) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、HDMIケーブル(1.8m、M-M、MonoLOK)×1、IRエミッター(EXT-IREMIT)×1、IR延長機(EXT-RMT-EXTIRN)×1、電源アダプター(EXT-PS24U1AIP-6)×1

4K UHD HDMI延長機

## GTB-UHD600-HBT

**NEW** HDCP2.2/1.4 HDBaseT  
EDIDマネージメント 4K@60Hz  
108,000円(税抜100,000円)



- 対応信号:HDMI2.0、RS-232、双方向IR
- 延長可能距離
  - ・4K UHD 3840×2160@60Hz(4:4:4, 8bit) ..... 80m
  - ・4K DCI 4096×2160@60Hz(4:4:4, 8bit) ..... 80m
  - ・1080p@60Hz、WUXGA(1920×1200@60Hz) ..... 100m(最大12 bit)
- HDMI対応
  - ・HDMI 2.0、12ビットDeep Color(1080p)、非圧縮LPCM デジタル音声(最大7.1ch)、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audioを含む7.1ch、HBR(High Bit Rate) デジタル音声をパススルー、3DTV パススルー、CEC パススルー、Lip Sync/パススルー
  - ・HDR-10:10 ビットカラー4K@60Hz 4:2:0と4K@24Hz 4:4:4
- DVI~HDMI変換ケーブル(別売)を使用することで、DVIソース機器とDVIディスプレイを使用可能。最大1080pフルHD、1920×1200(WUXGA)に対応。
- 双方向 POL (Power Over Line) 機能により、送信機と受信機間で電源の供給が可能(電源アダプターはどちらか一方にのみ必要)。

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、間にパッチパネルなどを使用しないでください。

●最大ピクセルクロック(送受信機とも)600MHz ●最大対応解像度(送受信機とも)4K DCI:4096×2160@60Hz(4:4:4)、4K UHD:3840×2160@60Hz(4:4:4) ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●RS-232端子(送受信機とも):フェニックス(3ピン)×1 ●Syner-G端子(送受信機とも):フェニックス(3ピン)×1 ●IR IN/EXT端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ(メス)×1 ●IR出力端子(送受信機とも):3.5mmステレオミニ(メス)×1 ●電源:DC12V(ロック式)、最大14W(送受信機合計) ●寸法・質量(送受信機とも):W119mm×H26mm×D73mm、約140g(除突起部) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、HDMIケーブル(1.8m、M-M、MonoLOK)×1、IRエミッター(EXT-IREMIT)×1、IR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)×1、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-LP-6)×1

4K UHD HDMI延長機

## GTB-UHD600-HBTL

**NEW** HDCP2.2/1.4 HDBaseT  
EDIDマネージメント 4K@60Hz  
86,400円(税抜80,000円)



- 対応信号: HDMI2.0、双方向IR
- 延長可能距離
  - ・4K UHD 3840×2160@60Hz(4:4:4, 8bit) ..... 40m
  - ・4K DCI 4096×2160@60Hz(4:4:4, 8bit) ..... 40m
  - ・1080p@60HzとWUXGA(1920×1200@60Hz) ..... 60m(最大12 bit)
- HDMI対応
  - ・HDMI 2.0、12ビットDeep Color(1080p)、非圧縮LPCM デジタル音声(最大7.1ch)、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audioを含む7.1ch、HBR(High Bit Rate) デジタル音声をパススルー、3DTV パススルー、CEC パススルー、Lip Sync パススルー
  - ・HDR-10:10 ビットカラー4K@60Hz 4:2:0と4K@24Hz 4:4:4
- DVI~HDMI変換ケーブル(別売)を使用することで、DVIソース機器とDVIディスプレイを使用可能。最大1080pフルHD、1920×1200(WUXGA)に対応。
- 双方向 POL (Power Over Line) 機能により、送信機と受信機間で電源の供給が可能(電源アダプターはどちらか一方にのみ必要)。

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、間にパッチパネルなどを使用しないでください。

●最大ピクセルクロック(送受信機とも)600MHz ●最大対応解像度(送受信機とも)4K DCI:4096 × 2160@60Hz(4:4:4)、4K UHD:3840 × 2160@60Hz(4:4:4) ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●Syner-G端子(送受信機):フェニックス(3ピン)×1 ●IR IN/EXT端子(送受信機):3.5mmステレオミニ(メス)×1 ●IR出力端子(送受信機):3.5mmステレオミニ(メス)×1 ●電源:DC12V(ロック式)、最大14W(送受信機合計) ●寸法・質量(送受信機とも):W119mm×H26mm×D73mm、約140g(除突起部) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、HDMIケーブル(1.8m、M-M、MonoLOK)×1、IRエミッター(EXT-IREMIT)×1、IR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)×1、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-LP-6)×1

4K UHD HDMI延長機

## EXT-UHD-CAT5-ELRPOL

HDCP2.2/1.4 HDBaseT  
EDIDマネージメント 4K@30Hz  
138,240円(税抜128,000円)



- 対応信号:HDMI、RS-232、イーサネット、双方向IR
- 延長可能距離
  - ・4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)
  - ・4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4)
  - CAT5e STP ..... 100m
  - HDMI(1080p)
  - CAT5e STP ..... 150m
  - ※12bitの場合は最大100m
- 最大対応解像度:4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)、4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4)、1080p
- HDMI対応:HDCP2.2/1.4、12bit Deep Color、LPCM7.1 audio、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio/パススルー、3DTV/パススルー、CEC/パススルー、Lip-Sync/パススルー
- POL機能を搭載し、受信機は外部電源不要。

※フレームシーケンシャル方式の3D信号には未対応。  
※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で使用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大ピクセルクロック:300MHz ●最大対応解像度:4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)、4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4)、1080p ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●リンク端子(送受信機):RJ-45(シールド)×1 ●RS-232ポート(送受信機):フェニックス(3ピン)×1 ●D-Sub9ピンアダプター付属 ●IR IN/EXT端子:3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機):3.5mmモラルミニ×1 ●電源(送受信機):DC24V、最大12W ●寸法・質量:W110×H26×D85mm(除突起部)、200g ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、HDMIケーブル(1.8m、ロック式)、フェニックス(3ピン)~D-Sub9ピンケーブルアダプター(M-M)×1、フェニックス(3ピン)~D-Sub9ピンケーブルアダプター(M-F)×1、IRエミッター×1、IR延長機×1、電源アダプター(EXT-PS24U1AIP-6)×1

4K UHD HDMI延長機

## GTB-UHD-HBT2

HDCP2.2/1.4 HDBaseT 2.0  
EDIDマネージメント 4K@30Hz  
118,800円(税抜110,000円)



- HDMI対応 : HDMI2.0(最大4K 60Hz、4:2:0、8bit color)、HDCP2.2/1.4、12bit Deep Color、LPCM7.1 Audio、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio/パススルー
- 延長可能距離
  - ・4K UHD : 3840×2160@60Hz(4:2:0、8bit)、@30Hz(4:4:4、8bit) ..... 100m
  - ・4K DCI : 4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4) ..... 100m
  - ・1920×1200 1080p ..... 150m
- 3DTV/パススルー、CEC/パススルー、Lip-Sync/パススルー。
- IR信号を送信機から受信機、受信機から送信機へ延長。
- POH(Power Over HDBaseT) 機能により送信機から受信機への電源供給が可能。
- 接続した表示機器のEDIDを保持するローカルEDIDモードと表示機器のEDIDをソース機器に送るパススルーEDIDモードを搭載。
- Gefen 製品 専用の マネージメントソフトウェア Syner-G Software の Manage と Update に対応。
- ロック式の電源コネクタを採用。

※フレームシーケンシャル方式の3D信号には未対応。  
※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で使用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大ピクセルクロック:300MHz ●ビデオ入力端子(送信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●リンク端子(送信機):RJ-45(シールド、メス)×1 ●リンク端子(受信機):RJ-45(シールド、メス)×1 ●RS-232端子(送信機):D-Sub9ピン(オス)×1 ●IR Ext/In端子(送受信機):3.5mmステレオミニ×1 ●IR出力端子(送受信機):3.5mmモラルミニ×1 ●USB端子(送受信機):Mini-B×1 ●電源(送受信機):DC48V(ロック式)、11W ●寸法・質量(送受信機):W146×H25×D85mm(除突起部)、約230g ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、IRエミッター×1、HDMIケーブル(1.8m、M-M、MonoLOK)×1、D-Sub9ピンケーブル(1.8m、M-F)×1、電源アダプター(EXT-PS48U1A-LP-6)×1

## 4K UHD HDMI延長機 EXT-UHDA-HBT2

HDCP2.2/1.4 HDBaseT 2.0  
EDIDマネージメント 4K@30Hz  
151,200円(税抜140,000円)



- 対応信号: HDMI、RS-232、イーサネット、双方向IR、TOSLINK、RCA
- 延長可能距離  
・4K UHD: 3840×2160@60Hz (4:2:0, 8bit) 、@30Hz (4:4:4, 8bit) …… 100m  
・4K DCI: 4096×2160@24Hz/30Hz (4:4:4) …… 100m  
・1920×1200 …… 1080p …… 150m
- HDMI対応: HDMI2.0、HDCP2.2/1.4、12bit Deep Color、LPCM7.1 Audio、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio/バススルー
- 3DTV/バススルー、CEC/バススルー、Lip-Sync/バススルー。
- IR信号を送信機から受信機、受信機から送信機へ延長。
- 受信機から送信機へデジタルオーディオ信号 (TOSLINK) を延長。
- 送信機から受信機へアナログオーディオ信号 (RCA) を延長。
- 双方向POH (Power Over HDBaseT) 機能、EDIDマネージメント機能搭載。
- Gefen製品専用のマネージメントソフトウェアSyner-G SoftwareのManageとUpdateに対応。

※フレームシーケンシャル方式の3D信号には未対応。  
※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大ピクセルクロック:300MHz ●最大対応解像度:4K UHD 3840×2160@60Hz (4:2:0, 8bit) / @30Hz (4:4:4, 8bit)、4K DCI 4096×2160@24Hz/30Hz (4:4:4)、1920×1200、1080p ●ビデオ入力端子 (送信機):HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK) ×1 ●ビデオ出力端子 (受信機):HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK) ×1 ●リンク端子 (送信機):RJ-45 (シールド、メス) ×1 ●イーサネット端子 (送信機):RJ-45 (シールド、メス) ×1 ●RS-232端子 (送信機):D-Sub9ピン (メス) ×1 ●RS-232端子 (受信機):D-Sub9ピン (オス) ×1 ●デジタルオーディオ出力端子 (送信機):TOSLINK (メス) ×1 ●アナログオーディオ出力端子 (送信機):RCA (メス) ×2 ●IR Ext./In端子 (送信機):3.5mmステレオミニ ×1 ●IR Out端子 (送信機):3.5mmモノラルミニ ×1 ●USB端子 (Syner-G接続用) (送信機):Mini-B ×1 ●電源 (送信機):DC48V、14W ●寸法・質量 (送信機):W214×H25×D100mm (除突起部)、350g ●梱包内容:本体 (送信機、受信機)、DVIケーブル (1.8m、M-M) ×1、IR延長機×1、HDMIケーブル (1.8m、M-M、MonoLOK) ×1、TOSLINKデジタルオーディオケーブル (1.5m、M-M) ×1、D-Sub9ピンケーブル (1.8m、M-F) ×1、電源アダプター (EXT-PS48U1A-LP-6) ×1

### HDMI延長機

HDCP

## EXT-HD-CP-FM10

237,600円(税抜220,000円)



- 対応信号:HDMI
- 延長可能距離  
OM3、OM2 (レーザー最適化50/125μm SC-SC マルチモード) …… 1000m  
OM1 (62.5/125μm SC-SC マルチモード) …… 300m
- 最大対応解像度:1080p
- DDC双方向通信規格に対応。
- 伝送対応ケーブル  
OM3、OM2:SC-SC マルチモード (50μm)  
OM1:SC-SC マルチモード (62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1芯

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大ピクセルクロック:225MHz ●最大対応解像度:1080p ●ビデオ入力端子 (送信機):HDMI Type A (19ピン、オス) ×1 ●ビデオ出力端子 (受信機):HDMI Type A (19ピン、オス) ×1 ●リンク端子 (送信機とも):SCコネクタ ×1 ●動作保証温度:0~+50℃ ●保管保証温度:-20~+70℃ ●動作保証湿度:10~80% ●電源:DC5V、最大1.5W (受信機) ●寸法・質量:W30×H12×D272mm (除突起部)、40g (送信機とも) ●梱包内容:本体 (送信機、受信機)、電源アダプター (EXT-PS52AIP-1.3-6) ×1

## 4K UHD HDMI延長機

NEW HDCP2.2/1.4 4K@60Hz

## EXT-UHD600-1SC

397,440円(税抜368,000円)



- 18.2Gbps帯域、TMDSクロック600MHzに対応。
- 対応信号:HDMI2.0
- 延長可能距離:最大200m [SCマルチモード (OM3以上) の光ファイバーケーブルを使用]
- 最大対応解像度  
・4K DCI:4096×2160@60Hz (4:4:4)  
・4K UHD:3860×2160@60Hz (4:4:4)  
・1080pフルHD (12-bit Deep Color対応)  
・WUXGA (1920×1200)
- HDR-10 (High Dynamic Range)、Dolby Vision™対応
- 3DTV/バススルー、LipSync/バススルー、非圧縮LPCMデジタルオーディオ (7.1ch) 対応
- Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、TDS-HD Master Audioなどの7.1ch HBR (High Bit Rate) デジタルオーディオ対応。
- DVI~HDMI変換ケーブル (別売) を使用することで、DVIソース機器とDVIディスプレイを使用可能。最大1080pフルHD、1920×1200 (WUXGA) に対応。
- 電波干渉 (EMI) やRFノイズの影響を受けない光伝送

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●TMDSクロック (送信機とも):600MHz ●ビデオ帯域 (送信機とも):18.2Gbps ●光信号波長 (送信機とも):850nm ●最大対応解像度 (送信機とも):4K DCI:4096×2160@60Hz (4:4:4)、4K UHD:3860×2160@60Hz (4:4:4)、1080pフルHD:1920×1080@60Hz (4:4:4, 12 bit)、WUXGA:1920×1200@60Hz ●ビデオ入力端子 (送信機):HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK) ×1 ●ビデオ出力端子 (受信機):HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK) ×1 ●リンク端子 (送信機とも):SC (メス) ×1 ●電源:DC5V、3.2W (送信機)、DC5V、2.8W (受信機) ●寸法・質量 (送信機とも):W45×H22×D79mm、100g (除突起部) ●梱包内容:本体 (送信機、受信機)、HDMIケーブル (1m、M-M、MonoLOK) ×2、USB-DC ケーブル (70cm) ×2、電源アダプター (EXT-PS52AIP-1.3-6-AL) ×2

### HDMIプースター

HDCP

## EXT-HDMI1.3-141SBP

37,800円(税抜35,000円)



- 対応信号:HDMI
- 延長可能距離  
HDMI ver1.3 …… 30m  
HDMI ver1.2 …… 60m
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- 画質調整イコライザー。

※プースターは表示機器に近い位置に設置をしてください。 ※使用するケーブルの品質によって延長距離を確保できない場合があります。

●最大ピクセルクロック:225MHz ●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p (TTL) ●ビデオ入力端子:HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK) ×1 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK) ×1 ●電源:DC5V、最大5W ●寸法・質量:W40×H29×D45mm (除突起部)、50g ●梱包内容:本体、電源アダプター (EXT-PS51AIP-6) ×1

HDMIブースター(EDID エミュレート機能搭載) HDCP 4K@30Hz  
**EXT-HDBOOST-141** 62,640円(税抜58,000円)



- 対応信号:HDMI
- 延長可能距離  
1080p(最大) ..... 45m  
4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)  
4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4) ..... 35m
- 最大対応解像度:1080p、4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)、4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4)、2048×1536(QXGA)
- USB経由で、信号調整、プリエンファシス、EDIDマネージメントが可能。
- DDCリクロックング。
- 画質調整イコライザー。
- 6種類のEDIDプリプログラム内蔵。
- EDIDバンク機能を使用して、最大6つのEDID情報を保存と書込が可能。

※ブースターは表示機器に近い位置に設置をしてください。 ※使用するケーブルの品質によって延長距離を確保できない場合があります。

●最大ピクセルクロック:340MHz ●最大対応解像度:1080p、4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)、4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4)、2048×1536 ●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●USB端子:Mini-B×1 ●EDIDメモリサイズ:256バイト ●EDID書き込み防止スイッチ:スライドタイプ ●EDIDプログラムボタン:タクトタイプ ●EDIDプログラムスイッチ:DIPスイッチ×3 ●HDCP設定スイッチ:DIPスイッチ×1 ●EQ調整スイッチ:ロータリータイプ 8ポジション ●電源:DC5V、最大5W ●寸法:質量:W68×H33×D46mm(除突起部)、80g ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(30cm、ロック式)×1、USBケーブル(1.8m、MiniB~A)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

4K UHD対応ディスプレイポート延長機 NEW  
HDCP2.2/1.4 4K@60Hz  
**EXT-DP-4K600-1SC** 397,440円(税抜368,000円)



- 対応信号:DisplayPort1.2
- 延長可能距離OM3(50/125μm、SC-SCマルチモード):200m
- 4K 60Hz 4:4:4(600MHz)対応
- WQUXGA(4K:3840×2400)、4K UHD(3840×2160)、4K DCI(4096×2160)@60Hz 4:4:4
- HDCP2.2/1.4、DPCP準拠
- ディスプレイポート Auxiliary/I<sup>2</sup>Cチャンネル対応
- ディスプレイポート・マルチストリーム・テクノロジー
- 目立たず設置できるコンパクト設計
- EMI(電磁妨害)やRFI(無線周波妨害)に強い、頑丈なメタル製
- 接続後すぐに使用可能なプラグアンドプレイ
- 送受信機上のEQスイッチを使用して多くのディスプレイやソースに対応

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオ帯域:21.6Gbps(5.4Gbps@レーン、4レーン) ●最大対応解像度:WQUXGA(4K:3840×2400)、4K UHD(3840×2160)、4K DCI(4096×2160)@60Hz 4:4:4 ●ビデオ入力端子(送信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●リンク端子(送信機/受信機):SC×1 ●電源:送信機=DC5V/1.75W、受信機=DC5V/2.0W ●Optical Power Budget:6.5dB ●寸法:質量:W81×H22×D48mm、約135g ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、ディスプレイポートケーブル(M-M、1.8m)×2、USB~DCケーブル(70cm)×2、電源アダプター(EXT-PS52AIP-1.3-6)×2

ディスプレイポート延長機 HDCP  
**EXT-DP-CP-2FO** 259,200円(税抜240,000円)



- 対応信号:DisplayPort1.1a
- 延長可能距離  
OM3、OM2(50/125μmLC-LCマルチモード) ..... 300m  
OM1(62.5/125μmLC-LCマルチモード) ..... 150m
- 最大対応解像度:2560×1600、1080p
- DisplayPort 1.1a準拠。
- Dual Mode DisplayPort(DP++)対応。
- AUX/I<sup>2</sup>Cチャンネル対応。
- HDCP、DPCP対応。
- 伝送対応ケーブル  
OM3:OM2:LC-LCマルチモード(50μm)  
OM1:LC-LCマルチモード(62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか2芯

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●最大対応解像度:2560×1600、1080p ●ビデオ帯域:10.8Gb/s(2.7Gb/s×4) ●ビデオ入力端子(送信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):LCコネクタ×2 ●電源:DC5V、最大2.1W(送受信機とも) ●パワーバジェット:9.4dB ●寸法:質量:W35×H16×D72mm(除突起部)、50g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、ディスプレイポートケーブル(60cm)×2、USB(A)~DCケーブル×2、電源アダプター(EXT-PS51AIP-1.3-6)×2

ディスプレイポート延長機 HDCP  
**EXT-DP-CP-FM10** 259,200円(税抜240,000円)



- 対応信号:DisplayPort1.1
- 延長可能距離  
OM3、OM2(50/125μmSC-SCマルチモード) ..... 1000m  
OM1(62.5/125μmSC-SCマルチモード) ..... 300m
- 最大対応解像度:2560×1600、1080p
- DDC双方向通信規格に対応。
- 伝送対応ケーブル  
OM3:OM2:SC-SCマルチモード(50μm)  
OM1:SC-SCマルチモード(62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1芯

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●ビデオ帯域:3.5Gbps/ch ●最大対応解像度:2560×1600、1080p ●ビデオ入力端子(送信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子(受信機):ディスプレイポート(20ピン、メス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):SCコネクタ×1 ●動作保証温度:0~+50℃ ●保管保証温度:-20~+70℃ ●動作保証湿度:10~90% ●電源:DC5V、最大1.5W(受信機) ●寸法:質量:W38×H12×D89mm(除突起部)、40g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、電源アダプター(EXT-PS52AIP-1.3-6)×2

Shure  
Shure/DIS  
BRYSTON  
CALREC  
CAMCO  
CODA AUDIO  
DiGiCo  
DK-Technologies  
DPA Microphones  
Gefen  
HIBINO  
MUTEC  
TRIAD-ORBIT  
TUBE-TECH  
ivONE

USB延長機

NEW

# EXT-USB2.0-SR

71,280円(税抜66,000円)



- 対応信号:USB2.0、USB1.1
- 延長可能距離:最大50m
- 伝送対応ケーブル:CAT5e STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブル1本
- USB2.0 480Mbps に対応
- Windows、MacOS、Linux に対応
- プラグアンドプレイで使用可能
- 受信機は5V2Aの供給が可能

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●サポートフォーマット(送受信機とも):USB2.0、USB1.1 ●USB端子:Type B(メス)×1(送信機)、Type A(メス)×1(受信機) ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大0.65W(送信機)、DC5V、最大0.8W(受信機) ●寸法:質量(送受信機とも):W85×H28×D38mm、約130g(除突起部) ●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(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

USB延長機

# EXT-USB2.0-LR

95,040円(税抜88,000円)



- 対応信号:USB2.0/1.1
- 延長可能距離:100m
- USB2.0対応の2ポートハブを搭載。
- USB2.0転送レート:480Mbps
- USB1.1ロースピード、フルスピードに対応。
- 受信機側のUSBは、バスパワー(500mA)に対応。
- 伝送対応ケーブル  
CAT5 STP  
CAT5e STP  
CAT6 STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1本

※USB1.0には対応していません。 ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●USB転送速度:480Mbps ●USB入力端子(送信機):Type B×1 ●USB出力端子(受信機):Type A×2 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、2.5W(送信機)、10W(受信機) ●寸法:質量:W85×H28×D38mm(除突起部)、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(1.8m、A-B)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×2

USB延長機

# GTB-USB2.0-4LR-BLK

118,800円(税抜110,000円)



- 対応信号:USB2.0/1.1
- 延長可能距離:100m
- USB2.0対応の4ポートハブを搭載。
- USB2.0転送レート:480Mbps
- USB1.1ロースピード、フルスピードに対応。
- 受信機側のUSBは、バスパワー(500mA)に対応。
- 伝送対応ケーブル  
CAT5 STP  
CAT5e STP  
CAT6 STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1本

※USB1.0には対応していません。 ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●USB転送速度:480Mbps ●USB端子:Type B×1(送信機)、Type A×4(受信機) ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45×1 ●電源:DC5V、最大20W(送受信機とも) ●寸法:質量:W62×H29×D146mm(除突起部)、160g(送信機)、170g(受信機) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、USBケーブル(1.8m、A-B)×1、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×2

USB延長機

# EXT-USB-400FON

302,400円(税抜280,000円)



- 対応信号:USB2.0/1.1
- 延長可能距離  
50/125μm LC-LC マルチモード ..... 500m  
62.5/125μm LC-LC マルチモード ..... 275m
- USB2.0対応の4ポートハブを搭載。
- USB2.0転送レート:480Mbps
- USB1.1ロースピード、フルスピードに対応。
- 受信機側のUSBは、バスパワー(500mA)に対応。
- 伝送対応ケーブル  
LC-LC マルチモード(50μm)  
LC-LC マルチモード(62.5μm)
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか2芯

※USB1.0には対応していません。 ※USB hubを使用時に消費電力が500mAを超える場合には、セルフパワータイプのUSB hubを使用してください。 ※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。 ※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●USB転送速度:480Mbps ●USB入力端子(送信機):Type B×1 ●USB出力端子(受信機):Type A×4 ●リンク端子(送受信機とも):LCコネクタ×2 ●動作保証温度:0~+50℃ ●電源:DC5V(送受信機とも) ●寸法:質量:W92×H29×D76mm(除突起部)、156g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、USBケーブル(1.8m、A-B)×1、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×2

RS-232延長機

EXT-RS232

28,080円 (税抜26,000円)



- 対応信号:RS-232
- 延長可能距離:300m
- RS-232サポート:115,200bps(最大)
- 電源は送信機側のみ。
- 伝送対応ケーブル:CAT5e STP
- 必要ケーブル数:1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●RS-232入力端子(送信機):D-Sub9ピン(メス)×1 ●RS-232出力端子(受信機):D-Sub9ピン(オス)×1 ●リンク端子(送受信機とも):RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大5W(送信機) ●寸法・質量:W35×H24×D94mm(除突起部)、75g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、D-Sub9ピンケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

オーディオ延長機

EXT-AUD-1000

23,760円 (税抜22,000円)



- 対応信号:3.5mmステレオミニ
- 延長可能距離:300m
- 双方向オーディオ伝送(マイクロホン/スピーカー)に対応。
- 電源は送信機側のみ。
- 伝送対応ケーブル:CAT5 STP、CAT5e STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●サンプリング周波数:5kHz(最小)~48kHz(最大) ●対応周波数:20Hz~20kHz ●入力インピーダンス:1kΩ ●出力インピーダンス:0.1Ω ●オーディオ端子:3.5mmステレオミニ×2 ●リンク端子:RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大5W(送信機のみ) ●寸法・質量:W35×H24×D94mm(除突起部)、80g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、オーディオケーブル(1.8m、F-F)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

オーディオ延長機

EXT-DIGAUD-141

38,880円 (税抜36,000円)



- 対応信号:TOSLINK、S/PDIF
- 延長可能距離:100m
- Dolby DigitalやDTSのサラウンドフォーマットに対応。
- 電源は送信機側のみ。
- 伝送対応ケーブル:CAT5 STP、CAT5e STP
- 必要ケーブル数:上記伝送対応ケーブルいずれか1本

※複数の延長機を同時に使用する場合は、必ず同一シリアル線の送信機、受信機同士で運用してください。  
※送受信機間の伝送は必ず1本のケーブルで接続し、パッチパネルなどを間に使用しないでください。

●データ転送量:12.8Mb/s ●入出力端子:S/PDIF(コネクタ)×1、TOSLINK(オプティカル)×1 ●S/PDIF:96kHz ●TOSLINK:192kHz ●リンク端子:RJ-45(シールド)×1 ●電源:DC5V、最大5W(送信機のみ) ●寸法・質量:W37×H30×D91mm(除突起部)、80g(送受信機とも) ●梱包内容:本体(送信機、受信機)、TOSLINKケーブル(1.8m、オプティカル)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

2×1ディスプレイポート/KVM切替機

EXT-DPKVM-241

92,880円 (税抜86,000円)



- 対応信号:DisplayPort 1.1a(2入力1出力)、USB2.0/1.1(2入力2ポート)、3.5mmステレオミニ(2入力1出力)
- 最大対応解像度:2560×1600
- RGB、YCbCrカラースペースに対応。
- 別売のIR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)に対応。
- USB転送レート:480Mbps
- 切替操作方法:IRリモコン、RS-232、本体スイッチ

●最大ピクセルクロック:360MHz ●最大対応解像度:2560×1600 ●ビデオ入力端子:ディスプレイポート(メス)×2 ●ビデオ出力端子:ディスプレイポート(メス)×1 ●USB入力端子:Type B×2 ●USB出力端子:Type A×2 ●音声入力端子:3.5mmステレオミニ×2 ●音声出力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●カラースペース:RGB、YCbCr ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●IR拡張端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:DC5V、最大10W ●寸法・質量:W214×H42×D109mm(除突起部)、410g ●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(1.8m、A-B)×2、3.5mmステレオミニケーブル(1.8m)×2、IRリモコン×1、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

Shure  
Shure/DIS  
BRYSTON  
CALREC  
CAMCO  
CODA AUDIO  
DIGICO  
DK-Technologies  
DPA/Microphones  
Gefen  
HIBINO  
MUTEC  
TRIAD-ORBIT  
TUBE-TECH  
TVONE

2×1デュアルリンクDVI/KVM切替機

EXT-DVIKVM-241DL 90,720円(税抜84,000円)



- 対応信号  
デュアルリンクDVI(2入力1出力)  
USB2.0/1.1(2入力2ポート)  
3.5mmステレオミニ(2入力1出力)
- 最大対応解像度:3840×2400(デュアルリンク)、1920×1200(シングルリンク)
- USB転送レート:480Mbps
- 別売の有線リモコン(EXT-RMT-2)に対応。
- 切替操作方法:IRリモコン、有線リモコン、本体スイッチ

※HDCPには対応していません。

●ビデオアンブ帯域:165MHz×2 ●最大対応解像度:3840×2400(デュアルリンク)、1920×1200(シングルリンク) ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×2 ●ビデオ出力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×2 ●オーディオ出力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●USBホスト端子:Type B(メス)×2 ●USBデバイス端子:Type A(メス)×2 ●IR拡張端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:DC5V、最大10W ●寸法・質量:W214×H42×D110mm(除突起部)、470g ●梱包内容:本体、IRリモコン×1、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×2、USBケーブル(1.8m)×2、オーディオケーブル(1.8m)×2、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

8×1デュアルリンクDVI切替機

EXT-DVIKVM-841DL 216,000円(税抜200,000円)



- 対応信号  
デュアルリンクDVI(8入力1出力)  
USB1.1(8入力2ポート)  
3.5mmステレオミニ(8入力1出力)
- 最大対応解像度:3840×2400(デュアルリンク)、1920×1200(シングルリンク)、1080p
- DVI出力は最大15mまで延長可能。  
※使用するケーブルや表示機器によっては正常に表示できない事があります。
- 別売のIR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)に対応。
- EDID情報を本体に記録するEDIDローカルモードと切り替え時にソース機器が読みを行うDS(ダウンストリーム)モードの2種類の動作モードを用意。
- 切替操作方法:IRリモコン、RS-232、本体スイッチ

※HDCPには対応していません。

●ビデオアンブ帯域:165MHz×2 ●最大対応解像度:1080p、1920×1200(シングルリンク)、3840×2400(デュアルリンク) ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×8 ●ビデオ出力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×8 ●オーディオ出力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●USBホスト端子:Type B(メス)×8 ●USBデバイス端子:Type A(メス)×2 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●IR拡張端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:DC5V、最大32.5W、ロック式 ●寸法・質量:W434×H44×D106mm(除突起部)、1kg ●梱包内容:本体、IRリモコン×1、DVIケーブル(1.8m、M-M)×8、USBケーブル(1.8m、A-B)×8、オーディオケーブル(1.8m)×8、ラックマウント用金具一式、電源アダプター(EXT-PSS4AULPN-6)×1

4×1 DVI/KVMマルチビュー切替機

EXT-DVIK-MV-41 378,000円(税抜350,000円)



- 対応信号: DVI(4入力2出力)、USB(4入力4ポート)、3.5mmステレオ(4入力1出力)、3.5mmモノラル(4入力1出力)
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- 表示モニターと操作モニターのデュアルモニター出力。
- 1台でキーボード/マウス/マイク/スピーカー/DVIに対応、4系統のPCを接続可能。
- 表示モード:全画面・PAP・PIP・4分割。
- 最大8台をカスケード可能で、最大32台のコンピューターに対応。
- HDCPに準拠。
- 切替操作方法:RS-232、Web GUI、本体スイッチ

●最大ビクセルクロック:165MHz ●最大TMDSクロック:165MHz ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×4 ●ビデオ出力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×2 ●USB入力端子:Type B×4(リアパネル) ●USB出力端子:Type A×2(フロントパネル)、Type A×2(リアパネル) ●マイク入力端子:3.5mmモノラルミニ×4 ●マイク出力端子:3.5mmモノラルミニ×1 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×4 ●オーディオ出力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●RS-232入力端子:D-Sub9ピン(メス)、RS-232出力端子:D-Sub9ピン(オス) ●電源:DC12V、最大40W ●寸法・質量:W437×H43×D200mm(除突起部)、1.6kg ●梱包内容:本体、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS125AU-3P-6)×1

4K UHD対応 4×1 HDMI切替機

EXT-UHD600-41 82,080円(税抜76,000円)



- 対応信号:HDMI2.0(4入力1出力)
- 最大対応解像度:4K DCI:4096×2160@60Hz(4:4:4)、4K UHD:3840×2160@60Hz(4:4:4)、1080p、1920×1200
- HDR(High Dynamic Range) 10bit 4:4:4対応。
- HDCP2.2/1.4対応。
- 1080p 12bit 4:4:4対応。
- 3DTV パススルー、Lip Sync パススルー。
- EDID マネージメントとオーディオモードセレクター機能でソース機器と表示機器の迅速な確立を実現。
- LPCM 7.1、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS-X、DTS-HD Master Audioのオーディオフォーマットに対応。
- DVIフォーマット対応。
- 自動切替機能。
- 誤操作を防止するロック機能。
- 内蔵ウェブブラウザを利用してIPコントロール、UDPでのコントロールが可能。
- IRリモコン操作。
- Gefen製品専用マネージメント・ソフトウェア Syner-G Software SuiteのManageとUpdateに対応。
- HDMI出力は5V 500mAの電源供給可能。
- 電源アダプターはロック式端子を採用。

●最大ビクセルクロック:600MHz ●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×4 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ※18ピンで5V/500mAの電源供給可能 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●イーサネット端子(IPコントロール):RJ-45×1 ●IR In/Ext端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:DC5V、7W ●寸法・質量:W213×H25×D93mm、約750g ●梱包内容:本体×1、IR延長機(EXT-RMT-EXTIRN)×1、IRリモコン×1、マウント用L型金具×2、L型金具固定用ネジ(M3、6mm)×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ(6-32、5mm)×2、電源アダプター(EXT-PS526AIP-6)×1、ゴム足×4

4×1 HDMI切替機

HDCP

## GTV-HDMI1.3-441N

37,800円 (税抜35,000円)



- 対応信号:HDMI(4入力1出力)
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- 新たに入力されたHDMI信号のHPDを検出して自動で切り替え。
- プレエンファシス機能。
- 切替操作方法:IRリモコン、RS-232、本体スイッチ

●ビデオアンプ帯域:225MHz ●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL)  
●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×4 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●RS-232  
端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●電源:DC5V、最大10W ●寸法:質量:W175×H53×D175mm(除突起部)、700g ●梱包内容:本体、HDMI  
ケーブル(1.8m、M-M、ロック式)×4、D-Sub9ピンケーブル(1.8m、M-F)×1、IRリモコン×1、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

4×1 マルチビューHDMI シームレス切替機

HDCP 1U

## EXT-HD-MVSL-441

410,400円 (税抜380,000円)



- 対応信号:HDMI(4入力1出力)
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- 複数のコンテンツをひとつのディスプレイに表示する小規模の商用施設に最適。
- 4系統のHD入力をひとつのHD表示機器で同時に表示。
- 画面サイズやスケールリングは個別に調整可能。
- 4系統の入力から再生するHDMIオーディオ信号を選択。
- HDCPに準拠。
- 使いやすいオンスクリーンメニューとウェブインターフェイス。
- 遅延やフレームロスがなく、シームレスに切り替え可能。
- IR受光部の延長が可能なIR延長受光部を標準で付属。
- 単画面構成を含む5種類の標準ウインドウ構成を提供する5個のデフォルトプリセットスイッチのほか、ユーザー設定の保存/呼び出しが可能なカスタムプリセットスイッチを5個装備。
- ウェブサーバーインターフェイスまたはUSB経由でファームウェアのフィールドアップグレードが可能。
- ロック式電源。
- ラックマウント金具付属。
- 切替操作方法: Syner-G、IRリモコン、RS-232、Web GUI、本体スイッチ

●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×4 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●IPコントロール端子:RJ-45×1 ●USB端子:Mini-B×1 ●IR拡張端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:DC12V、最大24W ●寸法:質量:W430×H42×D200mm(除突起部)、3.2kg ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(1.8m、ロック式)×4、D-Sub9ピンケーブル(1.8m)×1、IR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)×1、IRリモコン×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS12U3AIP-LP-6)×1

4×4デュアルリンクDVIマトリクス切替機

1U

## EXT-DVI-444DL

172,800円 (税抜160,000円)



- 対応信号:デュアルリンクDVI(4入力4出力)
- 最大対応解像度:3840×2400(デュアルリンク)、1080p
- マトリクス出力に対応。
- プレエンファシス機能を各出力ごとに設定可能。
- 切替操作方法:IRリモコン、RS-232

\*HDCPには対応していません。

●ビデオアンプ帯域:165MHz×2 ●最大対応解像度:3840×2400(デュアルリンク)、1080p ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×4 ●ビデオ出力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×4 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●電源:DC5V、最大30W ●寸法:質量:W435×H44×D109mm(除突起部)、800g ●梱包内容:本体、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×4、IRリモコン×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1

4×4デュアルリンクDVI/KVMマトリクス切替機

1U

## EXT-DVIKVM-444DL

280,800円 (税抜260,000円)



- 対応信号  
デュアルリンクDVI(4入力4出力)  
USB1.1(4入力4ポート)  
3.5mmステレオミニ(4入力4出力)
- 最大対応解像度:3840×2400
- プレエンファシス機能を各出力ごとに設定可能。
- 別売の有線リモコン(RMT-MATRIX-444)に対応。
- 切替操作方法:IRリモコン、RS-232、有線リモコン

\*使用するケーブルや表示機器によっては正常に表示できない事があります。  
\*HDCPには対応していません。

●ビデオアンプ帯域:165MHz×2 ●最大対応解像度:3840×2400 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×4 ●ビデオ出力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×4 ●USB入力端子:USB1.1 Type A×4 ●USB出力端子:USB1.1 Type B×4 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×4 ●オーディオ出力端子:3.5mmステレオミニ×4 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●有線リモコン用ポート:RJ-45×4 ●電源:DC5V、最大30W ●寸法:質量:W434×H44×D106mm(除突起部)、800g ●梱包内容:本体、IRリモコン×1、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m)×4、USBケーブル(1.8m)×4、オーディオケーブル(1.8m)×4、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS58AULP)×1

Shure  
Shure/DIS  
BRYSTON  
CALREC  
CAMCO  
CODA AUDIO  
DIGICO  
DK-Technologies  
DPA Microphones  
Gefen  
HIBINO  
MUTEC  
TRIAD-ORBIT  
TUBE-TECH  
TVONE



8×8デュアルリンクDVI/KVMマトリクス切替機

EDIDマネージメント

2U

GEF-DVIKVM-848DL-PB

1,512,000円(税抜1,400,000円)



- 対応信号  
デュアルリンクDVI(8入力8出力)  
USB2.0/1.1(8入力、2ポート×8出力)  
3.5mmステレオミニ(8入力8出力)
- 最大対応解像度:  
3840×2400(デュアルリンク)、  
1920×1200(シングルリンク)、1080p
- アドバンスドEDIDマネージメント機能  
①表示機器のEDID情報を任意の入力  
端子に設定可能。  
②表示機器のEDID情報を保存できる  
EDIDバンク機能。

※HDCPIには対応していません。

● 最大ピクセルクロック:165MHz×2 ● 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)、1080p ● 入力ビデオ信号:1.2Vp-p ● ビデオ入力端子:DVIH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×8 ● ビデオ出力端子:DVIH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×8 ● USB入力端子:Type B×8 ● USB出力端子:Type A×16 ● 音声入力端子:3.5mmステレオミニ×8 ● 音声出力端子:3.5mmステレオミニ×8 ● IR拡張端子:3.5mmステレオミニ×1 ● RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ● イーサネット端子:RJ-45(イーサネット)×1 ● 電源:AC100V、最大90W ● 寸法・質量:W475×H88×D300mm(除突起部)、9.0kg ● 梱包内容:本体、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m、M-M)×8、USBケーブル(1.8m、A-B)×8、オーディオケーブル(1.8m、ミニステレオ)×8、IRリモコン×1、電源コード×1

- 転送レート:480Mbps
- 音声は独立したルーティングが可能。
- すべての操作および設定が可能なWeb GUI対応。
- RS-232シリアルインターフェイスを装備。
- プリセットの保存/呼び出し機能。
- 別売のIR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)に対応。
- 切替操作方法:IRリモコン、RS-232、Web GUI、本体スイッチ

8×8 4K UHD HDMIマトリクス切替機

HDCP

EDIDマネージメント

4K@30Hz

GTB-HD4K2K-848-BLK

518,400円(税抜480,000円)



- 対応信号:HDMI(8入力8出力)
- 最大対応解像度  
・4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)  
・4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4)  
・1920×1200(WUXGA)  
・1080p
- 12bit Deep Color(最大1080p)対応。
- 3D、Lip-Syncパススルー。
- LPCM7.1、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS-HD Master Audio対応。
- 別売のHDMI-DVIアダプターを使用すればDVIソースとDVIディスプレイに対応。
- 切替操作方法:Syner-G、IRリモコン、RS-232、Web GUI、本体スイッチ

● 最大ピクセルクロック:300MHz ● 最大対応解像度:4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)、4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0/8bit)または@30Hz(4:4:4)、1920×1200、1080p ● ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×8 ● ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×8 ● USB端子:Mini-B type×1 ● RS-232ポート:D-Sub9ピン(メス)×1 ● イーサネットポート:RJ-45×1 ● IR延長ポート:3.5mmステレオミニ×1 ● 電源:DC24V、最大27W ● 寸法・質量:W236×H454×D44mm(除突起部)、1.8kg ● 梱包内容:本体、IRリモコン×1、電源アダプター(EXT-PS24U375A)×1

4×4 HDMI シームレス・マトリクス切替機

HDCP 1U

EXT-HD-SL-444

410,400円(税抜380,000円)



- 対応信号:HDMI(4入力4出力)
- 最大対応解像度:1080p、1920×1200
- 4系統の入力は個別にサイズ調整/スケールリング可能で、4系統のHD表示機器へフレームロスなく出力。
- 使いやすいオンスクリーンメニューとWeb GUI。
- 遅延やフレームロスがなく、シームレスに切り替え可能。
- ユーザー設定の保存/呼び出しが可能なカスタムプリセットスイッチを前面パネルに10個装備。
- 別売のIR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)に対応。
- 切替操作方法:Syner-G、IRリモコン、RS-232、Web GUI、本体スイッチ

● 最大対応解像度:1080p、1920×1200 ● ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×4 ● ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×4 ● RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ● IP端子:RJ-45×1 ● IR拡張端子:3.5mmステレオミニ×1 ● USB端子:Mini-B×1 ● 電源:DC12V、最大24W ● 寸法・質量:W430×H42×D200mm(除突起部)、2.3kg ● 梱包内容:本体、HDMIケーブル(1.8m、ロック式)×4、D-Sub9ケーブル(1.8m)×1、IR延長受光部(EXT-RMT-EXTIRN)×1、IRリモコン×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS12U3AIP-LP)×1

4×4 4K HDMIマトリクス切替機

NEW

HDCP2.2/1.4

EDIDマネージメント

4K@60Hz 1U

EXT-UHD600A-44

280,800円(税抜260,000円)



- 対応信号:HDMI2.0(4入力4出力)
- 対応解像度  
・4K DCI:4096×2160@60Hz(4:4:4)  
・4K UHD:3860×2160@60Hz(4:4:4)  
・1080pフルHD  
・WUXGA(1920×1200)
- HDR(High Dynamic Range)は、10-bit Deep Color 4K@60Hz(4:2:0)と4K@24Hz(4:4:4)をサポート。
- 12-bit Deep Color 1080pフルHD(60Hz、4:4:4)をサポート。
- DVIソース機器や表示機器にも対応(別途DVI-to-HDMIケーブルが必要)。解像度は最大1080pフルHDとWUXGA(1920×1200)をサポート。
- 音声ディエンベッダ機能により、それぞれのHDMI出力から2Chアナログ、2Ch PCM、最大5.1Chビットストリーム音声を抽出して、外部オーディオ機器に出力。
- スケアラを搭載し2つの出力でアップスケール(1080p→4K)、2つの出力でダウンスケール(4K→1080p)を選択可能。
- 充電用USBポートを装備(最大2A)。
- API経由で他社製コントロールシステムと連携。
- 出力1と2はLong Reach Power(LRP)に対応し、HDMI端子の18ピンから5V/500mAの電源を供給。

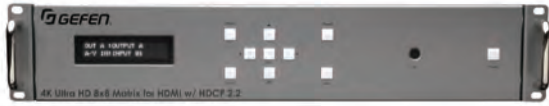
● 対応解像度:4096×2160@60Hz(4:4:4)、3860×2160@60Hz(4:4:4)、1080pフルHD、1920×1200(WUXGA) ● 最大TMDSクロック:600MHz ● 信号帯域/データレート:18Gbps ● HDMI入力端子:Type A19ピン(メス、MonoLOK)×4 ● HDMI出力端子:Type A19ピン(メス、MonoLOK)×4 ● デジタル音声出力端子:TO-SLINK®オプティカル光×4、RCA同軸×4 ● アナログ音声出力端子:3.5mmステレオミニ×4 ● RS-232シリアルポート:D-Sub9ピン(メス)×1 ● イーサネット(IP制御):RJ-45×1 ● IR In/Extポート:3.5mmステレオミニ×1 ● 電源:DC24V ● HDMI出力1および2の電源供給容量:DC5V、500mA ● USB電源ポートの電源供給容量:合計2A、DC5V ● 消費電力:40W(USB電源ポート使用時)、30W(USB電源ポート不使用時) ● 寸法・質量:W440×H45×160mm、約1.5kg(除突起部) ● 梱包内容:本体×1、AC電源アダプター(EXT-PS24U-O-6)×1、AC電源コード×1、ラックマウント金具×2、ラックマウント金具用ネジ×4、ゴム足×4、IR受光部延長ユニット(EXT-RMT-EXTIRN)×1、IRリモコン×1

8×8 4K UHD HDMIマトリクス切替機

HDCP2.2/1.4 EDIDマネージメント  
4K@30Hz 2U

## EXT-UHD-88

756,000円(税抜700,000円)



- 対応信号:HDMI(8入力8出力)
- 最大対応解像度
  - ・4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)
  - ・4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0)または@30Hz(4:4:4)
  - ・1920×1200
  - ・1080p
- HDCP2.2/1.4対応。
- ソース機器と表示機器のつながりをスムーズにするEDIDマネージメント機能。
- Telnet、UDP経由、またはウェブブラウザを用いたGUI制御によるIPコントロールに対応。
- コントロールシステムに対応可能なRS-232搭載。
- 切替操作方法:Syner-G、IRリモコン、RS-232、Web GUI、本体スイッチ

●最大ピクセルクロック:300MHz ●最大対応解像度:4K DCI:4096×2160@24Hz/30Hz(4:4:4)、4K UHD:3860×2160@60Hz(4:2:0)または@30Hz(4:4:4) ●HDMI入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×8 ●HDMI出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×8 ●RS-232端子:DB-9(メス)×1 ●IPコントロール端子:RJ-45×1 ●IR延長端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:DC24V、最大39W ●寸法・質量:W440×H89×D400mm(除突起部)、9kg ●梱包内容:本体、IRリモコン×1、電源アダプター(EXT-PS24U-0-6)×1

マルチフォーマット・プロセッサ

HDCP  
EDIDマネージメント

## EXT-MFP

118,800円(税抜110,000円)



- 対応入力信号:HDMI、DVI-D(HDMI互換)、ディスプレイポート、VGA(コンポーネント互換)、コンボジット、3.5mmステレオ×2、TOSLINK、S/PDIF
- 対応出力信号:HDMI、DVI、RCA
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- HDCP対応。
- Web GUIやTelnet、UDP経由のIP制御に対応。
- 映像と音声は単独で切り替え可能。
- DVI出力は音声出力に対応。
- EDIDマネージメント機能搭載。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大TMDSクロック:225MHz ●ビデオ入力端子:HDMI(Type A、19ピン、メス、MonoLOK)×1、ディスプレイポート(20ピン、メス)×1、DVI-H(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1、VGA(HD-15、メス)×1、コンボジット(RCA、メス)×1 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×2、TOSLINK(オプティカル、メス)×1、S/PDIF(コアクシタル、RCA、メス)×1 ●ビデオ出力端子:HDMI(Type A、19ピン、メス、MonoLOK)×1、DVI-H(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●オーディオ出力端子:RCA×2 ●USB端子:Mini-B×1、RS-232ポート:D-Sub9ピン(メス)×1 ●IR延長端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:DC12V、最大8.5W ●寸法・質量:W213×H41×D216mm(除突起部)、1.5kg ●梱包内容:本体、フェニックスプラグ(6ピン)×1、IRリモコン×1、L型金具一式、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-3P-6)×1

HDMI/VGA-3G-SDIスケーラー/コンバーター

EDIDマネージメント

## EXT-HDVGA-3G-SC

95,040円(税抜88,000円)



- 対応入力信号:HDMI、VGA、3.5mmステレオミニ
- 対応出力信号:3G-SDI
- HDMI、またはVGA、アナログオーディオ信号をSDIに変換。
- 最大入力解像度:1920×1200、1080p@60Hz
- 最大出力解像度:1080p@60Hz
- 内蔵のオンスクリーンメニュー(OSD)を使用して本体をセットアップ。
- EDIDマネージメント機能搭載。
- テストパターンジェネレーター内蔵。
- 2チャンネルのアナログステレオオーディオをSDI信号にエンベッド。\*VGA入力のみ
- LPCM7.1オーディオ対応。\*HDMI入力のみ
- Gefen Syner-G Software Suiteに対応。
- 非標準解像度に合わせ、入力タイミングをカスタマイズ可能。
- 操作方法:Syner-G

●最大ピクセルクロック(HDMI/VGA入力):165MHz ●最大ピクセルクロック(SDI出力):150MHz ●最大TMDSクロック:225MHz ●ビデオ入力端子:HDMI(Type A、19ピン、メス、MonoLOK)×1、VGA(HD-15、メス)×1 ●ビデオ出力端子:SDI(BNC、メス)×1 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●USB端子:Mini-B×1 ●電源:DC12V、最大5W ●寸法・質量:W141×H30×D93mm(除突起部)、230g ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(1.8m、M-M)×1、VGAケーブル(1.8m、M-M)×1、3.5mmステレオミニケーブル(1.8m、M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-3P-6)×1

DVI to HD-SDIシングルリンク・コンバーター

## EXT-DVI-2-HDS DISSL

267,840円(税抜248,000円)



- 対応入力信号:DVI
- 対応出力信号:HD/SD-SDI
- HD/SD-SDI出力に対応。
- 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。
- フレームレート変換機能。
- 色補正、ノイズリダクション、ディテールエンハンスメント、ガンマ調整、アスペクトセレクト。
- カラーパターン・クロスハッチの2種類のテストパターン出力機能。
- 操作方法:IRリモコン、RS-232

●入力ビデオ帯域:165MHz ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●出力フォーマット:SDI(SMTP 292M) ●最大360Mbps、HD-SDI(SMTP 292M):最大1.485Gbps ●最大入力解像度:2048×1080 ●最大出力解像度:2048×1080@24Hz ●ビデオ入力端子:DVI-H(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●SDI端子:BNC(メス)×1 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●電源:DC5V、最大20W ●寸法・質量:W214×H42×D173mm、600g ●梱包内容:本体、DVIケーブル(1.8m、M-M)×1、IRリモコン×1、D-Sub9ピンケーブル(1.8m、M-F)×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

VGA to DVIスケーラー/コンバーター

EDIDマネージメント

## EXT-VGA-DVI-SC

62,640円 (税抜58,000円)



- 対応入力信号:VGA
- 対応出力信号:DVI
- 最大入力解像度:1920×1200
- 最大出力解像度:1920×1200、1080p@60Hz
- 入力されたアナログ映像信号を自動検知し、最適な表示状態で自動セットアップする入力検知機能搭載。
- ナビゲーションボタンと連動して本体をセットアップする内蔵オンスクリーンメニュー(OSD)搭載。
- テストパターンジェネレーター内蔵。
- アナログ映像入力信号は選択した出力の解像度(全画面)または元の信号のアスペクト比に調整可能。
- Gefen Syner-G Software Suiteに対応。
- EDIDマネージメント機能搭載。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大TMDSクロック:165MHz ●ビデオ入力端子:VGA(HD-15、メス)×1 ●ビデオ出力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●USB端子:Mini-B×1 ●電源:DC12V、最大2W ●寸法・質量:W123×H28×D83mm(除突起部)、200g ●梱包内容:本体、VGAケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-3P-6)×1

VGA/オーディオ to HDMIスケーラー/コンバーター

EDIDマネージメント

## EXT-VGAA-HD-SC

62,640円 (税抜58,000円)



- 対応入力信号:VGA、3.5mmステレオミニ
- 対応出力信号:HDMI
- 2チャンネルのアナログステレオ音をHDMI信号にエンベデッド。
- 最大入力解像度:1920×1200
- 最大出力解像度:1920×1200、1080p@60Hz
- 入力されたアナログ映像信号を自動検知し、最適な表示状態で自動セットアップする入力検知機能搭載。
- ナビゲーションボタンと連動して本体をセットアップする内蔵オンスクリーンメニュー(OSD)搭載。
- テストパターンジェネレーター内蔵。
- アナログ映像入力信号は選択した出力の解像度(全画面)または元の信号のアスペクト比に調整可能。
- Gefen Syner-G Software Suiteに対応。
- EDIDマネージメント機能搭載。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大TMDSクロック:225MHz ●ビデオ入力端子:VGA(HD-15、メス)×1 ●ビデオ出力端子:HDMI(Type A、19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●USB端子:Mini-B×1 ●電源:DC12V、最大2.6W ●寸法・質量:W123×H26×D82mm(除突起部)、200g ●梱包内容:本体、VGAケーブル(1.8mm、M-M)×1、3.5mmステレオミニケーブル(M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-3P-6)×1

HDMI to コンポジット・コンバーター

## GTV-HDMI-2-COMPSVIDSN

64,800円 (税抜60,000円)



- 対応入力信号:HDMI
- 対応出力信号:コンポジット、S-Video、S/PDIF、RCA
- HDMI信号をコンポジットまたはS-Video信号に変換。
- 出力解像度は480i@60Hzもしくは576i@50Hz。
- 入力対応解像度  
ビデオ:480p@60Hz、720p@60Hz、1080i@60Hz、1080p@60Hz  
PC:640×480@60Hz、800×600@60Hz、1024×768@60Hz、1600×1200@60Hz
- アンダーキャン、オーバーキャンおよびアスペクト切り替え可能。
- HDMI信号の音声をディエンベデッドし出力可能。  
※HDCPには対応していません。

●最大ピクセルクロック:225MHz ●水平周波数範囲:31~70kHz ●垂直周波数範囲:50~60kHz ●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子:コンポジット(RCA、メス)×1、S-Video(ミニDIN、メス)×1 ●USB端子:Type B(メス)×1 ※ファームウェアアップデート用 ●音声出力端子:RCA(アナログL/R)×1、S/PDIF(コアクシタル、RCA、メス)×1 ●電源:DC5V、最大7.5W ●寸法・質量:W104×H30×D180mm(除突起部)、780g ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(1.8m、MonoLOK)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

コンポジット to HDMIコンバーター

## GTV-COMPSVID-2-HDMIS

59,400円 (税抜55,000円)



- 対応入力信号:コンポジット、S-Video、TOSLINK、RCA
- 対応出力信号:HDMI、3.5mmステレオミニ、TOSLINK
- コンポジットまたはS-Video信号をHDMI信号に変換。
- 入力解像度は480i@60Hzもしくは576i@50Hz。
- 出力対応解像度  
ビデオ:480p@60Hz、720p@60Hz、1080i@60Hz、1080p@60Hz  
PC:640×480@60Hz、800×600@60Hz、1024×768@60Hz、1600×1200@60Hz
- HDMI信号へ音声をエンベデッドし出力可能。
- コントラスト、ブライトネス、色温度など多彩な調整が可能。  
※HDCPには対応していません。

●ビデオアンプ帯域(デジタル):225MHz ●ビデオアンプ帯域(VGA):10MHz ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●S-Video入力端子:ミニDIN×1 ●コンポジット入力端子:アナログLR(RCA)×1 ●デジタル音声入力端子:TOSLINK(オプティカル)×1 ●デジタル音声出力端子:TOSLINK(オプティカル)×1 ●アナログ音声入力端子:アナログLR(RCA)×1 ●アナログ音声出力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●電源:DC5V、最大10W ●寸法・質量:W175×H30×D100mm(除突起部)、300g ●梱包内容:本体、コンポジット(RCA)ケーブル(1.8m、M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

HDMIオーディオ・コンバーター

HDCP

GTV-HDMI-2-HDMI AUD

48,600円 (税抜45,000円)



- 対応入力信号:HDMI
- 対応出力信号:HDMI、TOSLINK、RCA
- HDMIの音声信号をディエンベデッドし出力する事が可能。
- 対応オーディオフォーマット  
HDMI出力:LPCM 2ch/5.1ch/7.1ch、Dolby Digital、Dolby True HD、DTS-HD-Master Audio  
TOSLINK出力:LPCM 2ch、Dolby Digital、DTS  
8ch RCA:LPCM 2ch (FR、FLのみ)、LPCM 5.1ch/7.1ch
- EDIDモード切替  
AUTO MODEとMANUAL MODEの切り替え可能。
  - AUTO MODE  
接続した表示機器から認識できるEDID情報をソース機器に送信
  - MANUAL MODE  
HDMIコンバーターが、内蔵しているEDID情報をソース機器に送信
- MANUAL MODEのスイッチ設定  
2ch:LPCM 2ch、FR/FLアナログ、HDMI  
LPCM 5.1/7.1:LPCM 5.1/7.1、マルチチャンネルアナログ、HDMI  
ビットストリーム:LPCM 2ch、Dolby AC3.5.1、DTS AC3.5.1、オプティカル出力、HDMI

●最大ピクセルクロック:225MHz ●最大対応解像度:1080p、1920×1200 ●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス)×1 ●デジタル音声出力端子:TOSLINK×1 ●アナログ音声出力端子:RCA×8 ●電源:DC5V、最大13W ●動作保証温度:0~40℃ ●寸法・質量:W241×H25×D103mm(除突起部)、600g ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

DVI to ミニディスプレイポート・コンバーター

EDIDマネージメント

GTV-DVIDL-2-MDP

38,880円 (税抜36,000円)



- 対応入力信号:デュアルリンクDVI、3.5mmステレオミニ
- 対応出力信号:ディスプレイポート
- DVI信号をミニディスプレイポート信号に変換。
- 変換ケーブルを使用する事でディスプレイポート入力表示機器へも対応。
- 最大対応解像度:2560×1600(デュアルリンク)、1080p
- 2560×1600と2560×1440の2種類のEDID情報を内蔵。
- 表示機器のEDID情報を使用するパススルーモードを搭載。
- USBバスパワーにより動作。
- 音声信号のエンベデッドも可能。

※サンダーボルトディスプレイには対応していません。

●最大対応解像度:1080p、2560×1600(デュアルリンク) ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●ビデオ出力端子:ミニディスプレイポート端子×1 ●オーディオ入力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●電源:USBバスパワー(USB Type B×1) ●寸法・質量:W120×H44×D81mm、200g ●梱包内容:本体、USBケーブル(1.2m、A-B)×1

DVI to VGAコンバーター

EDIDマネージメント

EXT-DVI-2-VGAN

75,600円 (税抜70,000円)



- 対応入力信号:DVI
- 対応出力信号:VGA
- DVI信号をVGA信号に変換し、VGA対応機器に接続可能。
- 内蔵EDIDを使用するローカルEDIDモードと、表示機器のEDIDを使用するエクスターナルEDIDモードの切り替えが可能。
- 汎用性のあるビデオ、PCのEDID情報を内蔵。

※HDCPには対応していません。  
※スケララー機能はありません。

●最大ピクセルクロック:165MHz(DVI) ●最大対応解像度:1920×1200 ●アナログビデオ帯域:350MHz(VGA) ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●ビデオ出力端子:VGA HD-15(メス)×1 ●電源:DC5V、最大5W ●寸法・質量:W83×H29×D96mm、160g ●梱包内容:本体、DVIケーブル(1.8m、M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

HDMI to 3GSDIコンバーター

EXT-HD-3G-C

60,480円 (税抜56,000円)



- 対応入力信号:HDMI
- 対応出力信号:3G-SDI
- 最大入力解像度:1920×1200 1080p@60Hz
- 最大出力解像度:1080p@60Hz
- HDMI 12bit ColorとSDI 10bit Colorに対応。
- YCbCr4:4:4またはRGB4:4:4の出力モードが選択可能。
- 3G-SDI LevelA、B対応。
- LPCM 7.1 音声対応。
- 6V~24Vの電源に対応。
- Gefen Syner-G Software Suiteに対応。
- 業界標準1/4-20対応でカメラギアに使用可能。

●最大ピクセルクロック:165MHz ●最大TMDSクロック:225MHz ●ビデオ入力端子:HDMI(Type A 19pinメス)×1 ●ビデオ出力端子:BNC×1 ●USB端子:Mini-B×1 ●電源:DC12V(6~24V対応)、最大3W ●寸法・質量:W74×H30×D59mm(除突起部)、150g ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-3P-6)×1、マウンティングブラケット

Shure  
Shure/DIS  
BRYSTON  
CALREC  
CAMCO  
CODA AUDIO  
DIGICO  
DK-Technologies  
DPA Microphones  
Gefen  
HIBINO  
MUTEC  
TRIAD-ORBIT  
TUBE-TECH  
TVONE

3G-SDI to HDMIコンバーター

## EXT-3G-HD-C

60,480円 (税抜56,000円)



- 対応入力信号:3G-SDI
- 対応出力信号:HDMI
- SDI信号をHDMI信号に変換。
- 最大入力解像度:1080P@60Hz
- 最大出力解像度:1080p
- YCbCr4:4:4またはRGB4:4:4の出力モードが選択可能。
- 3G-SDI LevelA,B、HD-SDI(シングル)、SD-SDIの入力に対応。
- LPCM 7.1音声対応。
- 6V~24Vの電源に対応。
- Gefen Syner-G Software Suiteに対応。
- 業界標準1/4-20対応でカメラギアに使用可能。

● 最大セルクロック:165MHz ● 最大TMDSクロック:165MHz ● ビデオ入力端子:BNC×1 ● ビデオ出力端子:HDMI(Type A 19ピン、メス)×1 ● USB端子:Mini-B×1 ● 電源:DC12V(6~24V対応)、最大2W ● 寸法:質量:W74×H30×D59mm(除突起部)、150g ● 梱包内容:本体、電源アダプター(EXT-PS121.5AIP-3P-6)×1、マウンティングブラケット

アナログ to デジタルオーディオ・コンバーター

## GTV-AAUD-2-DIGAUD

15,120円 (税抜14,000円)



- 対応入力信号:RCA
- 対応出力信号:TOSLINK、S/PDIF
- 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ーで持ち運びも容易。
- プラグアンドプレイ対応。

● 出力サンプリング周波数:48kHz ● 音声入力端子:RCA(ステレオ L/R)×1 ● 音声出力端子:TOSLINK(オプティカル)×1、S/PDIF(コアキシャル)×1 ● SN比:90dB以上(20Hz~20kHz、Aウエイト) ● THD+N:0.01%以下(1kHz) ● 周波数特性:±0.5dB以下(20Hz~20kHz) ● クロスオーバー:85dB以下 ● 動作保証温度:0~48°C ● 電源:DC5V ● 寸法:質量:W46×H24×D46mm(除突起部)、30g ● 梱包内容:本体、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

デジタル to アナログオーディオ・コンバーター

## GTV-DIGAUD-2-AAUD

15,120円 (税抜14,000円)



- 対応入力信号:TOSLINK、S/PDIF
- 対応出力信号:RCA
- 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ーで持ち運びも容易。
- プラグアンド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)。

● 入力端子:TOSLINK(オプティカル)×1、S/PDIF(コアキシャル)×1 ● 出力端子:RCA(ステレオL/R)×1 ● 電源:DC5V ● 寸法:質量:W46×H24×D46mm(除突起部)、30g ● 梱包内容:本体、オプティカルケーブル(90cm)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

デジタルオーディオ・コンバーター

## GTV-DIGAUDT-141

15,120円 (税抜14,000円)



- 対応入力信号:TOSLINK、S/PDIF
- 対応出力信号:TOSLINK、S/PDIF
- 入力にはコアキシャル(S/PDIF)とオプティカル(TOSLINK)に対応。入力された信号を変換し、コアキシャル(S/PDIF)およびオプティカル(TOSLINK)の両方から出力。
- 2ch リニアPCM(Linear Pulse Code)、5.1ch(Dolby、DTS)に対応。
- コンパクトなボディーで持ち運びも容易。
- プラグアンドプレイで動作するため設置は接続するだけで完了。

● コアキシャル入力端子:RCA(S/PDIF)×1 ● コアキシャル出力端子:RCA(S/PDIF)×1 ● オプティカル入力端子:TOSLINK×1 ● オプティカル出力端子:TOSLINK×1 ● 電源:DC5V、500mA ● 寸法:質量:W45×H22×D45mm(除突起部)、22g ● 梱包内容:本体、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

4K HDMI 1:2分配機/スケーラー

**NEW** HDMI2.0 EDIDマネージメント  
4K@60Hz

## EXT-UHD600A-12-DS

71,280円 (税抜66,000円)



- 対応信号:HDMI2.0(入力)、HDMI2.0(出力)
- 最大対応解像度
  - ・4K DCI:4096 × 2160@60Hz(4:4:4, 8bit)
  - ・4K UHD:3860 × 2160@60Hz(4:4:4, 8bit)
  - ・HDR 対応、1080p フル
- 3種類の出力モード
  - ・ダウンスケールモード:4K→1080p (OUT1のみ) ※
  - ・アップスケールモード:1080p→4K (OUT2のみ) ※
  - ※フレームレートの変換はできません。
  - ・バイパスモード:入力解像度をOUT1、OUT2から出力
- HDR-10、Dolby Vision対応
- 音声のディエンベデット対応 アナログL+R(LPCM2ch)、TOSLINK(LPCM8ch)
- DVI~HDMI変換ケーブル(別売)を使用することで、DVIソース機器とDVIDディスプレイを使用可能。最大1080pフルHD、1920×1200(WUXGA)に対応。

●対応解像度:【バススルー】4096×2160(最大60Hz、最大4:4:4、8bit)、3860×2160(最大60Hz、最大4:4:4、8bit)、1080p(最大60Hz、最大4:4:4、最大12bit)、1920×1200(WUXGA)最大60Hz、【スケーラ操作】3860×2160(最大60Hz、最大4:4:4、8bit)、1080p(最大60Hz、最大4:4:4、8bit) ●最大TMDSクロック600MHz ●HDMI入力端子:Type A19ピン(メス、MonoLOK)×1 ●HDMI出力端子:Type A19ピン(メス、MonoLOK)×2 ●デジタル音声出力端子:TOSLINKオプティカル×1 ●アナログ音声出力端子:3.5mmステレオミニ×1 ●Syner-G端子:USBmini-B(メス)×1 ●電源:DC5V、最大4W ●寸法:質量:W114×H25.5×D83mm、約130g(除突起部) ●梱包内容:本体×1、HDMIケーブル(M-M、1.8m、MonoLOK)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

1:2デュアルリンクDVI分配機

HDCP  
※出力1のみ

## EXT-DVI-142DLN

71,280円 (税抜66,000円)



- 対応信号:デュアルリンクDVI(1入力2出力)
- 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)、1080p
- 出力1はHDCPに準拠。
- DDWG DVI仕様に準拠。
- シングルリンクDVIにも対応。

●最大ピクセルクロック165MHz×2 ●最大対応解像度:1080p、1920×1200(シングルリンク)、3840×2400(デュアルリンク) ●ビデオ入力端子:DVI-D(29ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子:DVI-D(29ピン、メス)×2 ●電源:DC5V、最大5W ●寸法:質量:W102×H32×D83mm(除突起部)、900g ●梱包内容:本体、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m、M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

1:4デュアルリンクDVI分配機

EDIDマネージメント  
1U

## EXT-DVI-144DL

172,800円 (税抜160,000円)



- 対応信号:デュアルリンクDVI(1入力4出力)
  - 最大対応解像度:3840×2400(デュアルリンク)、1080p
  - EDIDマネージメント機能
    - ①任意の出力に接続されているモニターのEDID情報を送出設定可能。
    - ②内蔵のEDID情報を送出設定可能。
  - シングルリンクDVIにも対応。
  - 省電力機能(スタンバイモード)。
  - 操作方法:RS-232
- ※HDCPIには対応していません。

●最大対応解像度:1080p、3840×2400(デュアルリンク) ●最大ピクセルクロック:165MHz×2 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:DVI-D(19ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子:DVI-D(19ピン、メス)×4 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●動作保証温度:0~40℃ ●電源:DC5V、最大20W ●寸法:質量:W435×H44×D108mm(除突起部)、800g ●梱包内容:本体、D-Sub9ピンケーブル(1.8m、M-F)×1、デュアルリンクDVIケーブル(1.8m、M-M)×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1

1:4 DVI分配機

1U

## EXT-DVI-144N

97,200円 (税抜90,000円)



- 対応信号:DVI(1入力4出力)
  - 最大対応解像度:1920×1200
  - DDWG DVI仕様に準拠。
- ※出力1に接続しているモニターのEDID情報をソース機器に送ります。  
※HDCPIには対応していません。

●ビデオアンプ帯域165MHz ●最大対応解像度:1920×1200 ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:DVH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●ビデオ出力端子:DVH(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×4 ●電源:DC5V、最大5W ●寸法:質量:W436×H44×D108mm(除突起部)、750g ●梱包内容:本体、DVIケーブル(1.8m、M-M)×1、ラックマウント金具一式、電源アダプター(EXT-PS54AULPN-6)×1

1:8 DVI分配機

HDCP 1U

## EXT-DVI-148

194,400円(税抜180,000円)



- 対応信号:DVI(1入力8出力)
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p

●ビデオアンペア帯域:165MHz ●最大対応解像度:1920×1200、1080p ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL)  
●ビデオ入力端子-DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×1 ●ビデオ出力端子-DVI-I(29ピン、メス、DVI-D信号のみ)×8 ●電源:DC24V、  
最大60W ●寸法-質量:W435×H44×D137mm(除突起部)、1kg ●梱包内容:本体、DVIケーブル(1.8m)×1、ラックマウント金具一式、  
電源アダプター(EXT-PS24U375A)×1

1:4ディスプレイポート分配機

HDCP

EDIDマネージメント

## EXT-DP-144

97,200円(税抜90,000円)



- 対応信号:DisplayPort1.1a(1入力4出力)
- 最大対応解像度:2560×1600、1080p
- 最大7.1chのリニアPCMオーディオに対応(32kHz~192kHzサンプリングレート)。
- ディスプレイポートVer.1.1a対応。
- 内蔵のEDID情報を送出するINTモードと表示機器の外部EDID情報を送出するEXTモードの切り替えが可能。

※出力1に接続しているモニターのEDID情報をソース機器に送ります。

●最大ピクセルクロック:300MHz ●最大データレート:10.8Gbps ●最大対応解像度:2560×1600、1080p ●ビデオ入力端子:ディスプレイポート(メス)×1 ●ビデオ出力端子:ディスプレイポート(メス)×4 ●電源:DC5V、最大15W ●寸法-質量:W272×H26×D123mm(除突起部)、950g ●梱包内容:本体、ディスプレイポートケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS53AIP)×1

1:2 HDMI分配機

HDCP2.2/1.4

## EXT-UHD600-12

EDIDマネージメント 4K@60Hz  
60,480円(税抜56,000円)



- 対応信号:HDMI2.0
- HDMI信号を2分配して同時に出力可能。
- 主な対応解像度:4K DCI-Cinema(4096×2160@60Hz 4:4:4)、4K Ultra HD(3840×2160@60Hz 4:4:4)、1080p、1920×1200
- HDR(High Dynamic Range)10bit 4:4:4対応。
- 1080p 12bit 4:4:4対応。
- 3DTV/パススルー、Lip Sync/パススルー。
- EDIDマネージメントとオーディオモードセレクター機能でソース機器と表示機器の迅速な確立を実現。
- LPCM 7.1、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio。
- DVIフォーマット対応。
- Syner-Gを利用して、EDIDマネージメントとファームウェアのアップデートが可能。
- HDMI出力は5V 500mAの電源供給可能。
- 電源アダプターは安心なロック式端子を採用。

●最大ピクセルクロック:600MHz ●HDMI入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、monoLOK) ●HDMI出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×4 ※HDMI出力1/2の18ピンからは5V@500mAの電源を供給可能 ●USBポート:Mini-B ●電源:DC5V、6.5W ●寸法-質量:W213×H25×D93mm、約300g ●梱包内容:本体×1、HDMIケーブル(1.8m、MonoLOK)×1、L字型ブラケット×2、L字型ブラケット固定用ネジ(M3.6mm)×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ(M6-32.5mm)×2、ゴム足×4、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

1:4 HDMI分配機

HDCP2.2/1.4

## EXT-UHD600-14

EDIDマネージメント 4K@60Hz  
84,240円(税抜78,000円)



- 対応信号:HDMI2.0
- HDMI信号を4分配して同時に出力可能。
- 主な対応解像度:4K DCI-Cinema(4096×2160@60Hz 4:4:4)、4K Ultra HD(3840×2160@60Hz 4:4:4)、1080p、1920×1200
- HDR(High Dynamic Range)10bit 4:4:4対応。
- 1080p 12bit 4:4:4対応。
- 3DTV/パススルー、Lip Sync/パススルー。
- EDIDマネージメントとオーディオモードセレクター機能でソース機器と表示機器の迅速な確立を実現。
- LPCM 7.1、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio。
- DVIフォーマット対応。
- Syner-Gを利用して、EDIDマネージメントとファームウェアのアップデートが可能。
- HDMI出力は5V 500mAの電源供給可能。
- 電源アダプターは安心なロック式端子を採用。

●最大ピクセルクロック:600MHz ●HDMI入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、monoLOK) ●HDMI出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×4 ※HDMI出力1/2の18ピンからは5V@500mAの電源を供給可能 ●USBポート:Mini-B ●電源:DC5V、7.5W ●寸法-質量:W213×H25×D93mm、約300g ●梱包内容:本体×1、HDMIケーブル(1.8m、MonoLOK)×1、L字型ブラケット×2、L字型ブラケット固定用ネジ(M3.6mm)×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ(M6-32.5mm)×2、ゴム足×4、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

1:8 HDMI分配機

## EXT-UHD600-18

HDCP2.2/1.4  
EDIDマネージメント 4K@60Hz  
118,800円(税抜110,000円)



- 対応信号:HDMI2.0
- HDMI信号を8分配して同時に出力可能。
- 主な対応解像度:4K DCI-Cinema (4096×2160@60Hz 4:4:4)、4K Ultra HD (3840×2160@60Hz 4:4:4)、1080p、1920×1200
- HDR(High Dynamic Range) 10bit 4:4:4対応。
- 1080p 12bit 4:4:4対応。
- 3DTVパススルー、Lip Syncパススルー。
- EDIDマネージメントとオーディオモードセレクター機能でソース機器と表示機器の迅速な確立を実現。
- LPCM 7.1、Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS:X、DTS-HD Master Audio。
- DVIフォーマット対応。
- Syner-Gを利用して、EDIDマネージメントとファームウェアのアップデートが可能。
- HDMI出力は5V 500mAの電源供給可能。
- 電源アダプターは安心なロック式端子を採用。

●最大ピクセルクロック600MHz ●HDMI入力端子HDMI Type A (19ピン、メス、monoLOK) ●HDMI出力端子HDMI Type A (19ピン、メス、MonoLOK)×4 ※HDMI出力1/2の18ピンからは5V@500mAの電源を供給可能 ●USBポートMini-B ●電源DC5V、1.45W ●寸法・質量:W430×H43×D159mm、約1.2kg ●梱包内容:本体×1、HDMIケーブル(1.8m、MonoLOK)×1、L字型ブラケット×2、L字型ブラケット固定用ネジ(M3.6mm)×4、ラックマウントトレイ(EXT-RACK-1U-GRY)用ネジ(M6-32.5mm)×2、ゴム足×4、電源アダプター(EXT-PS526AIP-LP-6)×1

HDパターン・ジェネレーター

## GTB-HD-SIGGEN

HDCP  
194,400円(税抜180,000円)



- 対応入力信号:HDMI、TOSLINK、RCA
- 対応出力信号:HDMI、VGA、TOSLINK、S/PDIF、RCA
- 最大出力解像度:1920×1200
- 39タイミングと41パターンにおよぶ豊富なテストパターンを用意。
- RGB4:4:4、YCbCr4:4:4、YCbCr4:4:2のカラースペース出力。
- NTSC、PALをサポート。
- 接続機器のHDCPテスト可能。
- 接続表示機器や入力ソース機器のEDID情報の確認。
- 2ch、5.1ch、7.1ch、LPCMのサイン波を内蔵。
- 12bit Deep Colorをサポート。
- 接続されたソース表示機器のEDID情報の確認も可能。
- 操作方法:RS-232、IRリモコン、本体スイッチ

●最大ピクセルクロック225MHz ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●アナログビデオ出力端子:VGA HD-15(メス)×1 ●デジタルビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●アナログオーディオ入力端子:RCA(FL、FR、C、LFE、SL、SR、SSL、SSR) ●アナログオーディオ出力端子:RCA(FL、FR、C、LFE、SL、SR、SSL、SSR) ●デジタルオーディオ入力端子:TOSLINK×1 ●デジタルオーディオ出力端子:TOSLINK×1、S/PDIF×1 ●アナログオーディオ入力インピーダンス:10kΩ ●周波数特性:20Hz~20kHz(±0.5dB) ●S/N比:90dB以上 ●THD:0.001%以下@1kHz(2Vrms) ●クロストーク:90dB以上 ●RS-232端子:D-Sub9ピン(メス)×1 ●電源:DC5V、最大13W ●寸法・質量:W280×H44×D165mm(除突起部)、1.5kg ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(1.8m、M-M)×1、IRリモコン×1、電源アダプター(EXT-PS526AIPN-6)×1

DVI EDIDエミュレーター

## EXT-DVI-EDIDP

HDCP  
24,840円(税抜23,000円)



- 対応信号:DVI
- 最大対応解像度:1920×1200、2K、3840×2400
- EDID情報記録後は電源アダプター無しで使用可能。
- 5種類のプリプログラムを内蔵。
- 誤書込防止(ライトプロテクト)機能。
- VGA表示機器のEDID情報も記録可能。
- HDCPパススルー。

※VGA EDID情報を記録する場合には別途DVI-Iケーブルや変換アダプターが必要です。

●ビデオアンプ帯域:165MHz×2 ●最大対応解像度:1920×1200(シングルリンク)、2K、3840×2400(デュアルリンク) ●入力ビデオ信号:1.2Vp-p ●入力DDC信号:5Vp-p(TTL) ●EDIDメモリ:256バイト ●ビデオ入力端子:DVI-I(29ピン、メス)×1 ●ビデオ出力端子:DVI-I(29ピン、メス)×1 ●電源:DC5V、最大5W ●寸法・質量:W69×H33×D46mm(除突起部)、86g ●梱包内容:本体、DVIケーブル(30cm、M-M)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

HDMI EDIDエミュレーター

## EXT-HD-EDIDPN

HDCP  
EDIDマネージメント  
30,240円(税抜28,000円)



- 対応信号:HDMI
- 最大対応解像度:1080p、1920×1200
- HDMI対応:12bit Deep Color、LPCM 7.1、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS-HD Master Audio、3DTVパススルー、Lip-Syncパススルー、CECパススルー
- HDCPパススルー。
- DDCリクロック。
- ディスプレイからのEDID情報を保存。
- 6種類のプリプログラムを内蔵。
- 6種類のユーザープログラムを保存可能。

●最大ピクセルクロック225MHz ●最大TMDSクロック225MHz ●ビデオ入力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●ビデオ出力端子:HDMI Type A(19ピン、メス、MonoLOK)×1 ●USB端子:Mini B×1 ●EDIDメモリ:256バイト ●電源:DC5V、最大5W ●寸法・質量:W68×H33×D46mm(除突起部)、80g ●梱包内容:本体、HDMIケーブル(30cm、MonoLOK)、ミニUSB→USBケーブル(1.8m)×1、電源アダプター(EXT-PS51AIP-6)×1

Shure  
Shure/DIS  
BRYSTON  
CALREC  
CAMCO  
CODA AUDIO  
DiGiCo  
DK-Technologies  
DPA Microphones  
Gefen  
HIBINO  
MUTEC  
TRIAD-ORBIT  
TUBE-TECH  
TVONE



1Uラックマウントトレイ

## EXT-RACK-1U

10,800円 (税抜10,000円)



- 寸法:W434×H44×D152mm
- 色:ブロンズ、グレー(EXT-RACK-1U-GRY)

IR延長受光部

## EXT-RMT-EXTIRN

6,264円 (税抜5,800円)



- 切替機などのIR受光部の延長に使用。
- ケーブル長1.8m
- IR周波数:30kHz~60kHz
- 3.5mmステレオミニプラグ

IRエミッター

## EXT-IREMIT

1,836円 (税抜1,700円)



- IRバックチャンネル機能を使用してブルーレイプレイヤーをはじめとするソース機器を操作する際に使用。
- 全長約3m
- 3.5mmモノラルミニプラグ

### ■ 電源アダプター

EXT-PS51AIP-6 ..... 5,400円 (税抜 5,000円)  
●仕様:5V、1A

EXT-PS51AIP-1.3-6 ..... 5,400円 (税抜 5,000円)  
●仕様:5V、1A、1.3mmプラグ

EXT-PS526AIP-LP-6 ..... 5,400円 (税抜 5,000円)  
●仕様:5V、2A、ロック式

EXT-PS526AIPN-6 ..... 5,184円 (税抜 4,800円)  
●仕様:5V、2A

EXT-PS52AIP-1.3-6 ..... 5,400円 (税抜 5,000円)  
●仕様:5V、2A、1.3mmプラグ

EXT-PS53AIP ..... 5,400円 (税抜 5,000円)  
●仕様:5V、3A

EXT-PS54AULPN-6 ..... 6,264円 (税抜 5,800円)  
●仕様:5V、4A、ロック式

EXT-PS54AUN-6 ..... 6,264円 (税抜 5,800円)  
●仕様:5V、4A

EXT-PS58AU ..... 12,960円 (税抜12,000円)  
●仕様:5V、8A

EXT-PS58AULP ..... 12,960円 (税抜12,000円)  
●仕様:5V、8A、ロック式

EXT-PS121.5AIP-3P-6 ..... 6,480円 (税抜 6,000円)  
●仕様:12V、1.5A

EXT-PS12U3AIP-6 ..... 6,480円 (税抜 6,000円)  
●仕様:12V、3A

EXT-PS12U3AIP-LP-6 ..... 6,480円 (税抜 6,000円)  
●仕様:12V、3A、ロック式

EXT-PS12U35A-6 ..... 6,480円 (税抜 6,000円)  
●仕様:12V、3.5A

EXT-PS125AU-3P-6 ..... 6,480円 (税抜 6,000円)  
●仕様:12V、5A

EXT-PS12U33A ..... 6,480円 (税抜 6,000円)  
●仕様:12V、33A

EXT-PS24U1AIP-6 ..... 9,180円 (税抜 8,500円)  
●仕様:24V、1A

EXT-PS24U-0-6 ..... 10,800円 (税抜10,000円)  
●仕様:24V、2.7A

EXT-PS24U375A ..... 19,440円 (税抜18,000円)  
●仕様:24V、3.75A

EXT-PS48U1A-LP-6 ..... 9,720円 (税抜 9,000円)  
●仕様:48V、1A

Shure

Shure/DIS

BRYSTON

CALREC

CAMCO

CODA AUDIO

DIGICO

DK-Technologies

DPA Microphones

**Gefen**

HIBINO

MUTEC

TRIAD-ORBIT

TUBE-TECH

TVONE



gle ear

gle ear