

PRODUCT GUIDE 2017

ハイパーツールズ 製品カタログ



Kirikaeki.Net

取扱ブランド紹介

| | | |
|----------------------------------|-----|----|
| モニタ延長器 (HDMI) | ... | 4 |
| モニタ延長器 (HDMI / DVI) | ... | 7 |
| モニタ延長器 (VGA) | ... | 8 |
| モニタ分配器 (HDMI) | ... | 10 |
| モニタ分配器 (DVI/VGA) | ... | 11 |
| モニタ変換器 (HDMI スケーラー) | ... | 12 |
| モニタ変換器 (HDMI) | ... | 14 |
| モニタ変換器 (DVI) | ... | 17 |
| モニタ変換器 (VGA・コンポーネント) | ... | 18 |
| モニタ変換器 (コンポジット) | ... | 21 |
| オーディオ関連機器 | ... | 22 |
| 画面分割器 | ... | 24 |
| モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット) | ... | 25 |
| モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI) | ... | 26 |
| モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA) | ... | 28 |
| EDID 関連機器 | ... | 29 |
| モニタ補整器 / 増幅器 / アナライザ | ... | 30 |
| コンソール (KVM) 延長器 | ... | 31 |
| KVM スイッチ | ... | 32 |
| 配管用分離型ケーブル | ... | 34 |
| CAT5e/ 同軸ケーブル | ... | 35 |
| HDMI ケーブル | ... | 36 |
| DVI ケーブル | ... | 40 |
| VGA ケーブル | ... | 42 |
| DisplayPort/MiniDisplayPort ケーブル | ... | 44 |
| AV ケーブル (オーディオ・ビデオ) | ... | 45 |
| 各種変換アダプタ | ... | 48 |
| 各種変換ケーブル | ... | 50 |
| モニタアーム | ... | 53 |
| マシンビジョンケーブル | ... | 54 |
| USB ケーブル | ... | 56 |
| USB 延長ケーブル | ... | 57 |
| USB 延長器 | ... | 58 |
| 書画カメラ | ... | 59 |
| マイクروسコープ | ... | 60 |

ハイパーツールズ株式会社 取扱ブランド紹介



ハイパーツールズ社(当社)はIT機器・AV機器の専門商社として、台湾・中国のメーカーから直輸入した製品を、自社ブランドにて提供します。信頼性、コストパフォーマンスに優れた製品ラインナップが特徴です。

取扱製品

- ・モニタ延長器
- ・AVケーブル
(対応インターフェース:VGA/DVI/HDMI/DisplayPort/光ファイバ等)
- ・USBケーブル
- ・アクセサリ(変換アダプタ等)



Digitogo社(本社:米カリフォルニア州)は、デジタルサイネージ用やハイエンドユーザー向けの映像機器メーカーです。

他に類を見ないコストパフォーマンスで、世界中のユーザに使用されています。

取扱製品

- ・モニタ延長器/分配器/切替器/補整器/増幅器



JARGY社(本社:台湾新北市)は、安価製品が数多く並ぶUSB周辺機器において、『Made in Taiwan(台湾製)』の品質管理を生かした技術力に定評のあるUSB周辺機器のメーカーです。

取扱製品

- ・USB延長ケーブル
- ・USBアクティブロングケーブル
- ・マシンビジョンケーブル



Modern Solid社(本社:台湾台中縣)の液晶モニタ用アームは、医療現場やオフィス、工場、学校など、さまざまな場所で活躍しています。

取扱製品

- ・モニタアーム



ConnectPRO
コネクトプロ

ConnectPRO 社（本社：米国カリフォルニア州）は、多くの特許技術が反映された KVM スイッチや AV 機器を供給するメーカーです。

取扱製品

- ・モニタ延長器/分配器/補整器
- ・EDID保持器
- ・タッチパネル対応KVMスイッチ



Cypress Technology
サイプレステクノロジー

Cypress Technology 社（本社：台湾新北市中和区）は、各種モニタ変換器や延長器など、幅広いラインナップの AV 機器を供給するメーカーです。

取扱製品

- ・モニタ延長器/分配器
- ・モニタ変換器
- ・オーディオ変換器



Gefen
ゲフィン

Gefen 社（本社：米カリフォルニア州）は、コンピューター製品の周辺機器や映像機器メーカーとして、プロフェッショナルな現場にて数多くの実績があります。

取扱製品

- ・モニタ分配器/変換器/リピーター/ブースター



Aavara
アーバラ

Aavara 社（本社：台湾新竹市）は、互換性に優れた HDMI 分配器・マトリクススイッチなどを、欧米諸国をはじめ日本を中心に供給するメーカーです。

取扱製品

- ・HDMIモニタ延長器/分配器/切替器/マトリクススイッチ



Guntermann & Druck
グンターマン&ドランク

Guntermann und Druck GmbH（本社：独ヴィルンズドルフ）は、工業用やハイエンドユーザー向けの KVM スイッチやシリアル機器のメーカーです。

多彩な機能や性能もさることながら、製品の耐久性と洗練されたデザインは世界中のユーザーに愛用されています。

取扱製品

- ・シリアル延長器



BELDEN
ベルデン

BELDEN 社（本社：米国ミズーリ州）は、特殊電気機器・ネットワーク向けのワイヤー・ケーブル分野では圧倒的な支持を得ている世界的メーカーです。

取扱製品

- ・CAT5eケーブル
- ・同軸ケーブル
- ・XLRケーブル



ViTiny
ビティニー

MicroLinks Technology 社（本社：台湾高雄市）は、EDA（義大）グループのデジタル顕微鏡カメラの専門メーカーとして、高い技術力と品質管理で良質な製品を世界中に供給しています。

ViTiny は、View Tiny = 微小な物を視る、に由来します。

取扱製品

- ・デジタルマイクロスコープ



AVer Infomation
アバーインフォメーション

AVer Infomation 社（本社：台湾新北市土城区）は書画カメラ、テレビ会議システム、セキュリティ DVR、IP カメラなどの分野における先進的かつ世界的なメーカーです。

取扱製品

- ・書画カメラ

モニタ延長器 (HDMI)



モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補正器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ

配管分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニターアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

スケーラー機能搭載 4K対応 HDMI延長 (最長300m) ・分配器

HDMI 延長 ・ 分配器

ET-HST/R1300 (送受信機セット) MH-R300 (受信機) ※ スケーラー機能なし

ET-HST4300 (送信機/4分配) ET-HSR1300 (スケーラー機能付受信機)

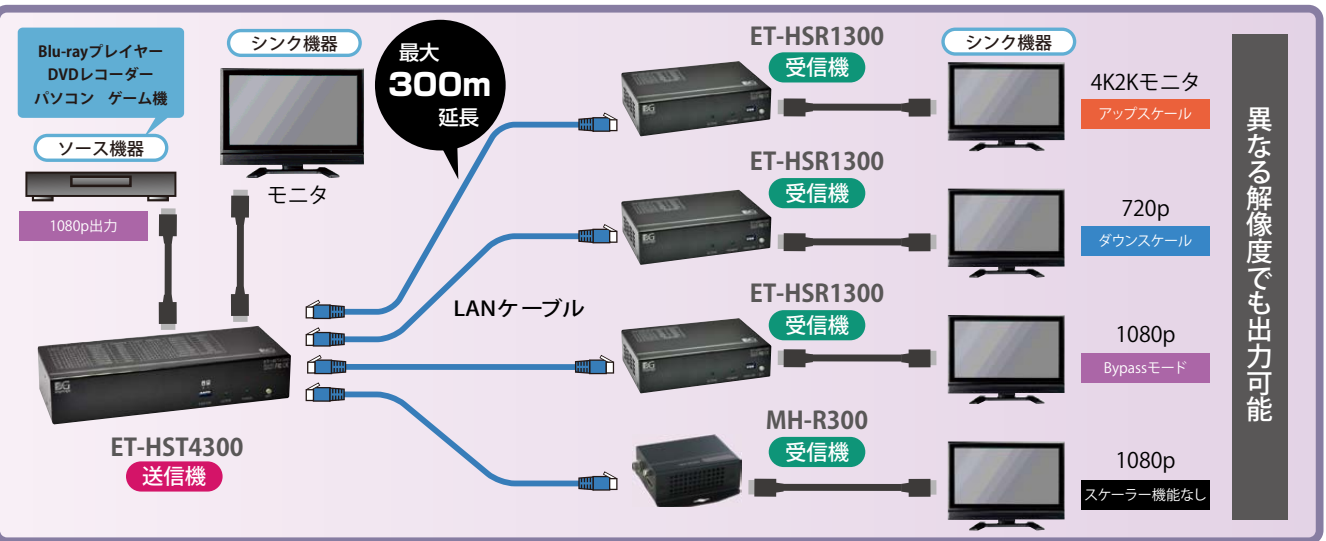
ET-HST8300 (送信機/8分配)



※1 受信機側でのアップスケールのみ4K出力可
※2 入力サポート解像度は1080pまで

特長

LANケーブル(CAT5e/6) 1本で最大300m延長
送信機に分配機能搭載
EDIDエミュレーション機能搭載
(プリセット15種とローカル接続したディスプレイのEDIDのいずれかより選択可能)
(アップ / ダウン) スケーラー機能搭載
MH-R300は小型軽量化タイプ受信機



異なる解像度でも出力可能

HDMI 延長 ・ 分配器 (独自規格) 比較表

| 型番 | 機器構成 | 分配数 | 分配信号 | | EDID エミュレーション 機能 | スケーラー 機能 | 最長 | 最大解像度 | JAN コード |
|--------------|---------|-----|------|----|------------------------|-------------|------|---------------------------|---------------|
| | | | モニタ | 音声 | | | | | |
| ET-HST/R1300 | 送受信機セット | - | HDMI | | ● ※1 | ● ※2 | 300m | 4K2K(3840x2160)30Hz ※3 ※4 | 4580468498886 |
| ET-HST4300 | 送信機 | 4 | HDMI | | ● | - | 300m | 1920 x 1200 @ 60Hz | 4580468498893 |
| ET-HST8300 | 送信機 | 8 | HDMI | | ● | - | 300m | 1920 x 1200 @ 60Hz | 4580468499159 |
| MH-R300 | 受信機 | - | HDMI | | - | - | 300m | 1920 x 1200 @ 60Hz | 4711667470353 |
| ET-HSR1300 | 受信機 | - | HDMI | | - | ● | 300m | 4K2K(3840x2160)30Hz ※3 ※4 | 4580468498909 |

※1 送信機側のみ
※2 受信機側のみ
※3 受信機側でのアップスケールのみ 3840 x 2160 @ 30Hz 出力可能
※4 受信機側の入力サポート解像度は 1080p まで

HDMI ・ RS232 ・ IR 延長器

CH-507TX/RX **CYP**



HDMI ・ RS232 ・ IR 延長器

CH-501TX/RX **CYP**



HDMI ・ RS232 ・ IR 延長器

PE3D4K100A
PE3D4K100



最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

モニタ延長器 (HDMI)

HDMI・RS232・IR 信号を CAT6 ケーブルにて最大 100m 延長

HDMI・RS232・IR 延長器 (HDBaseT)
PoH 対応モデル



ET-H4T/R2100 (送受信機セット)

ET-H4T/R1100 (送受信機セット)

ET-H4T4100 (送信機 /4 分配)

ET-H4T2100 (送信機)

ET-H4T1100 (送信機)

ET-H4R2100 (受信機)

ET-H4R1100 (受信機)



HDMI・RS232・IR 延長器 (HDBaseT)
PoH 非対応モデル

ET-H3T/R1100 (送受信機セット)

ET-H3T4100 (送信機 / 4 分配)

ET-H3R1100 (受信機)

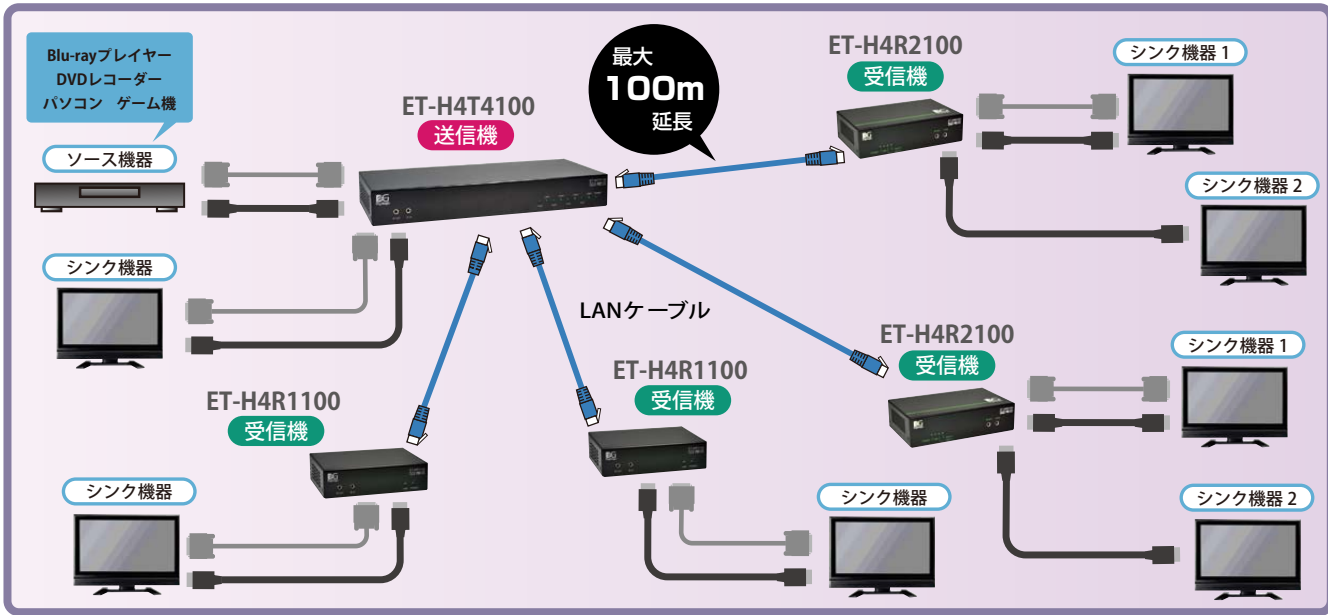
特長

LAN ケーブル 1 本で延長
(CAT6 = 100m 迄、CAT5e = 80m 迄)

送信機に分配機能搭載

PoH (Power over HDBaseT) 機能より受信機側は AC アダプタ不要

※ ET-H3 シリーズは非対応



HDMI・RS232・IR 延長器 (HDBaseT) PoH 対応モデル 比較表

| 型番 | 機器構成 | モニタ出力 | | RJ45 接続ポート数 | RS232 ポート数 | 送信機分配 | JAN コード |
|--------------|---------|-------|-----|-------------|------------|-------|---------------|
| | | 送信機 | 受信機 | | | | |
| ET-H4T/R2100 | 送受信機セット | ● | ●※ | 各 1 | 各 1 | - | 4711667470179 |
| ET-H4T/R1100 | 送受信機セット | - | ● | 各 1 | 各 1 | - | 4580468498916 |
| ET-H4T4100 | 送信機 | ● | - | 4 | 1 | ● | 4580468498930 |
| ET-H4T2100 | 送信機 | ● | - | 1 | 1 | ● | 4580468498923 |
| ET-H4T1100 | 送信機 | - | - | 1 | 1 | - | 4711667470407 |
| ET-H4R2100 | 受信機 | - | ●※ | 1 | 1 | - | 4580468498954 |
| ET-H4R1100 | 受信機 | - | ● | 1 | 1 | - | 4580468498947 |

HDMI・RS232・IR 延長器 (HDBaseT) PoH 非対応モデル 比較表

| 型番 | 機器構成 | モニタ出力 | | RJ45 接続ポート数 | RS232 ポート数 | 送信機分配 | JAN コード |
|--------------|---------|-------|-----|-------------|------------|-------|---------------|
| | | 送信機 | 受信機 | | | | |
| ET-H3T/R1100 | 送受信機セット | ● | ● | 各 1 | 各 1 | - | 4580468498961 |
| ET-H3T4100 | 送信機 | ● | - | 4 | 1 | ● | 4580468498978 |
| ET-H3R1100 | 受信機 | - | ● | - | 1 | - | 4580468498985 |

※ 受信機側より最大 2 台のモニタへ出力可能。他は 1 台のモニタへのみ出力可能

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMI スケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID 関連機器

モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVM スイッチ

配管用分離型 ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMI ケーブル

DVI ケーブル

VGA ケーブル

DisplayPort / MiniDisplayPort ケーブル

AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USB ケーブル

USB 延長ケーブル

USB 延長器

書画カメラ

マイクロスコープ

モニタ延長器 (HDMI)

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補正器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型 ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort / MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニターアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

LAN ケーブル 1 本で 100m 延長 / デイジーチェーン接続時は 1000m 迄延長可能

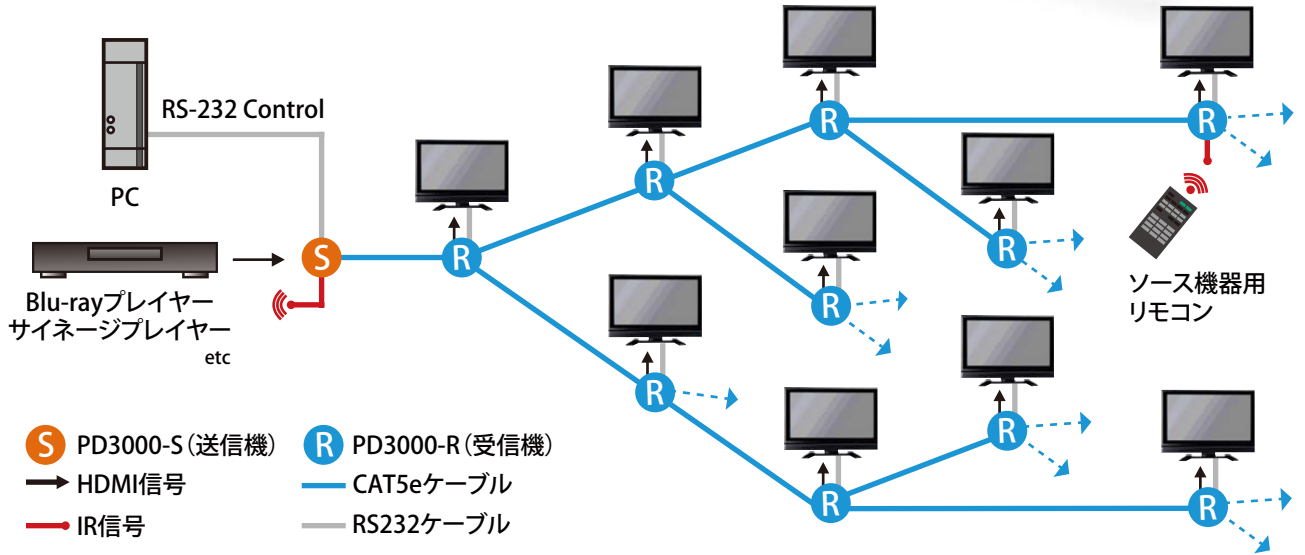
HDMI・RS232・IR 延長分配器



PD3000-S (送信機)

PD3000-R (受信機 - 中継機能付)

HDMI
RS232
IR
100m
1920 x 1200
HDCP



IP 経由で、HDMI 信号延長・分配 (PoE 対応)

HDMI 延長・分配器 (IP・PoE 対応)

IP
HDMI
IR
PoE
1920 x 1080
HDCP



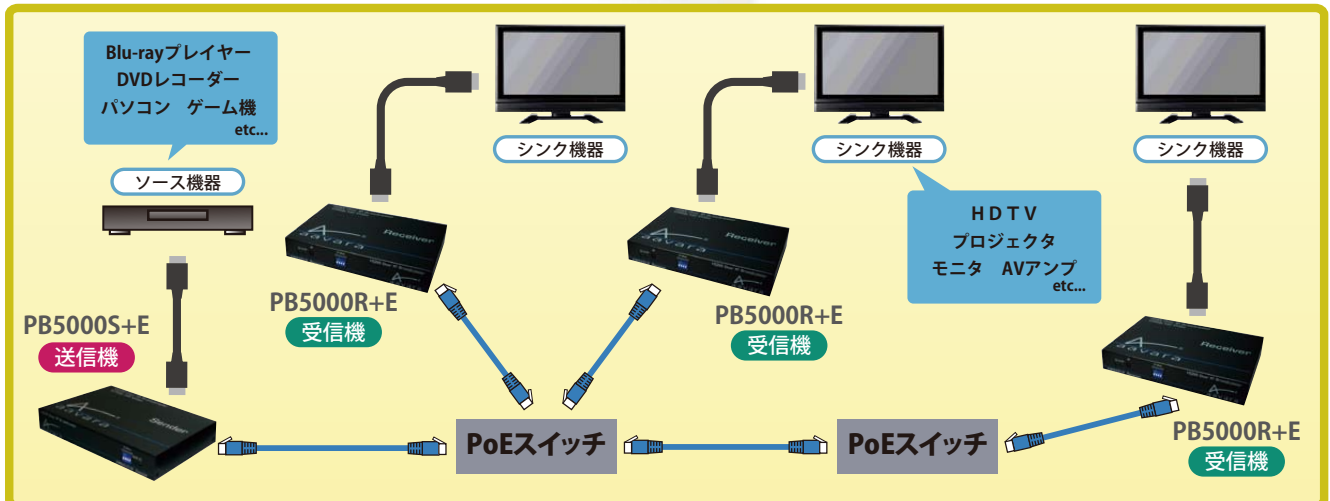
PB5000-S+E (送信機)

PB5000-R+E (受信機)



特長

LAN経由 (ハブ) による延長や分配にも対応
 最大8入力30出力の多角的な分配も可能
 DIPスイッチで簡単セットアップ
 PoE対応



最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

モニタ延長器 (HDMI / DVI)

同軸 HDMI 延長・分配器

PCE122IR-S (送信機)

PCE122IR-R (受信機)



特長

単芯の同軸ケーブル1本で延長
(5C-FB推奨)

HDMI 1.3a 準拠

デジチェーン接続により最大 10 分配

HDCP 準拠



5 芯同軸 HDMI 延長器

CAC-TXA/RXA



特長

HDMI 1.3a 準拠

受信機バスパワー稼働にも対応

ケーブルロック機構



光 DVI 延長器

FVE500-DVI-E



特長

2 芯 LC コネクタの光ケーブルで延長

EDID 保持機能を搭載

2 種類の EDID モード
(クローン or プリセット)



モニタ延長器 (HDMI / DVI) 比較表

| 型番 | 機器構成 | 延長信号 | | | | 最長 | 多段接続 | 分配 | 最大解像度 | ※1 EDID | ※2 延長方式 | 外部電源 ※3 | | | JAN コード |
|--------------|------|------|----|-------|------|----|------|---------------------|-------|---------------|------------|---------|-----|---------------|---------|
| | | モニタ | 音声 | RS232 | IR | | | | | | | 送信機 | 受信機 | PoH 対応 | |
| ET-H4T2100 | 送信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | ● | 4580468498923 | |
| ET-H4R2100 | 受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | - | 不要 | ● | 4580468498954 | |
| ET-H4T/R1100 | 送受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | 不要 | ● | 4580468498916 | |
| ET-H4T1100 | 送信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | ● | 4711667470407 | |
| ET-H4R1100 | 受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | - | 不要 | ● | 4580468498947 | |
| ET-H4T4100 | 送信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | ● | 4580468498930 | |
| ET-H3T/R1100 | 送受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | - | 4580468498961 | |
| ET-H3R1100 | 受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | - | セルフ | - | 4580468498985 | |
| ET-H3T4100 | 送信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | - | 4580468498978 | |
| ET-HST/R1300 | 送受信機 | HDMI | - | - | 300m | - | - | 3840 × 2160@30HZ ※4 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | - | 4580468498886 | |
| ET-HSR1300 | 受信機 | HDMI | - | - | 300m | - | - | 3840 × 2160@30HZ ※4 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | - | 4580468498909 | |
| MH-R300 | 受信機 | HDMI | - | - | 300m | - | - | 1920 × 1200 @ 60Hz | ● | LAN (非 IP 方式) | - | セルフ | - | 4711667470353 | |
| ET-HST4300 | 送信機 | HDMI | - | - | 300m | - | - | 1920 × 1200 @ 60Hz | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | - | 4580468498893 | |
| ET-HST8300 | 送信機 | HDMI | - | - | 300m | - | - | 1920 × 1200 @ 60Hz | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | - | 4580468499159 | |
| CH-501TX/RX | 送受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | - | 4580468492877 | |
| CH-507TX/RX | 送受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | 不要 | - | 4580468492884 | |
| ET-H4T/R2100 | 送受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | 不要 | ● | 4711667470179 | |
| PE3D4K100 | 送受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | - | 4712818572933 | |
| PE3D4K100A | 送受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | - | - | 3840 × 2160@30HZ | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | 不要 | - | 4712818572827 | |
| PD3000-S | 送信機 | HDMI | ● | ● | 100m | ● | 100 | 1920 × 1200 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | - | 4712818576009 | |
| PD3000-R | 受信機 | HDMI | ● | ● | 100m | ● | 100 | 1920 × 1200 | ● | LAN (非 IP 方式) | - | セルフ | - | 4712818576016 | |
| PB5000-S+E | 送信機 | HDMI | - | ● | ※5 | ● | 32 | 1920 × 1200 | ▲ | LAN (IP 方式) | セルフ | - | ● | 4712818576047 | |
| PB5000-R+E | 受信機 | HDMI | - | ● | ※5 | ● | 32 | 1920 × 1200 | ▲ | LAN (IP 方式) | - | セルフ | ● | 4712818576016 | |
| PCE122IR-S | 送信機 | HDMI | - | ● | 100m | ● | 10 | 1920 × 1080 | ▲ | 同軸 | セルフ | - | - | 4712818572865 | |
| PCE122IR-R | 受信機 | HDMI | - | ● | 100m | ● | 10 | 1920 × 1080 | ▲ | 同軸 | - | セルフ | - | 4712818572872 | |
| CAC-TXA/RXA | 送受信機 | HDMI | - | - | 100m | - | - | 1920 × 1200 | ● | 同軸 | セルフ | PoC ※6 | - | 4580468492549 | |
| FVE500-DVI | 送受信機 | DVI | - | - | 100m | - | - | 1920 × 1200 | ▲ | 光ファイバ | セルフ | セルフ | - | 4580468494864 | |
| FVE500-DVI-E | 送受信機 | DVI | - | - | 100m | - | - | 1920 × 1200 | ● | 光ファイバ | セルフ | セルフ | - | 4580468494871 | |

※1 ●: 接続したディスプレイの EDID 情報を基に出力 (EDID 未対応ディスプレイ接続時は、プリセット EDID 情報を基に出力)
▲: プリセット EDID 情報を基に出力

※2 LAN (非 IP 方式): モニタ信号を独自信号 (非 IP) へ変換し、LAN ケーブルを使ってモニタ延長 / 分配する方式です
LAN (IP 方式): IP に対応し、スイッチングハブを経由してモニタ延長 / 分配する方式です
同軸: モニタ信号を独自信号へ変換し、同軸 (非 IP) ケーブルを使ってモニタ延長 / 分配する方式です
光ファイバ: モニタ信号を独自信号 (非 IP) へ変換し、光ファイバケーブルを使ってモニタ延長する方式です

※3 セルフ: セルフパワー稼働 (AC アダプタ取付要)
不要: AC アダプタ取付不要
PoE: Power over Ethernet で AC アダプタ取付不要
PoC: Power over Coax で AC アダプタ取付不要

※4 入力サポート解像度は 1080p、受信機側からのアップスケールのみ 4K @ 30Hz 出力可能

※5 IP 環境に依存します

※6 ケーブルの仕様によっては AC アダプタが必要になります

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器
アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型
ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort
MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル
(オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

モニタ延長器 (VGA)



モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ

配管用分離型 ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

VGA・ステレオ音声信号を最大 300m 延長

VGA+ オーディオ 延長・分配器

ET-VST/R1300 (送受信機セット)

ET-VST4300 (送信機/4分配)

ET-VST8300 (送信機/8分配)

ET-VSR1300 (受信機)



特長
LANケーブル(CAT5e/6) 1本で最大300m延長
送信機に分配機能搭載
ロック機構 AC アダプタ採用
輝度・イコライザ調整機能

DDC 対応 VGA・オーディオ延長器

EOC-VA1-A



DDC 対応 VGA・オーディオ延長器

EOC-VAS2



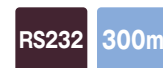
RS232 延長器

CRS-232TX/RX



RS232 延長器

CAT-RS232



モニタ延長器 (VGA/RS232) 比較表

| 型番 | 機器構成 | 延長信号 | | | 最長 | 最大解像度 ※1 | EDID | 延長方式 ※2 | 外部電源 ※3 | | JAN コード |
|--------------|------|------|----|-------|------|-------------|------|---------------|---------|-----|---------------|
| | | モニタ | 音声 | RS232 | | | | | 送信機 | 受信機 | |
| ET-VST/R1300 | 送受信機 | VGA | ● | - | 300m | 2048 × 1536 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | 4711667470087 |
| ET-VSR1300 | 受信機 | VGA | ● | - | 300m | 2048 × 1536 | ● | LAN (非 IP 方式) | - | セルフ | 4711667470506 |
| ET-VST4300 | 送信機 | VGA | ● | - | 300m | 2048 × 1536 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | 4711667470605 |
| ET-VST8300 | 送信機 | VGA | ● | - | 300m | 2048 × 1536 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | - | 4711667470612 |
| EOC-VAS2 | 送受信機 | VGA | ● | ● | 300m | 1920 × 1200 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | 641458128351 |
| EOC-VA1-A | 送受信機 | VGA | ● | - | 300m | 1920 × 1200 | ● | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | 4580468494659 |
| CRS-232TX/RX | 送受信機 | - | - | ● | 250m | - | - | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | 4580468498473 |
| CAT-RS232 | 送受信機 | - | - | ● | 300m | - | - | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | 4580468492570 |
| EXT-RS232 | 送受信機 | - | - | ● | 300m | - | - | LAN (非 IP 方式) | セルフ | セルフ | 4560114393291 |

※1 ●: 接続したディスプレイの EDID 情報を基に出力 (EDID 未対応ディスプレイ接続時は、プリセット EDID 情報を基に出力)
-: EDID 通信非対応 (EDID 保持器との併用を推奨)

※2 LAN (非 IP 方式): モニタ信号を独自信号 (非 IP) へ変換し、LAN ケーブルを使ってモニタ延長 / 分配する方式です

※3 セルフ: セルフパワー稼働 (AC アダプタ取付要)

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

直接接続できなかった Digitogo社製延長器 新旧の送信機～受信機を接続可能に

Digitogo社 延長器 専用アダプタ

CNV-RJ45 



対応表

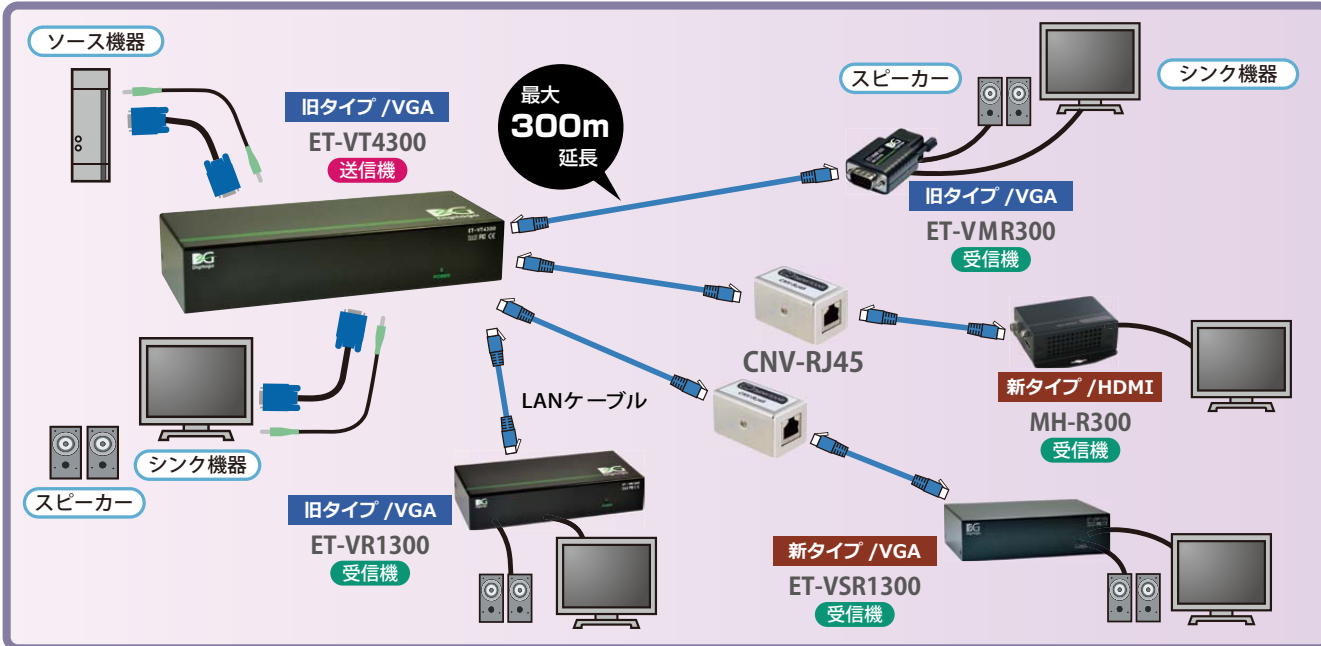
| | | 受信機 | | | | | |
|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| | | ET-VR1300 | ET-VMR300 | ET-VMR150 | ET-VSR1300 | ET-HSR1300 | MH-R300 |
| 送信機 | ET-VT1300 | ○ | ○ | ○ | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 |
| | ET-VT4300 | ○ | ○ | ○ | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 |
| | ET-VT8300 | ○ | ○ | ○ | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 |
| | ET-VMT300 | ○ | ○ | ○ | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 |
| | ET-VST1300* | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | ○ | ○ | ○ |
| | ET-VST4300 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | ○ | ○ | ○ |
| | ET-VST8300 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | CNV-RJ45 | ○ | ○ | ○ |

○ → 標準 (直結)

CNV-RJ45 → CNV-RJ45を組み合わせで動作

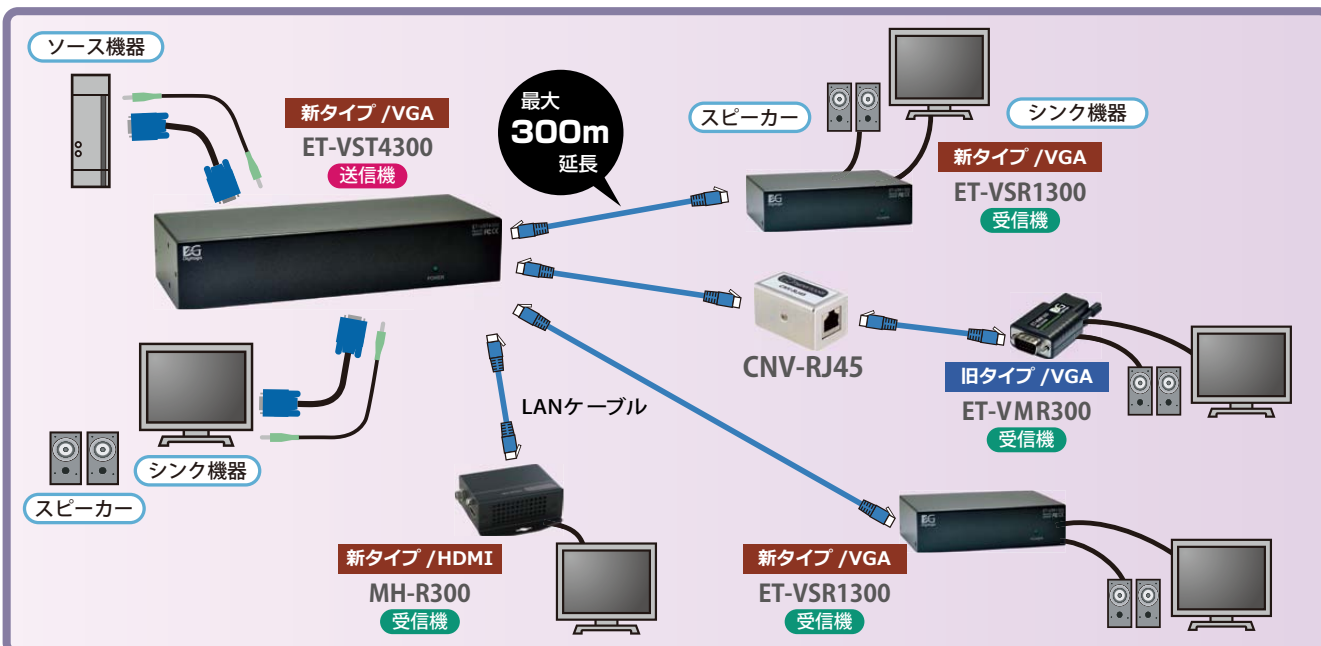
* ET-VST1300 は送受信機セット販売のみとなります

送信機が旧タイプの場合



CNV-RJ45 を旧タイプ VGA 延長器 (送信機) と新タイプ VGA/HDMI 延長器 (受信機) の間に接続することで、新旧の延長器を組み合わせで使うことができます

送信機が新タイプの場合



CNV-RJ45 を新タイプ VGA 延長器 (送信機) と旧タイプ VGA 延長器 (受信機) の間に接続することで、新旧の延長器を組み合わせで使うことができます

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

モニタ分配器 (HDMI)



モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンポジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補正器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

4K HDMI 信号を最大4台のモニタへ分配

HDMI 分配器

SP-H102A (1入力2出力)

SP-H104A (1入力4出力)



HDMI 4K @60 HDCP 2.2 3D

特長

HDCP2.2 準拠
4K2K@60Hz 対応
音声エンベッド機能搭載
L/R または SPRIF 出力選択可



HDMI 分配器



CDPS-UA1H2HS (1入力2出力)

CDPS-UA1H4HS (1入力4出力)

HDMI 4K @60 HDCP 2.2 3D



特長

HDCP2.2 準拠
4K2K@60Hz 対応
システムに合わせた EDID 制御モード搭載



HDMI 分配器

CPRO-2E (1入力2出力)

CPRO-4E (1入力4出力)

CPRO-8E (1入力8出力)

HDMI 4K HDCP 3D



ウォールマウント対応
HDMI 分配器

CLUX-14W (1入力4出力)

CLUX-18W (1入力8出力)

HDMI 1920 x 1200 HDCP 3D



モニタ分配器 (HDMI) 比較表

| 型番 | 分配信号 | | 最大 | | 最大解像度 | HDCP | JAN コード |
|--------------|------|----|-----|-----|--------------------|------------|---------------|
| | モニタ | 音声 | 入力数 | 出力数 | | | |
| SP-H102A | HDMI | | 1 | 2 | 3840 × 2160@60Hz | ● (2.2 準拠) | 4580468498992 |
| CDPS-UA1H2HS | HDMI | | 1 | 2 | 3840 × 2160@60Hz | ● (2.2 準拠) | 4580468498701 |
| CPRO-2E | HDMI | | 1 | 2 | 3840 × 2400 @ 30Hz | ● | 4580468493386 |
| SP-H104A | HDMI | | 1 | 4 | 3840 × 2160@60Hz | ● (2.2 準拠) | 4580468499005 |
| CDPS-UA1H4HS | HDMI | | 1 | 4 | 3840 × 2160@60Hz | ● (2.2 準拠) | 4580468498718 |
| CPRO-4E | HDMI | | 1 | 4 | 3840 × 2400 @ 30Hz | ● | 4580468498534 |
| CLUX-14W | HDMI | | 1 | 4 | 1920 × 1200 | ● | 4580468493010 |
| CPRO-8E | HDMI | | 1 | 8 | 3840 × 2400 @ 30Hz | ● | 4580468498541 |
| CLUX-18W | HDMI | | 1 | 8 | 1920 × 1200 | ● | 4580468493041 |
| CLUX-8M3D | HDMI | | 1 | 8 | 1920 × 1200 | ● | 4580468493089 |
| PS128A | HDMI | | 1 | 8 | 1920 × 1200 | ● | 4580468496240 |

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

モニタ分配器 (DVI / VGA)

DVI シングルリンク信号を分配 従来モデルより軽量化

シングルリンク DVI 分配器

SP-DSL102A (1 入力 2 出力)

SP-DSL104A (1 入力 4 出力)

DVI **1920
×
1200** **HDCP**



シングルリンク DVI 分配器

CDVI-2S (1 入力 2 出力)

CDVI-4S (1 入力 4 出力)

CDVI-8S (1 入力 8 出力)

DVI **1920
×
1200** **HDCP**



デュアルリンク DVI 分配器

SP-DDL102A (1 入力 2 出力)

SP-DDL104A (1 入力 4 出力)

DVI **3840
×
2400** **HDCP**



**VGA・音声信号を最大 8 台のモニタ・スピーカーへ分配
バスパワー稼働にも対応**

VGA・オーディオ分配器

SP-VS102A (1 入力 2 出力)

SP-VS104A (1 入力 4 出力)

SP-VS108A (1 入力 8 出力)

VGA **Audio** **2048
×
1536**



モニタ分配器 (DVI) 比較表

| 型番 | 分配信号 | | 最大 | | 最大解像度 | HDCP | JAN コード |
|------------|------|----|-----|-----|-------------|------|---------------|
| | モニタ | 音声 | 入力数 | 出力数 | | | |
| SP-DSL102A | DVI | ● | 1 | 2 | 1920 × 1200 | ● | 4711667470520 |
| CDVI-2S | DVI | - | 1 | 2 | 1920 × 1200 | ● | 4580468492822 |
| SP-DDL102A | DVI | - | 1 | 2 | 3840 × 2400 | ● | 4711667470223 |
| SP-DSL104A | DVI | ● | 1 | 4 | 1920 × 1200 | ● | 4711667470537 |
| CDVI-4S | DVI | - | 1 | 4 | 1920 × 1200 | ● | 4580468492839 |
| SP-DDL104A | DVI | - | 1 | 4 | 3840 × 2400 | ● | 4711667470230 |
| CDVI-8S | DVI | - | 1 | 8 | 1920 × 1200 | ● | 4580468492846 |

モニタ分配器 (VGA) 比較表

| 型番 | 分配信号 | | 最大 | | 最大解像度 | VGA バンド幅 | ラックマウント | JAN コード |
|-----------|------|----|-----|-----|-------------|----------|---------|---------------|
| | モニタ | 音声 | 入力数 | 出力数 | | | | |
| SP-VS102 | VGA | - | 1 | 2 | 2048 × 1536 | 450MHz | ● | 4711667470100 |
| SP-VS102A | VGA | ● | 1 | 2 | 2048 × 1536 | 730MHz | ● | 4711667470018 |
| VSC-102 | VGA | - | 1 | 2 | 1920 × 1200 | 400MHz | - | 4580468497322 |
| VSC-102A | VGA | ● | 1 | 2 | 1920 × 1200 | 400MHz | - | 4580468497339 |
| VSE-103 | VGA | - | 1 | 3 | 2048 × 1536 | 400MHz | - | 4580468497360 |
| VSE-103A+ | VGA | ● | 1 | 3 | 2048 × 1536 | 400MHz | - | 4580468497384 |
| SP-VS104 | VGA | - | 1 | 4 | 2048 × 1536 | 450MHz | ● | 4711667470117 |
| SP-VS104A | VGA | ● | 1 | 4 | 2048 × 1536 | 730MHz | ● | 4711667470025 |
| VSC-104 | VGA | - | 1 | 4 | 1920 × 1200 | 400MHz | - | 4580468497346 |
| VSC-104A | VGA | ● | 1 | 4 | 1920 × 1200 | 400MHz | - | 4580468497353 |
| VSE-105A | VGA | ● | 1 | 5 | 2048 × 1536 | 400MHz | - | 4580468497407 |
| SP-VS108A | VGA | ● | 1 | 8 | 2048 × 1536 | 730MHz | ● | 4711667470032 |
| VSE-110 | VGA | - | 1 | 10 | 2048 × 1536 | 400MHz | - | 4580468497421 |

モニタ延長器
(HDMI)

モニタ延長器
(DVI)

モニタ延長器
(VGA)

モニタ分配器
(HDMI)

モニタ分配器
(DVI / VGA)

モニタ変換器
(HDMIスケーラー)

モニタ変換器
(HDMI)

モニタ変換器
(DVI)

モニタ変換器
(VGA / コンポジット)

モニタ変換器
(コンポジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器/マトリクススイッチ
(マルチフォーマット)

モニタ切替器/マトリクススイッチ
(HDMI)

モニタ切替器/マトリクススイッチ
(DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器/増幅器
アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型
ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort
MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル
(オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクロスコープ

モニタ変換器 (HDMI スケーラー)

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補正器/増幅器 アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USBケーブル

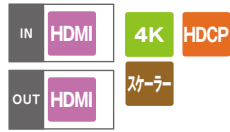
USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

HDMI 4K ダウンスケーラー (分配機能付) CPRO-12ES (1入力2出力)



Blu-rayプレイヤー
DVDレコーダー
パソコン ゲーム機

ソース機器



4K2K出力



特長

4K ソースからの信号を 1080p にダウンスケール
4K と 1080p に分配出力が可能



Bypassモード

シンク機器



ダウンスケール

HDMI 4K アップ/ダウンスケーラー (分配機能付) CPRO-2E4KS (1入力2出力)



Blu-rayプレイヤー
DVDレコーダー

ソース機器



1080p@24Hz

※ 1080p@24Hz のみ対応です



特長

1080p ソースからの信号を 4K にアップスケール
4K と 1080p に分配出力が可能



Bypassモード

シンク機器



アップスケール

or

ダウンスケール

モニタ変換器 (HDMI 4K スケーラー) 仕様比較表

| 型番 | CPRO-12ES | CPRO-2E4KS |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| 入力端子 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 |
| 出力端子 | HDMI 19ピン TypeA×2 ※2 | HDMI 19ピン TypeA×2 ※2 |
| アスペクト比選択 ※1 | | |
| 主なサポート 入力解像度 | 640×480@60Hz | ● |
| | 720×480@60Hz | ● |
| | 720×576p@50Hz | ● |
| | 800×600@60Hz | ● |
| | 1024×768 @60Hz | ● |
| | 1280×720@60Hz | ● |
| | 1280×1024 @60Hz | ● |
| | 1440×1050@60Hz | ● |
| | 1600×1200 @60Hz | ● |
| | 1920×1080i@60Hz | ● |
| 主なサポート 出力解像度 | 1920×1080p@60Hz | ● |
| | 3840x2160@24/25/30Hz | ● |
| | 1080p@24Hz | ● |
| | 640 x 480 @60Hz | ● |
| | 720 x 480 @60Hz | - |
| | 720x576p@50Hz | ● |
| | 800 x 600 @60Hz | ● |
| | 1024×768 @60Hz | ● |
| | 1280x720@60Hz | - |
| | 1280×1024 @60Hz | ● |
| 1440 x 1050 @60Hz | ● | |
| 1600×1200 @60Hz | ● | |
| 1920×1080i@60Hz | ● | |
| 1920×1080p@60Hz | ● | |
| 3840x2160@24/25/30Hz | ● | |
| 1080p@24Hz | ● | |
| JANコード | 4580468498831 | 4580468498862 |

※1 全画面 (Full)、オーバースキャン、アンダースキャン、レターボックス、パンスキャンの5種類のアスペクト比から選択

※2 出力は "BYPASS モード" と "SCALED モード" の2出力から選択可能。SCALED モードのみスケール機能に対応

HDMI → HDMI スケーラー CDPS-US100R



特長

スケーラー機能により出力解像度の選択が可能
HDBaseT (レーザー) 機能搭載

HDMI → HDMI スケーラー HTCP-298HW



HDMI+音声 → HDMI+音声 スケーラー CP-259HN



モニタ変換器 (HDMI スケーラー) 仕様比較表

| 型番 | | CDPS-US100R | HTCP-298HW | CP-259HN | CSC-5500 |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|---|--|
| 入力端子 | 映像 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×3 ミニD-sub15ピン×3 |
| | 音声 | - | - | 3.5mmステレオミニ×1 光デジタル音声×1 | 3.5mmステレオミニ×3 HDMI・VGA連動 RCA (L/R)×1 コンポジット×1 |
| 出力端子 | 映像 | HDMI 19ピン TypeA×2 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 3.5mmステレオミニ×1 光デジタル音声×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 ミニD-sub15ピン×1 |
| | 音声 | - | - | - | 3.5mmステレオミニ×1 同軸デジタル音声(Coaxial)×1 |
| 入力信号 | | HDMI | HDMI | HDMI | HDMI VGA CV/SV コンポーネント |
| 出力信号 | | HDMI | HDMI | HDMI | HDMI |
| アスペクト比選択※ | | - | - | ● | ● |
| 主なサポート 入力解像度 | 1024 × 768 @60Hz | ● | ● | ● | ● |
| | 1280 × 1024 @60Hz | ● | ● | ● | ● |
| | 1366 × 768 @60Hz | - | ● | - | - |
| | 1600 × 1050 @60Hz | - | - | ● | ● |
| | 1600 × 1200 @60Hz | ● | ● | ● | ● |
| | 1920 × 1200 @60Hz | ● | ● | ● | ● |
| | 3840x2160@24/25/30Hz | ● | - | - | - |
| | 720p/60pHz | ● | ● | ● | ●(HDMI入力時のみ) |
| | 1080i/60Hz | ● | - | - | ●(HDMI入力時のみ) |
| | 1080p/60Hz | ● | ● | ● | ●(HDMI入力時のみ) |
| 主なサポート 出力解像度 | 1024 × 768 @60Hz | ● | - | ● | ● |
| | 1280 × 720 @60Hz | ● | - | - | - |
| | 1280 × 768 @60Hz | ● | - | - | ● |
| | 1280 × 800 @60Hz | ● | ● | ● | - |
| | 1280 × 1024 @60Hz | ● | - | ● | ● |
| | 1366 × 768 @60Hz | - | ● | - | - |
| | 1600 × 1050 @60Hz | - | - | ● | - |
| | 1600 × 1200 @60Hz | ● | - | ● | ● |
| | 1920 × 1200 @60Hz | ● | ● | ● | ● |
| | 3840x2160@24/25/30Hz | ● | - | - | - |
| | 720p/60pHz | - | ● | ● | ●(HDMI入力時のみ) |
| | 1080i/60Hz | - | ● | ● | ●(HDMI入力時のみ) |
| | 1080p/60Hz | ● | ● | ● | ●(HDMI入力時のみ) |
| JAN コード | 4580468499098 | 4580468497575 | 4580468498459 | 4580468493461 | |

※ 全画面 (Full)、オーバースキャン、アンダースキャン、レターボックス、パンスキャンの5種類のアスペクト比から選択

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型 ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort
MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

モニタ変換器 (HDMI)

HDMI or DisplayPort or VGA → HDMI 変換

HDMI/VGA/DP → HDMI 4K UltraHD 変換器
(スケーラー機能付)

CSC-6010D

特長 スケーラー機能により UltraHD 出力可能
HDCP2.2 準拠



主なサポート入力解像度

| | VGA | HDMI / DP |
|--------------------------------|-----|-----------|
| 1024×768 @60Hz | ● | ● |
| 1280×720 @60Hz | - | - |
| 1280×768 @60Hz | ● | ● |
| 1280×800 @60Hz | ● | ● |
| 1280×1024 @60Hz | ● | ● |
| 1366×768 @60Hz | ● | ● |
| 1440×900 @60Hz | ● | ● |
| 1600×1050 @60Hz | ● | ● |
| 1600×1200 @60Hz | ● | ● |
| 1920×1200 @60Hz | ● | ● |
| 3840×2160 @24/25/30Hz | - | ● |
| 3840×2160 @50/60Hz (4 : 2 : 0) | - | ● |
| 480i/60Hz | ● | ● |
| 480 p/60Hz | ● | - |
| 720 p/60Hz | ● | - |
| 1080i/60Hz | ● | ● |
| 1080 p @24/25/30/60Hz | ● | ● |

主なサポート出力解像度

| | VGA | HDMI / DP |
|------------------|-----|-----------|
| 800×600 @60 | - | ● |
| 1024×768 @60Hz | - | ● |
| 1280×800 @60Hz | - | ● |
| 1280×720p @60Hz | - | ● |
| 1280×1024 @60Hz | - | ● |
| 1366×768 @60Hz | - | ● |
| 1400×1050 @60Hz | - | ● |
| 1600×900p @60Hz | - | ● |
| 1600×1200 @60Hz | - | ● |
| 1680×1050 @60Hz | - | ● |
| 1920×1200 @60RB | - | ● |
| 1920×1080i @60Hz | - | ● |
| 1920×1080p @60Hz | - | ● |
| 2048×1080p @24Hz | - | ● |
| 3840×2160p @60Hz | - | ● |

仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 | | 最大延長距離 | | | | ドットバイドット出力 | スケーリング出力 | アスペクト比 | JAN コード |
|-----------|---|---------------------------------------|-------------------|------|-------------|-----|----------------------------|----|------------|----------|--------|---------------|
| | | | 入力信号 | 出力信号 | 1080p, 8bit | | 3840x2160p @60 (YUV 4:4:4) | | | | | |
| | | | | | 入力 | 出力 | 入力 | 出力 | | | | |
| CSC-6010D | HDMI 19ピン TypeA ×1 ミニD-sub15ピン ×1 DisplayPort ×1 3.5mm ステレオミニ ×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 3.5mm ステレオミニ ×1 | HDMI VGA DP | HDMI | 15m | 15m | 5m | 5m | ● | ● | ● | 4580468499067 |

DVI or VGA or コンポーネント → HDMI 変換

VGA/DVI+ 音声 → HDMI 変換器
(スケーラー機能付)

CP-290

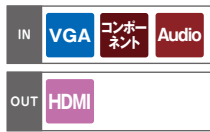
CYP

特長 個々の映像と音声信号を集約し HDMI 出力可能
スケーラー機能により出力解像度の選択が可能
HDCP 準拠



VGA/コンポーネント + 音声 → HDMI 変換器
(スケーラー機能付)

CV-YVH101

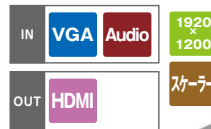


1920 × 1200 HDCP
スケーラー



VGA+音声 → HDMI 変換器
(スケーラー機能付)

CNV-VA2HS



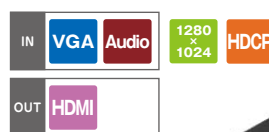
1920 × 1200
スケーラー



DVI+ 音声 → HDMI 変換器
CNV-DVIDA2H



VGA+ 音声 → HDMI 変換器
CNV-VGAA2H



モニタ変換器 (HDMI) 仕様比較表

| 型番 | | CP-290 | CV-YVH101 | CNV-VGAA2H | CNV-DVIDA2H | CNV-VA2HS |
|-----------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| 入力端子 | 映像 | DVI29ピン(DVI-Dのみ)×1 ミニD-sub15ピン×1 | ミニD-sub15ピン×1 RCA (コンポーネント) ×1 | ミニD-sub15ピン×1 | DVI29ピン(DVI-Dのみ)×1 | ミニD-sub15ピン ×1 |
| | 音声 | 3.5mmステレオミニ×1 同軸デジタル音声×1 | 3.5mmステレオミニ×1 | RCA(L/R)×1 | 光デジタル音声×1 同軸デジタル音声×1 | 3.5mmステレオミニ×1 |
| 出力端子 | | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 |
| | | - | 3.5mmステレオミニ×1 | - | 光デジタル音声×1 同軸デジタル音声×1 | - |
| 入力信号 | | VGA or DVI or YPbPr | VGA or YPbPr | VGA | DVI | VGA |
| 出力信号 | | HDMI | HDMI | HDMI | HDMI | HDMI |
| ドットバイドット出力 | | ● | - | ● | ● | ● |
| スケーリング出力 | | ● | - | - | - | ● |
| アスペクト比選択 * | | - | - | - | - | ● |
| 主なサポート 入力解像度 | 1024 × 768 @60Hz | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 1280 × 720 @60Hz | - | - | ● | ● | ● |
| | 1280 × 768 @60Hz | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 1280 × 1024 @60Hz | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 1600 × 1050 @60Hz | - | - | - | - | ● |
| | 1600 × 1200 @60Hz | ● | ● | - | - | ● |
| | 1920 × 1200 @60Hz | ● | ● | - | ● | ● |
| | 720/60p | - | ● | ● | ● | - |
| | 1080/60i | ● | ● | ● | ● | - |
| | 1080/24p | - | - | - | ● | - |
| 主なサポート 出力解像度 | 1024 × 768 @60Hz | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 1280 × 720 @60Hz | - | - | ● | ● | ● |
| | 1280 × 768 @60Hz | - | ● | ● | ● | ● |
| | 1280 × 1024 @60Hz | - | ● | ● | ● | ● |
| | 1600 × 1050 @60Hz | - | - | - | - | ● |
| | 1600 × 1200 @60Hz | ● | ● | - | - | ● |
| | 1920 × 1200 @60Hz | - | - | - | ● | ● |
| | 720/60p | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 1080/60i | - | ● | ● | ● | ● |
| | 1080/24p | - | - | - | ● | - |
| 1080/60p | ● | ● | - | ● | ● | |
| JAN コード | | 4580468493324 | 4580468499029 | 4571106799786 | 4571106799793 | 4580468497919 |

* 全画面 (Full)、オーバースキャン、アンダースキャン、レターボックス、パンスキャンの5種類のアスペクト比から選択

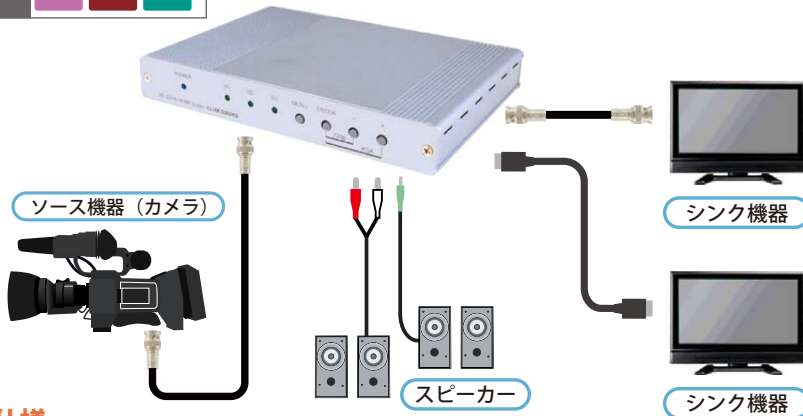
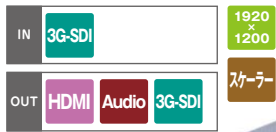
- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型 ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort
MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

モニタ変換器 (HDMI)

SDI / HD-SDI / 3G-SDI → HDMI 変換

SDI/HD-SDI/3G-SDI → HDMI 変換器
(スケーラー機能付)

CLUX-SDI2HS

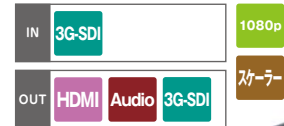


特長

対応入力形式
SMPTE 425M (レベル A、B)、SMPTE 424M、SMPTE 292M、SMPTE 259M-C
スケーラー機能により出力解像度の選択が可能※
最大 8ch/48KHz の音声を HDMI にエンベデッド可能
SDI ループアウト端子搭載

※ CLUX-SDI2HS のみ

SDI / HD-SDI / 3G-SDI → HDMI スケーラー
CLUX-SDI2HC



仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 | | サポート 入出力解像度 | 主なスケーリング出力解像度 / リフレッシュレート | | ドットバイドット 出力 | スケーリング 出力 | JAN コード |
|-------------|---------|--|-------------------------|------|--|------------------------------|---------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | | 入力信号 | 出力信号 | | 1080p | 1360 × 768 1680 × 1050 | | | |
| CLUX-SDI2HC | BNC × 1 | BNC × 1 RCA(L/R) × 1 | SDI HD-SDI 3G-SDI | HDMI | 480i / 576i / 720p 1080i / 1080p 50/59.94/60Hz | 1080p | 1360 × 768 1680 × 1050 | ● | - | 4580468493140 |
| CLUX-SDI2HS | BNC × 1 | BNC × 1 HDMI 19ピン TypeA × 1 RCA(L/R) × 1 同軸デジタル音声 × 1 | SDI HD-SDI 3G-SDI | HDMI | 480i / 576i / 720p 1080i / 1080p 50/59.94/60Hz | ● | 1360 × 768 1680 × 1050 | ● | ● | 4580468493157 |

コンポジット or S ビデオ → HDMI 変換

コンポジット/Sビデオ → HDMI+音声 変換器
(スケーラー機能付)

CP-295NN



特長

個々のアナログ映像と音声信号を集約し HDMI 出力可能
スケーラー機能により出力解像度の選択が可能
5 種類のアスペクト比から選択可能
(全画面、オーバースキャン、アンダースキャン、レターボックス、パンスキャン)
ノイズリダクション機能

仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 | | サポート 入力解像度 | 主なサポート出力解像度 / リフレッシュレート | | ドットバイドット 出力 | スケーリング 出力 | JAN コード |
|----------|---|--|----------|------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | | 入力信号 | 出力信号 | | 720p / 1080i 1080p | 1280 × 1024 1920 × 1200 | | | |
| CP-295NN | RCA (コンポジット) × 1 Sビデオ × 1 光デジタル音声 × 1 RCA(L/R) × 1 | HDMI 19ピン TypeA × 1 3.5mm ステレオミニ × 1 光デジタル音声 × 1 | CV or SV | HDMI | 480i or 576i | 720p / 1080i 1080p | 1280 × 1024 1920 × 1200 | ● | ● | 4580468498411 |

※ CV : コンポジットビデオ信号 SV : Sビデオ信号

モニタ変換器 (DVI)

VGA or DVI or コンポーネント → DVI

VGA → DVI 変換器 CP-1261D



特長

DIP スイッチより入力信号 (YPbPr/RGB) と出力信号 (Bypass/RGB) の切替が可能
最大 1920 × 1200 までの入力解像度をサポート



1920 × 1200
HDCP
スケーラー

ソース機器



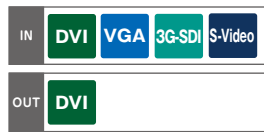
※ DVI-A (アナログ) 信号の出力には対応しておりません

シンク機器



VGA / DVI / コンポーネント → DVI 変換器 (スケーラー機能付)

CP-2551D



1920 × 1200
HDCP
スケーラー



特長

DVI またはアナログ RGB の出力フォーマットに対応
スケーラー機能により出力解像度の選択が可能
5 種類のアスペクト比から選択可能
HDCP 準拠
※ VGA 出力ポートからの HDCP コンテンツのみ表示不可

モニタ変換器 (DVI) 仕様比較表

| 型番 | | CP-1261D | CP-2551D |
|-----------------|-------------|-------------------------|--|
| 入力端子 | 映像 | ミニ D-sub15 ピン × 1 | DVI29 ピン (DVI-D のみ) × 1 ミニ D-sub15 ピン × 1 BNC × 1 S ビデオ × 1 |
| | 音声 | - | 3.5 mm ステレオミニ × 1 RCA (L/R) × 1 |
| 出力端子 | 映像 | DVI29 ピン (DVI-D のみ) × 1 | DVI29 ピン (DVI-D のみ) × 1 |
| | 音声 | - | 3.5 mm ステレオミニ × 1 |
| 入力信号 | | VGA or YPbPr | DVI or VGA or CV or Y/C |
| 出力信号 | | DVI | DVI |
| ドットバインド出力 | | - | ● |
| スケーリング出力 | | - | ● |
| アスペクト比選択 ※1 | | - | ● |
| 通電方式 ※2 | | 自動 | 手動 |
| 主なサポート 入力解像度 | 1024 × 768 | ● | ● |
| | 1280 × 768 | ● | ● |
| | 1280 × 1024 | - | ● |
| | 1600 × 1200 | ● | ● |
| | 1920 × 1200 | ● | ● |
| | 720p | ● | ● (DVI のみ対応) |
| | 1080i | - | ● (DVI のみ対応) |
| 主なサポート 出力解像度 | 1024 × 768 | ● | ● |
| | 1280 × 1024 | - | ● |
| | 1400 × 1050 | - | ● |
| | 1680 × 1050 | ● | ● |
| | 1600 × 1200 | ● | ● |
| | 1920 × 1200 | ● | ● |
| | 720p | ● | ● (DVI のみ対応) |
| 1080i | - | ● (DVI のみ対応) | |
| 1080p | ● | ● (DVI のみ対応) | |
| JAN コード | | 4580468498510 | 4580468498046 |

※1 全画面 (Full)、オーバースキャン、アンダースキャン、レターボックス、パンスキンの 5 種類のアスペクト比から選択

※2 自動: 電源供給開始後、自動的に本体が稼働する仕様
手動: 電源供給時、本体の電源ボタンを押すと本体が稼働する仕様

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMI スケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンポジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID 関連機器

モニタ補整器 / 増幅器
アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVM スイッチ

配管用分離型
ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMI ケーブル

DVI ケーブル

VGA ケーブル

DisplayPort
MiniDisplayPort ケーブル

AV ケーブル
(オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USB ケーブル

USB 延長ケーブル

USB 延長器

書画カメラ

マイクロスコープ

モニタ変換器 (VGA・コンポーネント)

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンポジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ

配管用分離型 ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイク罗斯コープ

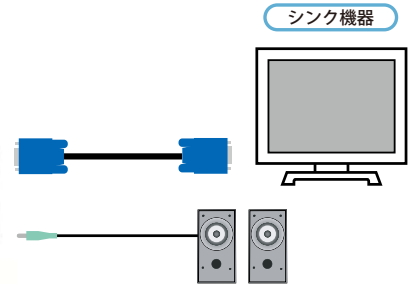
HDMI → VGA or コンポーネント変換

HDMI → VGA 変換器

CV-HV101A



ソース機器



特長

- 1920 × 1200, 1080p までの HDMI 信号を VGA 信号へ変換
- 16 種類の EDID エミュレーション機能搭載
- HDMI 音声信号を抽出し、3.5mm ステレオミニから音声出力も可能

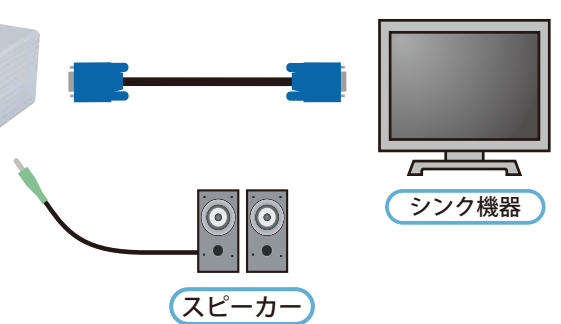
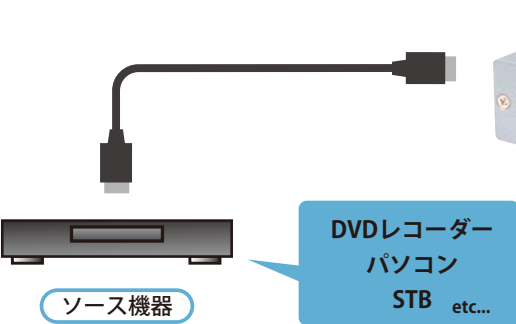
仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 | | 最大解像度 | | JAN コード |
|-----------|---|--------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | 入力信号 ^{※1} | 出力信号 | 入力信号 | 出力信号 | |
| CV-HV101A | HDMI 19ピン TypeA × 1 3.5mm ステレオミニ × 1 | ミニ D-sub15ピン × 1 3.5mm ステレオミニ × 1 | HDMI | VGA / AUDIO | 1920 × 1200 | 1920 × 1200 | 4580468499012 |

※ HDCP 非対応 (HDCP ソースは表示できません)

HDMI → VGA/ コンポーネント変換器

CP-1262HST



特長

- アナログ RGB または YPbPr の出力フォーマットに対応
- ワイド解像度 720p, 1080p にも対応
- HDMI 音声信号を抽出し、3.5mm ステレオミニから音声出力も可能
- プリセット EDID 搭載

仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 ^{※1} | | 最大解像度 ^{※2} | | ドットバイドット出力 | スケーリング出力 | JAN コード |
|------------|---------------------|--|------------------|------------------------------|---------------------|-------------|------------|----------|---------------|
| | | | 入力信号 | 出力信号 | 入力信号 | 出力信号 | | | |
| CP-1262HST | HDMI 19ピン TypeA × 1 | ミニ D-sub15ピン × 1 3.5mm ステレオミニジャック × 1 | HDMI | VGA / AUDIO YPbPr / AUDIO | 1920 × 1200 | 1920 × 1200 | ● | - | 4580468498121 |

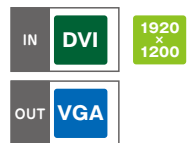
※1 HDCP 非対応 (HDCP ソースは表示できません)

※2 入出力の解像度・リフレッシュレートが同一でない場合、表示されません

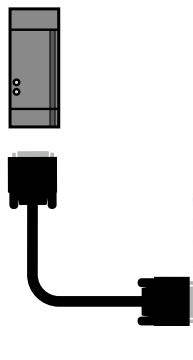
例えば、HDTV 解像度 (720p, 1080p など) の入力した信号を PC 解像度 (1280 × 1024, 1600 × 1200 など) の出力信号に変換できません

DVI → VGA or コンポーネント変換

DVI → VGA 変換器 CV-DV101A



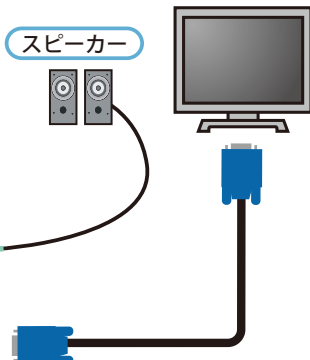
ソース機器



特長
 ワイド解像度 720p、1080p、1360 × 768
 1366 × 768 にも対応
 16 種類の EDID データを内蔵
 HDMI 信号の入力にも対応

スピーカー

シンク機器



DVI → VGA / コンポーネント変換器 CP-1262DE



モニター変換器 (VGA・コンポーネント) 仕様比較表

| 型番 | CV-DV101A | CP-1262DE |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 入力端子 | DVI29ピン(DVI-Dのみ)×1 3.5mmステレオミニ×1 | DVI29ピン(DVI-Dのみ)×1 3.5mmステレオミニ×1 |
| 出力端子 | ミニD-sub15ピン×1 3.5mmステレオミニ×1 | ミニD-sub15ピン×1 3.5mmステレオミニ×1 |
| 入力信号 ※1 | DVI / HDMI ※2 | DVI |
| 出力信号 | VGA | VGA |
| ドットバイドット出力 | ● | ● |
| スケーリング出力 | - | - |
| アスペクト比選択 ※3 | - | - |
| 通電方式 ※4 | 自動 | 自動 |
| 主なサポート 入力解像度 | 1024 × 768 | ● |
| | 1280 × 768 | ● |
| | 1280 × 1024 | ● |
| | 1360 × 768 | ● |
| | 1366 × 768 | ● |
| | 1600 × 1200 | ● |
| | 1920 × 1200 | ● |
| | 720p | ● |
| | 1080i | ● |
| 主なサポート 出力解像度 | 1024 × 768 | ● |
| | 1280 × 768 | ● |
| | 1280 × 1024 | ● |
| | 1360 × 768 | ● |
| | 1366 × 768 | ● |
| | 1600 × 1200 | ● |
| | 1920 × 1200 | ● |
| | 720p | ● |
| | 1080p | ● |
| JAN コード | 4711667470278 | 4580468493263 |

※1 HDCP 非対応 (HDCP ソースは表示できません)

※2 別売変換コネクタまたはケーブルを使用時

※3 全画面 (Full)、オーバーキャン、アンダースキャン、レターボックス、パンスキャンの 5 種類のアスペクト比から選択

※4 自動: 電源供給開始後、自動的に本体が稼働する仕様
 手動: 電源供給時、本体の電源ボタンを押すと本体が稼働する仕様

モニター延長器 (HDMI)

モニター延長器 (DVI)

モニター延長器 (VGA)

モニター分配器 (HDMI)

モニター分配器 (DVI / VGA)

モニター変換器 (HDMIスケーラー)

モニター変換器 (HDMI)

モニター変換器 (DVI)

モニター変換器 (VGA / コンポーネント)

モニター変換器 (コンポジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニター切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニター切替器/マトリクススイッチ (HDMI)

モニター切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニター補整器/増幅器
アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型
ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort
MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル
(オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニターアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクレスコープ

モニタ変換器 (VGA・コンポーネント)

コンポジット or S ビデオ → VGA or コンポーネント変換

コンポジット/Sビデオ → VGA/コンポーネント変換器

CM-398M

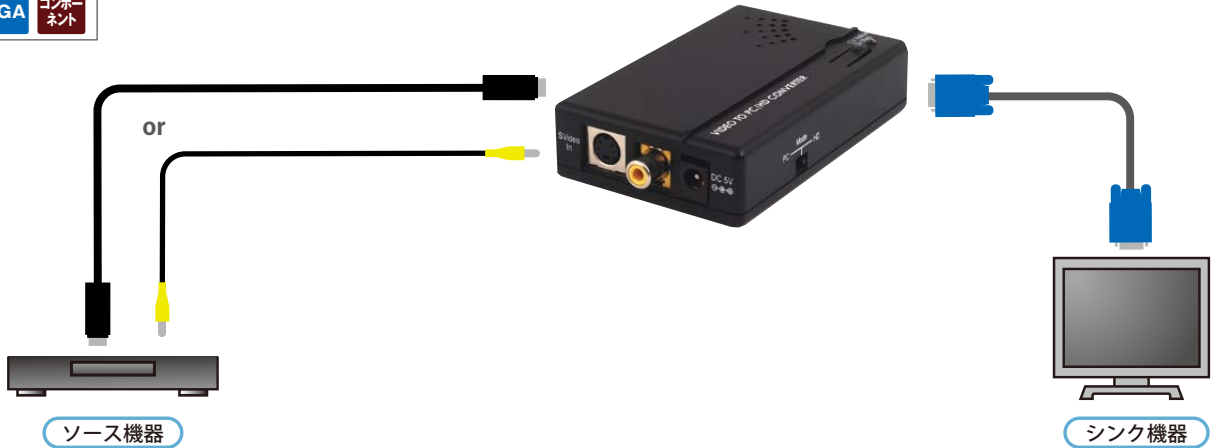


1920
×
1080

※ コンポーネント出力時

特長

アナログ RGB または YPbPr の出力フォーマットに対応
最大 PC 解像度 1600 × 1200、HD 解像度 1080p までサポート
OSD によるステータス確認



仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 | | サポート解像度 | | ドットバイドット出力 | スケーリング出力 | JAN コード |
|---------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------|--|------------|----------|---------------|
| | | | 入力信号 | 出力信号 | 出力信号 | | | | |
| CM-398M | RCA(コンポジット) × 1 Sビデオ × 1 | ミニ D-sub15ピン × 1 | コンポジット Sビデオ | VGA コンポーネント | 480p 720p 1080p | 1024 × 768 1280 × 1024 1600 × 1200 | ● | - | 4580468493195 |

※ CV : コンポジットビデオ信号 SV : Sビデオ信号

VGA or コンポーネント → VGA or コンポーネント変換

VGA/コンポーネント → VGA/コンポーネント変換器

CP-291N

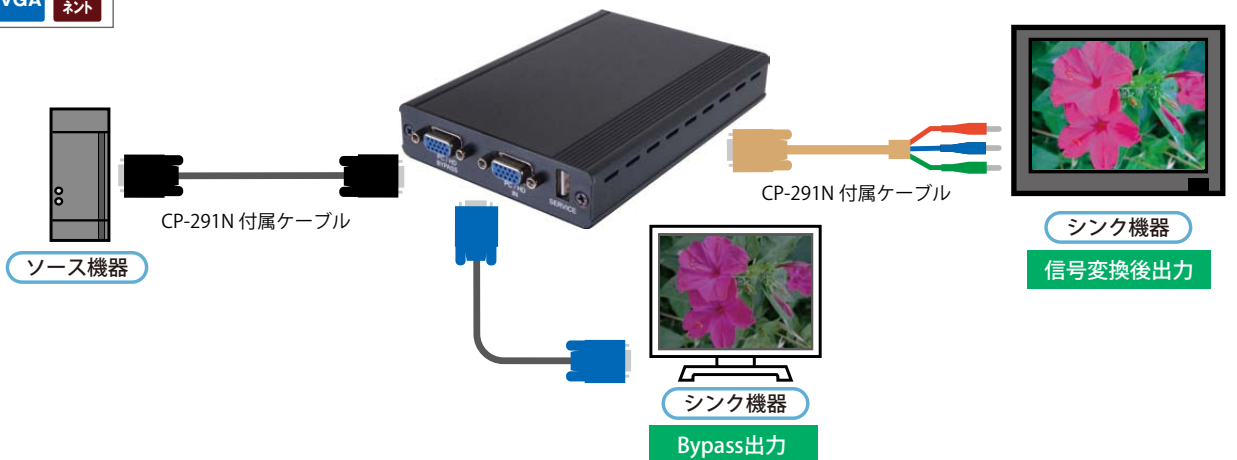


1920
×
1200

スケーラー

特長

VGA → YPbPr または YPbPr → VGA 変換が可能
スケーラー機能により出力解像度の選択が可能
5種類のアスペクト比から選択可能
(全画面、オーバースキャン、アンダースキャン、レターボックス、パンスキャン)



仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 [※] | | 最大解像度 | | ドットバイドット出力 | スケーリング出力 | JAN コード |
|---------|------------------|--|-----------------|--------------|-------------|-------------|------------|----------|---------------|
| | | | 入力信号 | 出力信号 | 入力信号 | 出力信号 | | | |
| CP-291N | ミニ D-sub15ピン × 1 | ミニ D-sub15ピン × 1 ミニ D-sub15ピン × 1(BYPASS) | VGA YPbPr | VGA YPbPr | 1920 × 1200 | 1920 × 1200 | ● | ● | 4580468498480 |

※ VGA → VGA、YPbPr → YPbPr の同一信号のスケーリングはサポート外です

モニタ変換器 (コンポジット)

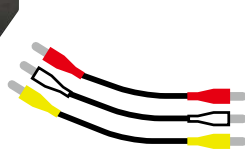
HDMI → コンポジット変換

HDMI → コンポジット/Sビデオ変換器

CM-388M



ソース機器



シンク機器

Appleデバイス(AppleTV)対応
HDMI → コンポジット/Sビデオ変換器

CM-388N



特長
NTSC, PAL に対応
アナログ音声出力も可能

仕様

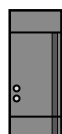
| 型番 | CM-388M | CM-388N | CV-HCS103A | CV-400 | |
|-------------|---------------|--|--|--|--|
| 入力 | 映像 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 |
| | 音声 | 同軸デジタル音声×1 | 同軸デジタル音声×1 | 3.5mmステレオミニ×1 | - |
| 出力 | 映像 | HDMI 19ピン TypeA×1 RCA(コンポジット)×1 Sビデオ×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 RCA(コンポジット)×1 Sビデオ×1 | HDMI 19ピン TypeA×1 RCA(コンポジット)×1 Sビデオ×1 | RCA(コンポジット)×1 |
| | 音声 | 同軸デジタル音声×1 RCA(L/R)×1 | 同軸デジタル音声×1 RCA(L/R)×1 | 3.5mmステレオミニ×1 RCA(L/R)×2 | RCA(L/R)×1 |
| 変換 | 入力信号 | HDMI | HDMI | HDMI | HDMI |
| | 出力信号 | コンポジット* Y/C | コンポジット* Y/C | コンポジット* Y/C | コンポジット* |
| 主な 対応解像度 | 入力信号 | 480p 720p 1080i 1080p 1024×768 1280×1024 1600×1200 | 480p 720p 1080i 1080p 1024×768 1280×1024 1600×1200 | 1920×1200 | 480p 720p 1024×768 1280×768 1280×800 |
| | 出力信号 | 480i 576i | 480i 576i | 1920×1200(HDMI信号) 480i | 480i 576i |
| スペクトル比 | ノーマル | ● | ● | - | ● |
| | アンダースキャン | - | - | ● | - |
| | オーバースキャン | - | ● | ● | - |
| | パンスキャン | - | - | ● | - |
| JANコード | 4580468493188 | 4580468497636 | 4711667470544 | 4580468493508 | |

* HDCP 非対応 (HDCP ソースは表示できません)

VGA → コンポジット変換

VGA → コンポジット/Sビデオ変換器

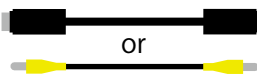
CPT-385AM



ソース機器



特長
NTSC, PAL に対応
オーバースキャン or アンダースキャン選択可能
最大 1920 × 1200 の入力解像度に対応



シンク機器

仕様

| 型番 | 入力端子 | 出力端子 | 変換 | | 主な対応解像度 | | JANコード |
|-----------|-----------------|-------------------------|-------|-----------|---|--------------|---------------|
| | | | 入力信号* | 出力信号* | 入力信号 | 出力信号 | |
| CPT-385AM | ミニ D-sub15 ピン×1 | RCA(コンポジット)×1 Sビデオ×1 | VGA | CV Y/C | 1024×768, 1280×768 1280×1024, 1366×768 1600×1200, 1920×1200 | 480i 576i | 4580468493430 |

* VGA : アナログ RGB 信号 CV : コンポジットビデオ信号 SV : Sビデオ信号 Y/C : Y/C 分離信号 (Sビデオ)

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンポジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器/増幅器
アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型
ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort
MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル
(オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

オーディオ関連機器

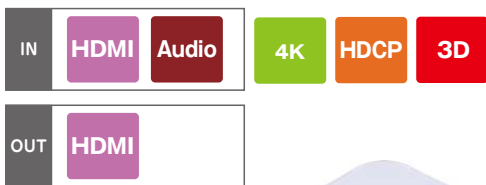
- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケール)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポジット)
- モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型 ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル

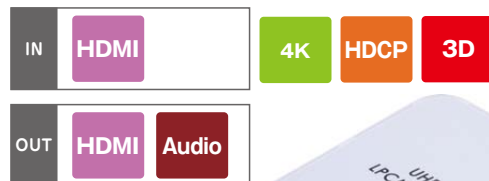
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

HDMI オーディオインサーター CPRO-11SI



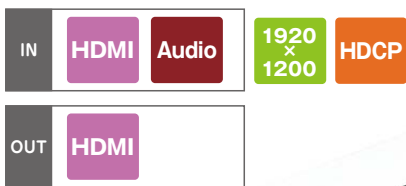
特長
HDMI オーディオ切替器 (HDMI / 光デジタル / 音声)
4K2K @ 30Hz 対応
HDCP1.2 準拠

HDMI オーディオエクストラクター CPRO-11SE2 CPRO-11SE8

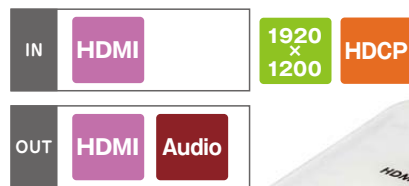


特長
HDMI オーディオ分離器 (HDMI → HDMI + 音声変換器)
4K2K@30Hz 対応
3種類のオーディオ EDID 搭載 (TV/Bitstream/LPCH)
HDCP1.2 準拠

HDMI オーディオインサーター CLUX-11CA



HDMI オーディオエクストラクター CLUX-11CD



オーディオデコーダー & インサーター (HDMI to HDMI) 仕様比較表

| 型番 | CPRO-11SI | CPRO-11SE2 | CPRO-11SE8 | CLUX-11CA | CLUX-11CD |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| 4K2K 対応 | ● | ● | ● | — | — |
| 入力端子 | 映像 | HDMI 19ピン TypeA ×1 光デジタル×1 RCA(L/R)×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 光デジタル×1 RCA(L/R)×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 |
| | 音声 | HDMI 19ピン TypeA ×1 | — | — | HDMI 19ピン TypeA ×1 |
| 出力端子 | HDMI 19ピン TypeA ×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 光デジタル×1 RCA(L/R)×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 光デジタル×1 RCA(L/R) × 1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 | HDMI 19ピン TypeA ×1 光デジタル×1 RCA(L/R) × 1 |
| HDMI 対応 オーディオフォーマット | | LPCM2/5.1/7.1CH Dolby Digital 2~5.1CH DolbyDigital PLUS Dolby TrueHD DTS-HDMasterAudio | | LPCM2/5.1/7.1CH Dolby5.1 DTS5.1 Dolby Dgital+ DolbyTrueHD DTS-HD Master Audio | LPCM2/5.1/7.1CH Dolby5.1 DTS5.1 Dolby Dgital+ DolbyTrueHD DTS-HD Master Audio |
| 光デジタル オーディオフォーマット | LPCM2CH Dolby Digital 2~5.1CH Dolby Digital Plus Dolby True HD and DTS-HD Master Audio | | LPCM2CH Dolby Digital 2~5.1CH DTS2~5.1CH | | LPCM2CH Dolby5.1CH DTS5.1CH |
| L/R オーディオフォーマット | アナログステレオ2CH | アナログステレオ2CH | アナログステレオ2-7.1CH | — | アナログステレオ2CH |
| JAN コード | 4580468498688 | 4580468498664 | 4580468498671 | 4580468492969 | 4580468492976 |

デジタルオーディオからアナログオーディオへ変換

デジタル → アナログ オーディオ変換器

DCT-3A



アナログオーディオからデジタルオーディオへ変換

アナログ → デジタル オーディオ変換器

DCT-4T



アナログオーディオとデジタルオーディオの信号を相互変換

アナログ ⇄ デジタル オーディオ変換器

DCT-9DN



デジタルオーディオ (角型 : Tos-Link) を切替

デジタル音声切替器

DCT-17 (4 入力 1 出力)



オーディオ変換器比較表

| 型番 | 変換信号 | 変換 | | JAN コード |
|---------|-----------|---|---|---------------|
| | | 入力端子 | 出力端子 | |
| DCT-3A | デジタル→アナログ | 光デジタル音声 (角型:Tos-Link) × 1 同軸デジタル (Coaxial) × 1 | RCA (L/R) × 1 | 4580468498800 |
| DCT-4T | アナログ→デジタル | RCA(L/R) × 1 | 光デジタル音声 (角型:Tos-Link) × 1 同軸デジタル (Coaxial) × 1 | 4580468493638 |
| DCT-9DN | アナログ⇄デジタル | 光デジタル音声 (角型:Tos-Link) × 1 同軸デジタル (Coaxial) × 1 RCA(L/R) × 1 | 光デジタル音声 (角型:Tos-Link) × 1 同軸デジタル (Coaxial) × 1 RCA(L/R) × 1 | 4580468498497 |

オーディオ分配器・切替器比較表

| 型番 | 入力数 | 出力数 | 音声端子 | 切替方法 | | JAN コード |
|--------|-----|-----|-----------------------|------|------|---------------|
| | | | | ボタン | リモコン | |
| DT-21 | 2 | 1 | 光デジタル音声 (角型:Tos-Link) | ● | - | 4580468494208 |
| DCT-17 | 4 | 1 | 光デジタル音声 (角型:Tos-Link) | ● | ● | 4580468493584 |
| DT-12 | 1 | 2 | 光デジタル音声 (角型:Tos-Link) | - | - | 4580468494192 |

IR 延長器比較表

| 型番 | 入力数 | 出力数 | 音声端子 | JAN コード |
|---------|-----|-----|-------------------|---------------|
| DCT-18N | 1 | 1 | アナログ RCA(L/R) × 1 | 4580468498633 |

IR 延長器比較表

| 型番 | 延長信号 | 送受信 | 分配数 | 延長距離 | JAN コード |
|--------|------|-----|-----|------|---------------|
| CIR-03 | IR | 送信機 | 3 | 250m | 4580468492914 |
| CIR-12 | IR | 受信機 | 2 | 250m | 4580468492921 |

※ CIR-12 は単独使用可能

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポジット)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器/増幅器 アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクロスコープ

画面分割器

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器

画面分割器

最大 4 系統の HDMI 信号を分割画面表示

HDMI 画面分割器



CDPS-41SQ (4 入力 1 出力)

CDPS-44SM (4 入力 4 出力)



特長

最大 4 系統の HDMI 信号を分割画面表示

2, 3, 4 分割表示可能

フルスクリーン表示にも対応

1 ピクセル単位で H、V の表示位置調整可能

音声入力にも対応 (映像信号とは非連動)

シームレス切替機能搭載

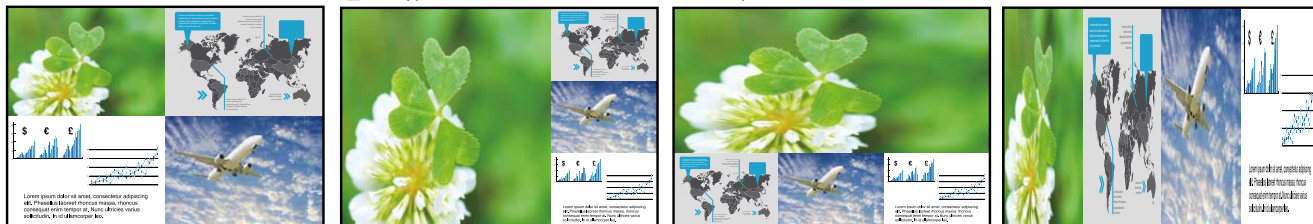
4 分割表示例

2 × 2

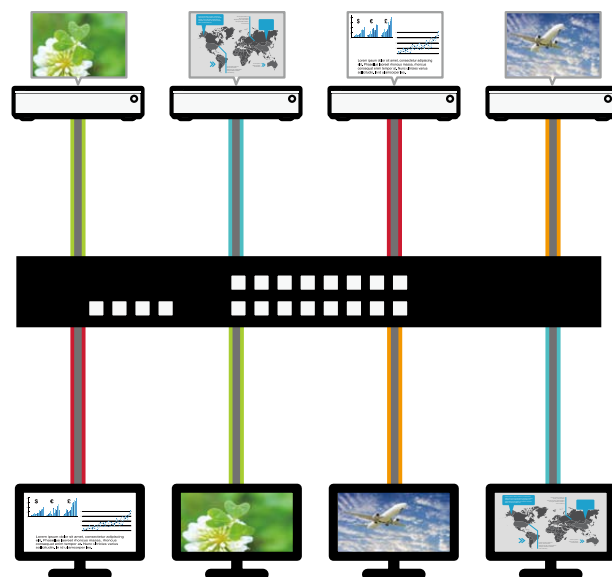
左 : 1 + 右 : 3

上 : 1 + 下 : 3

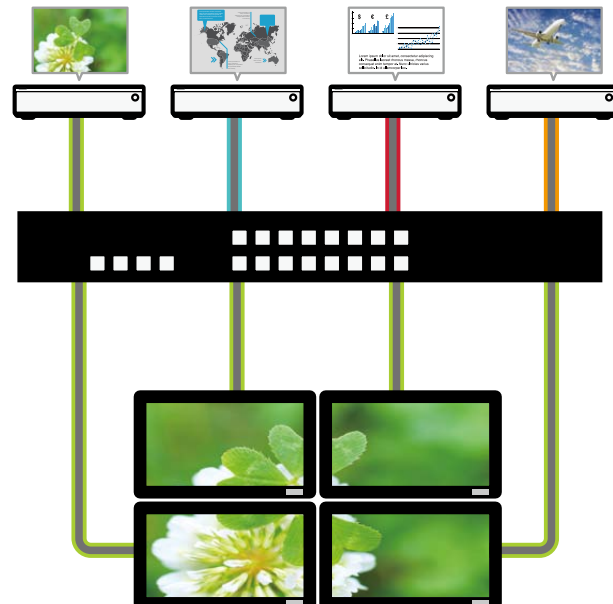
1 × 4



マトリクススイッチ機能 (CDPS-44SM のみ)



ビデオウォール機能 (CDPS-44SM のみ)



※ 音声は HDMI 出力ポート A からのみ出力

画面分割器比較表

| 型番 | 入力数 | 出力数 | 最大解像度 | | マトリクススイッチ機能 | ビデオウォール機能 | シームレス切替 | JAN コード |
|------------|-----|-----|-------|-------------|-------------|-----------|---------|---------------|
| | | | HDTV | PC | | | | |
| CDPS-44SM | 4 | 4 | 1080p | 1920 × 1080 | ● | ● | ● | 4580468492815 |
| CDPS-41SQ | 4 | 1 | 1080p | 1920 × 1080 | - | - | ● | 4580468492808 |
| CDPS41-SQN | 4 | 1 | 1080p | 1920 × 1080 | - | - | ● | TBA |

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

HDMI、CV、コンポーネント、VGA のマルチフォーマット入力信号を切替え
HDMI/VGA or コンポーネントに出力可能

マルチフォーマット切替器



CSC-5500



特長

3系統のHDMI/VGA、1系統のコンボジット、コンポーネント入力端子を搭載
2系統のHDMI、1系統のVGA出力端子を搭載
スケーラー機能搭載
アナログ⇄デジタル音声変換に対応



サポート入力解像度

| 解像度 | 入力信号 | | | |
|----------------|--------|---------|-----|------|
| | コンボジット | コンポーネント | VGA | HDMI |
| NTSC/PAL | ● | - | - | - |
| 480i/576i | - | ● | - | ● |
| 480p/576p | - | ● | - | ● |
| 720p @50/60Hz | - | ● | - | ● |
| 1080i @50/60Hz | - | ● | - | ● |
| 1080p @50/60Hz | - | ● | - | ● |
| 640 × 480 | - | - | ● | ● |
| 800 × 600 | - | - | ● | ● |
| 1024 × 768 | - | - | ● | ● |
| 1280 × 800 | - | - | ● | ● |
| 1280 × 1024 | - | - | ● | ● |
| 1680 × 1050 | - | - | ● | ● |
| 1600 × 1200 | - | - | ● | ● |
| 1920 × 1080 | - | - | ● | ● |
| 1920 × 1200 | - | - | ● | ● |

サポート出力解像度

| 解像度 | 出力信号 | | |
|----------------|---------|-----|------|
| | コンポーネント | VGA | HDMI |
| 480p/576p | - | ● | ● |
| 720p @50/60Hz | - | ● | ● |
| 1080i @50/60Hz | - | ● | ● |
| 1080p @50/60Hz | - | ● | ● |
| 640 × 480 | ● | - | ● |
| 800 × 600 | ● | - | ● |
| 1024 × 768 | ● | - | ● |
| 1280 × 768 | ● | - | ● |
| 1280 × 800 | ● | - | ● |
| 1280 × 1024 | ● | - | ● |
| 1360 × 768 | ● | - | ● |
| 1400 × 900 | ● | - | ● |
| 1400 × 1050 | ● | - | ● |
| 1680 × 1050 | ● | - | ● |
| 1600 × 1200 | ● | - | ● |
| 1920 × 1200 | ● | - | ● |

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット) 比較表

| 型番 | 入力数 | | | | | | | 出力数 | | | | 切替方法 | | | | JANコード |
|------------|------|-----|-----|--------|------|---------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-------|--------|---------------|
| | HDMI | DVI | VGA | コンボジット | Sビデオ | コンポーネント | SDI | HDMI | DVI | VGA | SDI | ボタン | リモコン | RS232 | Telnet | |
| CSC-5300 | 3 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | ● | ● | ● | - | 4580468493454 |
| CSC-5500 | 3 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1* | - | ● | ● | ● | ● | 4580468493461 |
| CSLUX-300I | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | ● | ● | - | - | 4580468497896 |
| HTCP-255DN | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | ● | ● | - | - | 4580468497933 |

* バススルー出力

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補正器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

モニタ切替器 / マトリックススイッチ (HDMI)

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器

最大4系統の HDMI 信号 (4K@30Hz まで対応) を 1 台のモニタへ切替・表示

Apple デバイス (AppleTV) 対応
HDMI 4K 切替器



CPRO-U4H1HFS (4入力1出力)

- 4K
- HDMI
- リモコン
- ボタン
- RS232 切替
- HDCP
- 3D



特長

- 最大出力解像度 4K@30Hz
- Apple デバイスとレコーダー等を各ポートに接続・切替可能
※ 但し PG はグラフィックボードによって切替不可
- システムに合わせた EDID 制御モード搭載

- モニタ切替器 / マトリックススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリックススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリックススイッチ (DVI / VGA)
- EDID 関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVM スイッチ
- 配管用分離型 ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMI ケーブル
- DVI ケーブル
- VGA ケーブル

最大4系統の HDMI 信号 (4K@60Hz まで対応) を 2 台のモニタへ切替・表示

HDCP 2.2 対応
HDMI 4K マトリックススイッチ



CDPW-V4H2HP (4入力2出力)

- 4K @ 60
- HDMI
- リモコン
- ボタン
- RS232 切替
- HDCP 2.2
- 3D



特長

- 最大出力解像度 4K@60Hz
- 軽量でウォールマント対応
- システムに合わせた EDID 制御モード搭載

- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

サポート入力解像度

| 型番 | CPRO-U4H1HFS | CDPW-V4H2HP |
|----------------------------|--------------|-------------|
| 640x480@60Hz | ● | ● |
| 720x480@60Hz | ● | ● |
| 800x600@60Hz | ● | ● |
| 1024x768@60Hz | ● | ● |
| 1280x720@60Hz | ● | ● |
| 1280x768@60Hz | ● | ● |
| 1280x800@60Hz | ● | ● |
| 1360x768@60Hz | ● | ● |
| 1600x1200@60Hz | ● | ● |
| 1920x1080i@60Hz | ● | ● |
| 1920x1080p@24/30/60Hz | ● | ● |
| 1920x1200@60 | ● | ● |
| 3840x2160@24/30Hz | ● | ● |
| 3840x2160@50/60Hz (YUV444) | - | ● |

サポート出力解像度

| 型番 | CPRO-U4H1HFS | CDPW-V4H2HP |
|----------------------------|--------------|-------------|
| 640x480@60Hz | ● | ● |
| 720x480@60Hz | ● | ● |
| 800x600@60Hz | ● | ● |
| 1024x768@60Hz | ● | ● |
| 1280x720@60Hz | ● | ● |
| 1280x768@60Hz | ● | ● |
| 1280x800@60Hz | ● | ● |
| 1360x760@60Hz | ● | ● |
| 1600x1200@60Hz | ● | ● |
| 1920x1080i@60Hz | ● | ● |
| 1920x1080p@24/30/60Hz | ● | ● |
| 1920x1200@60Hz | ● | ● |
| 3840x2160@24/30Hz | ● | ● |
| 3840x2160@50/60Hz (YUV444) | - | ● |

最大 8 系統の HDMI 信号を1台のモニタへ切替



HDMI 切替器

CLUX-C41C (4入力1出力)

CLUX-C61C (6入力1出力)

CLUX-C81C (8入力1出力)



最大 4 系統の HDMI 信号を1台のモニタへ切替

HDCP2.2 対応
HDMI 4K マトリクススイッチ



CDPS-UA6H2HFS (6入力2出力)



最大 4 系統の HDMI 信号を最大 2 台のモニタへマトリクス表示 (分配も可能)

HDMI マトリクススイッチ

PM4X2 (4入力2出力)



最大 8 系統の HDMI 信号を 8 台のモニタへマトリクス表示 (分配も可能)

HDCP2.2 対応
HDMI 4K マトリクススイッチ



CMPRO-UA8H8HS (8入力8出力)



モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI) 比較表

| 型番 | 切替信号 | | | | 最大 | | 切替信号 | | | | | | ※1 EDID 保持機能 | ※2 マトリクス スイッチ機能 | シームレス 切替 | ラック マウント | JAN コード |
|---------------|------|----|------|----|-----|-----|------|------|----|-------|--------|--------|--------------------|-----------------------|-------------|---------------|---------|
| | 入力 | | 出力 | | 入力数 | 出力数 | ボタン | リモコン | 自動 | RS232 | WebGUI | Telnet | | | | | |
| | HDMI | 音声 | HDMI | 音声 | | | | | | | | | | | | | |
| CMPRO-UA8H8HS | ● | - | ● | - | 8 | 8 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | ● | 4580468499036 | |
| CDPS-UA6H2HFS | ● | - | ● | - | 6 | 2 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | ● | TBA | |
| CDPW-V4H2HP | ● | - | ● | - | 4 | 2 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | ● | TBA | |
| CPRO-UA4H1HFS | ● | - | ● | - | 4 | 1 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - | 4580468498855 | |
| SW421 | ● | - | ● | - | 4 | 1 | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | 4571106800840 | |
| CPRO-3D41GAME | ● | - | ● | - | 4 | 1 | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | 4580468493393 | |
| CDPS-41SQ | ● | - | ● | - | 4 | 1 | ● | ● | - | ● | - | ● | ● | - | ● | 4580468492808 | |
| CPRO-41W | ● | - | ● | - | 4 | 1 | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | 4580468493416 | |
| CLUX-C41C | ● | - | ● | - | 4 | 1 | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | 4580468493096 | |
| CLUX-C61C | ● | - | ● | - | 6 | 1 | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | 4580468493102 | |
| CLUX-C81C | ● | - | ● | - | 8 | 1 | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | 4580468493119 | |
| SS422 | ● | - | ● | - | 4 | 2 | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | 4571106797928 | |
| PM4X2 | ● | - | ● | - | 4 | 2 | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | 4571106798635 | |
| CPRO-3D42S | ● | - | ● | ● | 4 | 2 | ● | ● | - | ● | - | ● | ● | - | - | 4580468493409 | |
| CLUX-42SA | ● | ● | ● | - | 4 | 2 | ● | ● | - | ● | - | - | - | - | - | 4580468493065 | |
| CDPS-44SM | ● | - | ● | - | 4 | 4 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 4580468492815 | |
| CMSI-8H8HS | ● | - | ● | - | 8 | 8 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - | 4580468493249 | |

※1 ●: 接続したディスプレイの EDID 情報を基に出力 (EDID 未対応ディスプレイ接続時は、プリセット EDID 情報を基に出力)
-: EDID 通信非対応 (EDID 保持器との併用を推奨)

※2 出力端子毎に任意の入力信号を選択できる機能です

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMI スケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID 関連機器

モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVM スイッチ

配管用分離型 ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMI ケーブル

DVI ケーブル

VGA ケーブル

DisplayPort / MiniDisplayPort ケーブル

AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USB ケーブル

USB 延長ケーブル

USB 延長器

書画カメラ

マイクロスコープ

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンポジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整・増幅器 アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型 ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクレスコープ

最大 8 系統の VGA・音声信号を 1 式のモニタ・スピーカーへ切替



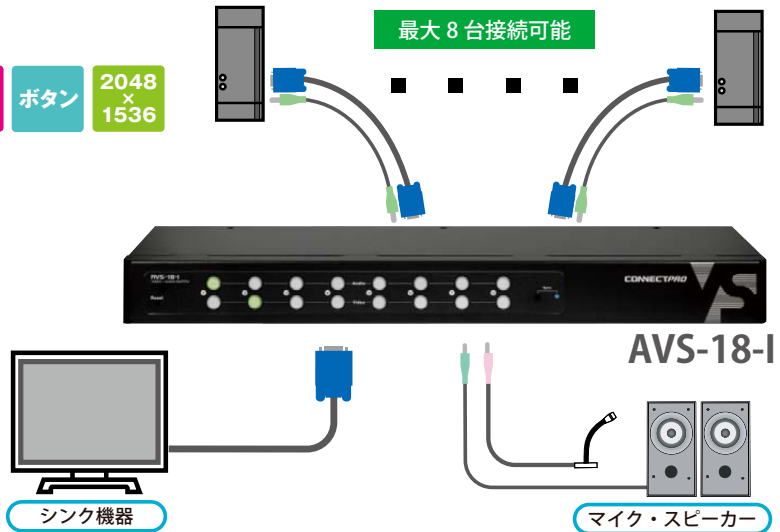
VGA・オーディオ切替器



AVS-12-I
AVS-14-I
AVS-18-I

特長
EDID 保持機能を搭載
リモコンによる切替にも対応^{※1}
ラックマウント対応^{※2}
(AVS-14-I、AVS-18-I)
1080p、1920 × 1200 表示にも対応

※1 AVS-12-I、AVS-14-I はリモコン別売
※2 AVS-14-I のみマウント金具は別売



モニタ切替器 / マトリクススイッチ (VGA) 比較表

| 型番 | 入出力信号 | | 最大 | | 最大解像度 | 切替方法 | | | JAN コード |
|----------|-------|----|-----|-----|-------------|------|------|-------|---------------|
| | モニタ | 音声 | 入力数 | 出力数 | | ボタン | リモコン | RS232 | |
| AVS-12-I | VGA | ● | 2 | 1 | 1920 × 1440 | ● | ● | ● | 4580468492518 |
| AVS-14-I | VGA | ● | 4 | 1 | 1920 × 1440 | ● | ● | ● | 4580468492525 |
| AVS-18-I | VGA | ● | 8 | 1 | 1920 × 1440 | ● | ● | ● | 4580468492532 |

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI)

最大 4 系統の DVI・音声信号を 1 式のモニタ・スピーカーへ切替

Digitogo
DVI・オーディオ切替器



SW-DE401A

特長
EDID 保持機能を搭載
リモコンによる切替にも対応
ロック機構 AC アダプタ採用
HDCP 準拠



モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI) 比較表

| 型番 | 入出力信号 | | 最大 | | 最大解像度 | 切替方法 | | | EDID ^{※1} 保持機能 | マトリクススイッチ機能 ^{※2} | ラックマウント | JAN コード |
|------------|-------|----|-----|-----|-------------|------|------|-------|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|
| | モニタ | 音声 | 入力数 | 出力数 | | ボタン | リモコン | RS232 | | | | |
| ADS-12-I | DVI | ● | 2 | 1 | 1920 × 1200 | ● | ● | ● | ● | - | - | 4580468492440 |
| SW-DMX202A | DVI | ● | 2 | 2 | 1920 × 1200 | ● | ● | - | - | ● | - | 4711667470254 |
| SW-DE401A | DVI | ● | 4 | 1 | 1920 × 1200 | ● | ● | - | ● | - | ● | 4711667470148 |
| ADS-14-I | DVI | ● | 4 | 1 | 1920 × 1200 | ● | ● | ● | ● | - | ● ^{※3} | 4580468492457 |
| ADS-18-I | DVI | ● | 8 | 1 | 1920 × 1200 | ● | ● | ● | ● | - | ● | 4580468492464 |

※1 ●: 接続したディスプレイの EDID 情報を基に出力 (EDID 未対応ディスプレイ接続時は、プリセット EDID 情報を基に出力)
-: EDID 通信非対応 (EDID 保持器との併用を推奨)

※2 出力端子毎に任意の入力信号を選択できる機能です

※3 別売のラックマウントキット (型番: RMK-1901) にて取付可

EDID 関連機器

3D 対応 HDMI EDID 保持器 (HDMI モデル)

TMDS-EDID



HDMI 1920 x 1080 HDCP



特長

3D 対応

HDCP 準拠

2 種類の EDID モード / 15 種類のプリプログラム内蔵

クローン EDID モード

当機に接続したディスプレイの EDID データを記憶し、この EDID データでソース機器との DDC 通信が可能

デフォルト EDID モード

当機に組み込まれた 15 種類の EDID データからいずれかの EDID データを選択し、その EDID データでソース機器との DDC 通信が可能
EDID 未対応ディスプレイとの接続や意図する解像度で表示できない場合に有効です

VGA EDID 保持器 (VGA モデル)

VGA-EDID

VGA-EDID-WAC (AC アダプタ付属)

VGA 1920 x 1200



DVI EDID 保持器 (DVI モデル)

DVI-EDID

DVI-EDID-WAC (AC アダプタ付属)

DVI 1920 x 1200



33 のプリセット、クローンモードから選択



4K@60Hz 対応 HDMI EDID 保持器

EM-EDID4K

HDMI 4K @60 HDCP 2.2



4K@60Hz 対応 HDMI EDID 保持器 (分配機能付)

EMSP-4K102 (1 入力 2 出力)

EMSP-4K104 (1 入力 4 出力)



EDID 信号保持器比較表

| 型番 | 入出力信号 | 最大 | | 最大解像度 | HDCP | EDID 選択 ^{※1} | 付属品の有無 | | JAN コード |
|---------------|-------|-----|-----|---------------------------|------------|-----------------------|---------|------|---------------------|
| | | 入力数 | 出力数 | | | | AC アダプタ | ケーブル | |
| EM-EDID4K | HDMI | 1 | 1 | 3840 × 2160@60Hz | ● (2.2 準拠) | ● | ● | - | 4711667470575 |
| EMSP-4K102 | HDMI | 1 | 2 | 3840 × 2160@60Hz | ● (2.2 準拠) | ● | ● | - | 4711667470582 |
| EMSP-4K104 | HDMI | 1 | 4 | 3840 × 2160@60Hz | ● (2.2 準拠) | ● | ● | - | 4711667470599 |
| TMDS-EDID | HDMI | 1 | 1 | 1920 × 1080@60Hz | ● | ● | ● | ● | 641458328140 |
| EXT-HD-EDIDPN | HDMI | 1 | 1 | 1920 × 1200@60Hz | ● | ● | ● | ● | 0845344099118 (UPC) |
| DVI-EDID | DVI | 1 | 1 | 1920 × 1200@60Hz | - | - | - | - | 641458328119 |
| DVI-EDID-WAC | DVI | 1 | 1 | 1920 × 1200@60Hz | - | - | - | ● | 4580468494284 |
| EXT-DVI-EDIDP | DVI | 1 | 1 | 3840 × 2400 ^{※2} | ● | ● | ● | ● | 4580232220064 |
| VGA-EDID | VGA | 1 | 1 | 1920 × 1200@60Hz | - | - | - | - | 641458328089 |
| VGA-EDID-WAC | VGA | 1 | 1 | 1920 × 1200@60Hz | - | - | ● | ● | 4580468497056 |

※1 保持器にあらかじめ内蔵されている EDID データを選択することができます

※2 保持器にあらかじめ内蔵されている EDID データを選択することができます

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMI スケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID 関連機器

モニタ補整・増幅器
アンプライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVM スイッチ

配管用分離型
ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMI ケーブル

DVI ケーブル

VGA ケーブル

DisplayPort
MiniDisplayPort ケーブル

AV ケーブル
(オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USB ケーブル

USB 延長ケーブル

USB 延長器

書画カメラ

マイクロスコープ

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

モニタ補整器 / 増幅器 / アナライザ

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整・増幅器
アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型
ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort
MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル
(オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクroscope

長尺ケーブルのエラー要因となる各 RGB や
クロック信号のズレを補整



DVI 補整器
RP-DDL101

DVI 2560 × 1600 HDCP



最大解像度 1920 × 1200 に対応
HDMI 増幅器

HDMI 1920 × 1200 HDCP



リピーター機能付きオーディオデコーダ



HDMI 増幅器
CLUX-11SA

HDMI 1920 × 1200 HDCP

USB バッテリー稼働対応



SDI 増幅器
RP-SD102

3G-SDI 1080p

長尺ケーブルのエラー要因となる各 RGB や
クロック信号のズレを補整



HDMI 補整器
RP-H101

HDMI 1920 × 1200 HDCP



RGB の各色を 2ns 単位で調整

アナログ RGB スキュー補整器

SC-101

VGA 1920 × 1200



モニタ補整器 / 増幅器比較表

| 型番 | 入出力信号 | 最大解像度 | 最大延長距離 | 付加機能 | JAN コード |
|--------------------|-------|-------------|---|--------------------------|---------------|
| SC-101 | VGA | 1920 × 1200 | - | - | 4580468496349 |
| RP-DDL101 | DVI | 2560 × 1600 | 60m | - | 4711667470124 |
| RP-SD102 | SDI | 1080p | SD-SDI : 300m HD-SDI : 150m 3G-SDI : 100m | SDI2 分配 USB バッテリー駆動対応 | 4711667470285 |
| RP-H101 | HDMI | 1080p | 50m | - | 4711667470247 |
| CLUX-11SA | HDMI | 1080p | 80m | オーディオデコード | 4580468492983 |
| EXT-HDMI1.3-141SBP | HDMI | 1080p | 30m | - | 0845344081434 |

アナライザ比較表

| 型番 | 映像入力 | 音声 | 出力 | | JAN コード |
|-------|----------|----|----------|-------------|---------------|
| | | | 映像 | 音声 | |
| CH-A1 | HDMI × 1 | - | HDMI × 1 | Toslink × 1 | 4580468492891 |

コンソール (KVM) 延長器

VGA・音声・RS232・USB コンソールデバイス信号を最大 100m 延長

DDM 搭載 VGA・USB・AUDIO・RS232 延長器

EOC-KVMUSA2

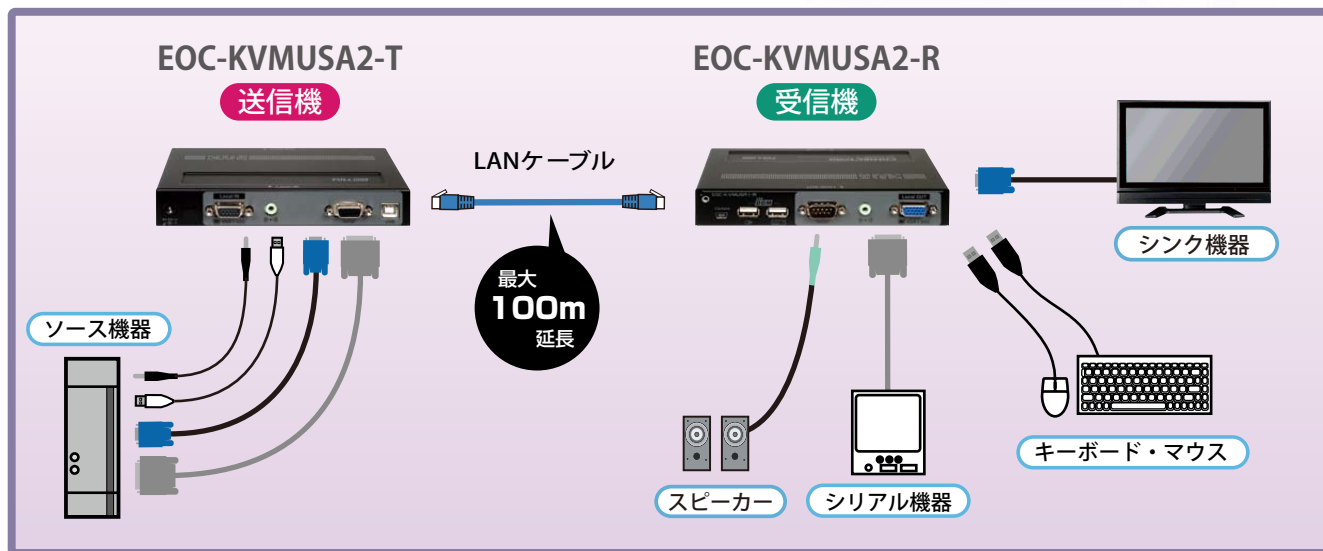


VGA DDM Audio RS232 100m 1920 × 1200



特長

USBコンソールデバイスをマッピングする「DDMテクノロジー」搭載
「ALL-TIME FULL DDCテクノロジー」搭載 (EDID保持機能)
RGBスキューなどの映像調整機能を搭載
対応KVMスイッチとの併用が可能



HDMI、USB、RS232、IR 信号を最大 100m 延長

HDCP2.2/4K 対応

HDMI・VGA・USB・AUDIO・RS232 延長器



CH-U330TX/RX

HDMI VGA USB2.0 Audio RS232 IR IP 100m 4K @ 60 HDCP 2.2

特長

LAN経由 (ハブ) による延長にも対応
キーボード・マウス以外のUSBデバイスとの接続にも対応
4K@60Hz (YUV420) まで対応
HDCP2.2準拠



コンソール延長器比較表

| 型番 | 延長信号 | | | | | | 延長用ケーブル | ※2 IP方式 | 最長 | 最大解像度 | ※3 EDID | JANコード |
|--------------|------|-----|-------|-------|-------|----|---------|------------|------|--------------------|------------|---------------|
| | HDMI | VGA | USB※1 | AUDIO | RS232 | IR | | | | | | |
| EOC-KVMUSA2 | - | ● | ● | ● | ● | - | CAT5e | - | 100m | 1920 × 1200 | ● | 641458128238 |
| CH-U330TX/RX | ● | ● | ● | ● | ● | ● | CAT5e | - | 100m | 4K2K@60Hz (YUV420) | ● | TBA |
| USB2-HU100 | ● | - | ● | ● | ● | ● | CAT5e | ● | 100m | 1920 × 1080 | ▲ | 4580468496967 |

※1 ●: USB キーボード・マウス以外の USB 周辺機器の接続も可

※2 ●: IP に対応しスイッチングハブを経由して、延長することも可

※3 ●: 接続したディスプレイの EDID 情報を基に出力 (EDID 未対応ディスプレイ接続時は、プリセット EDID 情報を基に出力)

▲: プリセット EDID 情報を基に出力

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケール)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポジット)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニターアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>

KVM スイッチ

デュアルモニタ対応 USB KVM スイッチ

UDD-12A+ (2ポート)
UDD-14A+ (4ポート)



- 2ポート
- 4ポート
- DVI
- USB 2.0
- Audio
- DDM
- 2560 x 1600

特長

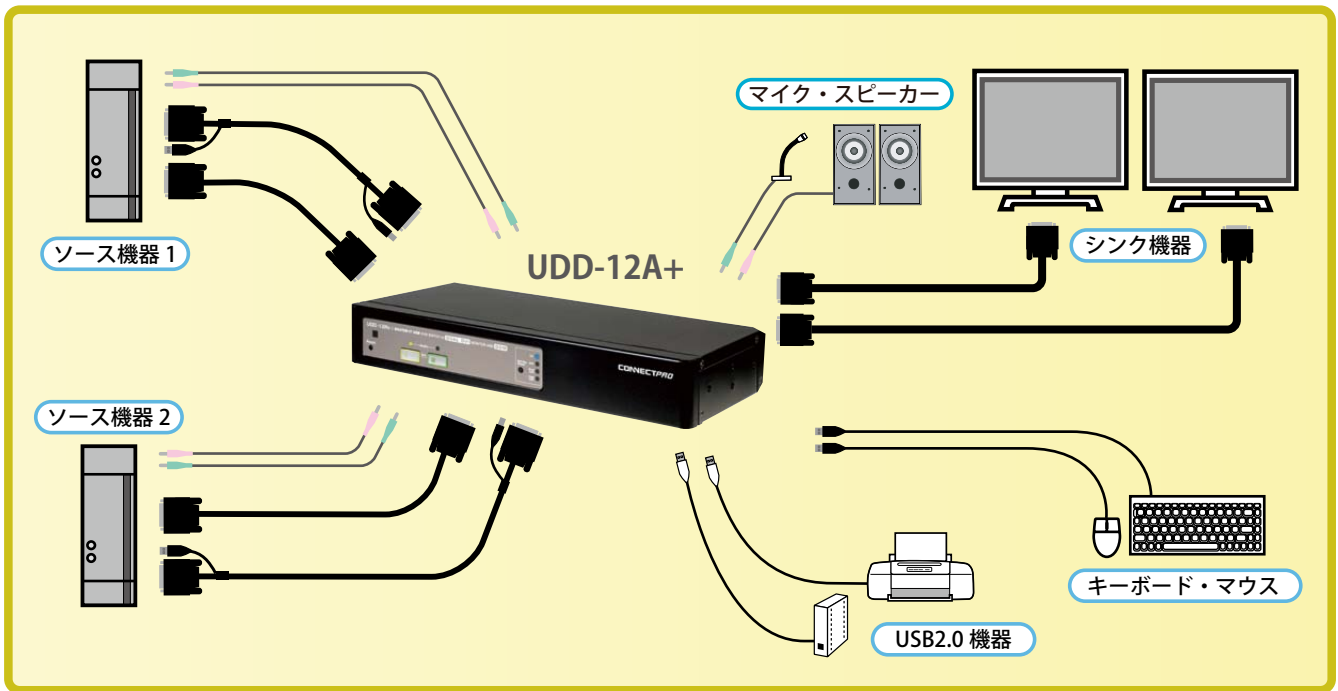
デュアルモニタ対応

1組のコンソール(モニタ、キーボード、マウス)から、2~4台のパソコンを切替操作可能

「DDMテクノロジー」搭載

- ・接続したコンソールデバイスを完全認識
- ・切替えた直後から特殊キーボード、多機能マウスなどの使用が可能

「ALL-TIME FULL DDCテクノロジー」搭載(EDID保持機能)



PC 接続用 KVM ケーブル

KVM ケーブル (VGA モデル)



対応 KVM スイッチ

UR-12+, UR-14+, UR-18+



KVM ケーブル (DVI モデル)



対応 KVM スイッチ

UD-12+, UD-14+, UD-18+, UD-112+
UDD-12A+, UDD-14A+



| 型番 | 長さ | JAN コード (UPC) |
|--------|------|---------------|
| SPU-06 | 1.8m | 0641458108100 |
| SPU-10 | 3m | 0641458108209 |
| SPU-15 | 4.5m | 0641458108216 |

| 型番 | 長さ | JAN コード (UPC) |
|---------|------|---------------|
| SDU-06D | 1.8m | 0641458108223 |
| SDU-10D | 3m | 0641458108230 |
| SDU-15D | 4.5m | 0641458108247 |

最新の情報は WEB サイトで!!

<http://www.kirikaeki.net>



DDM 搭載 USB2.0KVM スイッチ (VGA モデル)

UR-12+ (2ポート)

UR-14+ (4ポート)

UR-18+ (8ポート)

| | | | |
|---------|---------|------|-------------|
| 2ポート | 4ポート | 8ポート | VGA |
| USB 1.1 | USB 2.0 | DDM | 1920 × 1440 |

※ UR-12+/UR-14+ のみ対応



DDM 搭載 USB1.1/2.0KVM スイッチ (DVI モデル)

UD-12+ (2ポート)

UD-14+ (4ポート)

UD-18+ (8ポート)

UD-112+ (12ポート)

| | | |
|---------|------|-------------|
| 2ポート | 4ポート | 8ポート |
| 12ポート | DVI | USB 1.1 |
| USB 2.0 | DDM | 1920 × 1200 |

※ UD-12+/UD-14+ のみ対応



特長

1組のコンソール(モニター、キーボード、マウス)から、2~12台のパソコンを切替操作可能

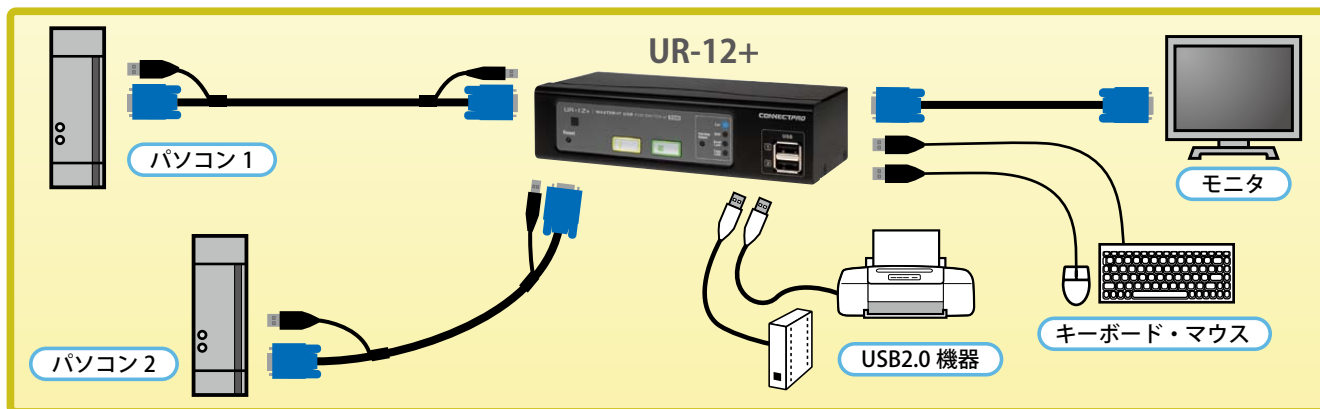
「DDMテクノロジー」搭載

- ・接続したコンソールデバイスを完全認識
- ・切替えた直後から特殊キーボード、多機能マウスなどの使用が可能

「ALL-TIME FULL DDCテクノロジー」搭載(EDID保持機能)

付属品リスト

| 型番 | UR-12+ | UR-14+ | UR-18+ | UD-12+ | UD-14+ | UD-18+ | UD-112+ |
|--------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|---------|
| PC接続用KVMケーブル | SPU-06 × 2本 | SPU-06 × 4本 | 別売 | SDU-06 × 2本 | SDU-06 × 4本 | 別売 | 別売 |
| 電源アダプタ | 各1個 (DC5V、2A) | | | | | | |
| ラックマウントキット | 未対応 | 別売 (型番: RMK-1901) | 付属 (型番: RMK-1902) | 未対応 | 別売 (型番: RMK-1901) | 付属 (型番: RMK-1902) | |



KVM スイッチ比較表

| 型番 | PC 切替台数 | デュアルモニター対応 | 対応コンソール | | PC 側インターフェース | | | 接続方法 ※1 | 最大解像度 | ラックマウント ※2 | JAN コード (UPC) |
|----------|---------|------------|---------|-----------|--------------|-----|------|---------|-------------|------------|---------------|
| | | | モニター | キーボード・マウス | AUDIO | USB | PS/2 | | | | |
| UR-12+ | 2 | - | VGA | USB | - | ● | - | DDM | 1920 × 1440 | - | 0641458178158 |
| UD-12+ | 2 | - | DVI | USB | - | ● | - | DDM | 1920 × 1200 | - | 0641458178707 |
| PR-14 | 4 | - | VGA | PS/2 | - | - | ● | エミュ | 1920 × 1440 | ▲ | 0641458178127 |
| UR-14+ | 4 | - | VGA | USB | - | ● | - | DDM | 1920 × 1440 | ▲ | 0641458178165 |
| UD-14+ | 4 | - | DVI | USB | - | ● | - | DDM | 1920 × 1200 | ▲ | 4571106804657 |
| UR-18+ | 8 | - | VGA | USB | - | ● | - | DDM | 1920 × 1440 | ● | 0641458178868 |
| UD-18+ | 8 | - | DVI | USB | - | ● | - | DDM | 1920 × 1200 | ● | 0641458178769 |
| UD-112+ | 12 | - | DVI | USB | - | ● | - | DDM | 1920 × 1200 | ● | 0641458178721 |
| UDD-12A+ | 2 | ● | DVI | USB | ● | ● | - | DDM | 2560 × 1600 | - | 0641458178974 |
| UDD-14A+ | 4 | ● | DVI | USB | ● | ● | - | DDM | 2560 × 1600 | - | 0641458178998 |

※1 DDM: USB DDM (Dynamic Device Mapping) テクノロジー
接続したコンソールデバイスを各 PC に完全にマッピング (対応付け) させる機能
タッチパネル、ゲーミングキーボード、多機能マウス、ワイヤレスキーボード、Bluetooth キーボード & マウスなどの専用ソフトウェアが必要なデバイスを含め、様々な USB コンソールを制限なく使用することができます

エミュ: エミュレーション
擬似信号を発生させ PC にキーボード・マウスを常時接続として認識させる機能
接続したコンソールデバイス (キーボード、マウス) は、HID (USB 接続)、または PS/2 互換 (PS/2 接続) の標準デバイスとして PC が認識するため、専用ソフトウェアが必要なキーボードやマウスを接続した場合、一部の機能が使えないなどの制限が生じます
製品によっては、設定でエミュレーション機能を無効にすることもできます

※2 ●: ラックマウント金具付属 ▲: ラックマウント金具オプション (別売)

- モニター延長器 (HDMI)
- モニター延長器 (DVI)
- モニター延長器 (VGA)
- モニター分配器 (HDMI)
- モニター分配器 (DVI / VGA)
- モニター変換器 (HDMIスケーラー)
- モニター変換器 (HDMI)
- モニター変換器 (DVI)
- モニター変換器 (VGA / コンポジット)
- モニター変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニター切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニター切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニター切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニター補整器/増幅器アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニターアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

配管用分離型ケーブル

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケール)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort / MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクrootScope

差込固定型タイプ

HDMI モデル

| | | |
|------------|-------------------|-------------------|
| HDMI オス | 1920 × 1200 | 1280 × 1024 |
| | (5m,7m) | (10m,15m) |

SLOK-B
対応

hypertools

| | |
|-----|-------------|
| 5m | HDMI-DE-5M |
| 7m | HDMI-DE-7M |
| 10m | HDMI-DE-10M |
| 15m | HDMI-DE-15M |



接合部



DIN15 ピンの脱着部は抜け落ち難いタイトな差込設計

DVI モデル

| | | |
|-----------|-------------------|-------------------|
| DVI オス | 1920 × 1200 | 1280 × 1024 |
| | (5m,7m) | (10m,15m) |

hypertools

| | |
|-----|------------|
| 5m | DVI-DE-5M |
| 7m | DVI-DE-7M |
| 10m | DVI-DE-10M |
| 15m | DVI-DE-15M |



VGA モデル

| | |
|-----------|-------------------|
| VGA オス | 1920 × 1200 |
|-----------|-------------------|

hypertools

| | |
|-----|------------|
| 10m | VGA-DE-10M |
| 15m | VGA-DE-15M |
| 20m | VGA-DE-20M |
| 30m | VGA-DE-30M |



完全固定型タイプ

DVI モデル

| | |
|-----------|-------------------|
| DVI オス | 1920 × 1200 |
|-----------|-------------------|

hypertools

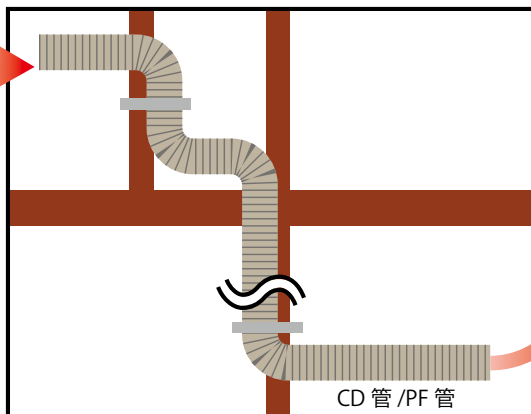
| | |
|----|-------------|
| 5m | DEDSL-MM-5M |
| 7m | DEDSL-MM-7M |



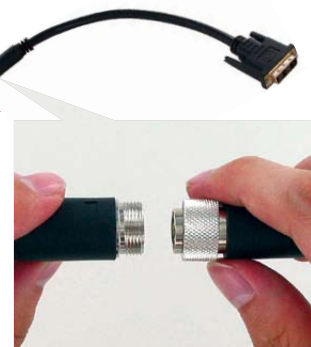
接合部



DIN19 ピンの脱着部にスクリュー機構を搭載することで接合点をロックし、メインケーブルとアタッチメントケーブルの接点を完全に固定



CD 管 / PF 管



配管用分離型ケーブル | CAT5e ケーブル | 同軸ケーブル

分離型 VGA ケーブル仕様比較表

| 型番 | 長さ* | 解像度 | 結線仕様 | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | ケーブル直径 (最大：配管通線) | 重量 | JAN コード |
|------------|-----|------------|-------------|--------|--------|---------------------|--------|---------------|
| VGA-DE-10M | 10m | ～1920×1200 | 4,10,11 非結線 | 7mm | 30mm | 22mm | 0.66kg | 4580468497001 |
| VGA-DE-15M | 15m | ～1920×1200 | 4,10,11 非結線 | 7mm | 30mm | 22mm | 0.92kg | 4580468497018 |
| VGA-DE-20M | 20m | ～1920×1200 | 4,10,11 非結線 | 7mm | 30mm | 22mm | 1.18kg | 4580468497025 |
| VGA-DE-30M | 30m | ～1920×1200 | 4,10,11 非結線 | 7mm | 30mm | 22mm | 1.76kg | 4580468497032 |

* 各ケーブルは、メインケーブルとアタッチメントケーブル (0.3m) のセット商品となります。ケーブルの長さは両ケーブルの合算値です

分離型 DVI ケーブル仕様比較表

| 型番 | 長さ* | 解像度 | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | コネクタ最大幅 | 重量 | JAN コード |
|-------------|-----|------------|--------|--------|---------|--------|---------------|
| DVI-DE-5M | 5m | ～1920×1200 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 0.56kg | 4580468494246 |
| DEDSL-MM-5M | 5m | ～1920×1200 | 8.5mm | 50mm | 17.0mm | 0.52kg | 4580468493690 |
| DVI-DE-7M | 7m | ～1920×1200 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 0.78kg | 4580468494253 |
| DEDSL-MM-7M | 7m | ～1920×1200 | 8.5mm | 50mm | 17.0mm | 0.68kg | 4580468493706 |
| DVI-DE-10M | 10m | ～1280×1024 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 1.06kg | 4580468494222 |
| DVI-DE-15M | 15m | ～1280×1024 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 1.54kg | 4580468494239 |

* 各ケーブルは、メインケーブルとアタッチメントケーブル (0.3m) のセット商品となります。ケーブルの長さは両ケーブルの合算値です

分離型 HDMI ケーブル仕様比較表

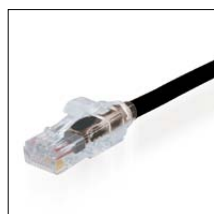
| 型番 | 長さ* | 3D | SLOK-B 対応 | 解像度 | | ケーブル 直径 | 最小曲げ 半径 | コネクタ 最大幅 | 重量 | JAN コード |
|-------------|-----|----|--------------|--------|------------|------------|------------|-------------|--------|---------------|
| | | | | HD | PC | | | | | |
| HDMI-DE-5M | 5m | ● | ● | ～1080p | ～1920×1200 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 0.58kg | 4580468494994 |
| HDMI-DE-7M | 7m | ● | ● | ～1080p | ～1920×1200 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 0.76kg | 4580468495007 |
| HDMI-DE-10M | 10m | - | ● | ～1080i | ～1280×1024 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 1.04kg | 4580468494970 |
| HDMI-DE-15M | 15m | - | ● | ～1080i | ～1280×1024 | 10.5mm | 55mm | 16.2mm | 1.52kg | 4580468494987 |

* 各ケーブルは、メインケーブルとアタッチメントケーブル (0.3m) のセット商品となります。ケーブルの長さは両ケーブルの合算値です

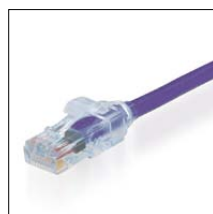
CAT5e ケーブル

延長器用推奨 LAN ケーブル

1700A-xxMBL (青)



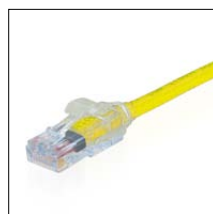
1700A-xxMBK (黒)



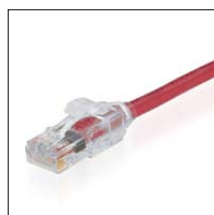
1700A-xxMP (紫)



1700A-xxMG (灰)



1700A-xxMY (黄)



1700A-xxMR (赤)



1700A-xxMW (白)

| | |
|-----------|---------------------|
| メーカー型番 | BELDEN 1700A |
| ケーブル色 | 青, 黒, 灰, 紫, 黄, 赤, 白 |
| ケーブル種別 | UTP |
| 外径 | 5.08mm |
| 芯数 | 8 |
| 導体素材 | 裸銅 |
| 導体直径 | 0.51mm (24AWG) |
| シールド | - |
| 絶縁体 | ポリオレフィン |
| ジャケット | PVC |
| 導体抵抗 (芯線) | 9 Ω /100m |
| 線間容量 | 66.0pF/m |

同軸ケーブル



1694A-xxM

5c-FB
相当



| | |
|-----------|--------------------------|
| メーカー型番 | BELDEN 1694A |
| ケーブル色 | 黒 |
| ケーブル種別 | 5c-FB 相当 |
| 外径 | 6.99mm |
| 芯数 | 1 |
| 導体素材 | 裸銅 |
| 導体直径 | 1.02mm (18AWG) |
| シールド | デュオフォイル 95% 錫メッキ銅ブレイド |
| 絶縁体 | 発砲高密度ポリエチレン |
| ジャケット | PVC |
| 導体抵抗 (芯線) | 2.10 Ω /100m |
| 線間容量 | 53.1pF/m |

HDMI ケーブル

Premium HDMI ケーブル

4K/60p 18Gbps 伝送 に対応したプレミアムモデル

Ultra HD モデル



| | |
|----|--------|
| 1m | PHM-1M |
| 2m | PHM-2M |
| 3m | PHM-3M |
| 5m | PHM-5M |



イーサネット対応 HDMI ケーブル

柔軟性と高い伝送能力を兼ね備えたバランス型



| | |
|----|------------|
| 1m | EHM-DG2-1M |
| 2m | EHM-DG2-2M |
| 3m | EHM-DG2-3M |

長尺ケーブル実績 NO.1

ロングモデル



※ 18m 以上は信号補正器 (RP-H101) と併用時のみ



| | |
|-----|------------|
| 5m | EHM-HS-5M |
| 7m | EHM-HS-7M |
| 10m | EHM-HS-10M |
| 12m | EHM-HS-12M |
| 15m | EHM-HS-15M |
| 18m | EHM-HS-18M |
| 20m | EHM-HS-20M |

長尺フラットモデル

フラットモデル



※ HDMI 補正器 RP-H101 (P30 掲載) と組合わせてご使用ください



| | |
|-----|---------------|
| 10m | EHM-HSFLT-10M |
| 15m | EHM-HSFLT-15M |
| 20m | EHM-HSFLT-20M |
| 25m | EHM-HSFLT-25M |
| 30m | EHM-HSFLT-30M |

抜群の柔軟性

スリム & ロング (アクティブ) モデル



| | |
|------|------------|
| 0.5m | EHM-EL-05M |
|------|------------|

ロック機構を搭載し抜け落ち予防

ロックモデル



| | |
|----|----------|
| 1m | EHM-LC1M |
| 2m | EHM-LC2M |
| 3m | EHM-LC3M |



直径8mmの極細アクティブ (IC内蔵)

スリム & ロング (アクティブ) モデル



※ 信号に方向性があります

| | |
|-----|--------------|
| 10m | ACEHM-10M-EL |
| 15m | ACEHM-15M-EL |

HDMI ケーブル

長尺ロングセラーモデル

ロングタイプ



| | |
|-----|-----------|
| 5m | HM-HS-5M |
| 7m | HM-HS-7M |
| 10m | HM-HS-10M |
| 12m | HM-HS-12M |
| 15m | HM-HS-15M |
| 18m | HM-HS-18M |
| 20m | HM-HS-20M |

長尺ロングセラーモデル

ロングタイプ



※ 15m 以上は信号補整器 (RP-H101) と併用時のみ



| | |
|-----|-----------|
| 5m | HM-HQ-5M |
| 7m | HM-HQ-7M |
| 10m | HM-HQ-10M |
| 15m | HM-HQ-15M |
| 20m | HM-HQ-20M |

直径4mm~8.5mmの極細アクティブ (IC内蔵) モデル

アクティブタイプ

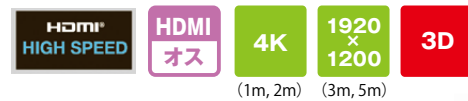


※ 信号に方向性があります

| | |
|-----|-------------|
| 5m | ACHM-5M-EL |
| 10m | ACHM-10M-EL |
| 15m | ACHM-15M-EL |
| 20m | ACHM-20M-EL |
| 25m | ACHM-25M-EL |
| 30m | ACHM-30M-EL |

柔軟性に優れたフラットモデル

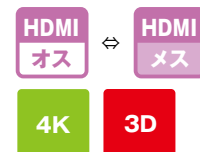
フラットタイプ



| | |
|----|-----------|
| 1m | HM-FLT-1M |
| 2m | HM-FLT-2M |
| 3m | HM-FLT-3M |
| 5m | HM-FLT-5M |

短距離延長や端子保護が必要な場合に有効

延長用ケーブル



| | |
|------|-------------|
| 0.3m | HDMI-MF-03M |
|------|-------------|

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

HDMI ケーブル比較表

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器

HDMI ミニ⇄ HDMI ケーブル

HDMI TypeC オス ⇄ HDMI オス

4K 3D

1.8m **HM-AC-1.8M**



HDMI TypeC オス ⇄ HDMI メス

4K 3D

0.2m **HM-AFCM-0.2MS**




SLOK-B 対応

HDMI マイクロ⇄ HDMI ケーブル

HDMI HIGH SPEED with ETHERNET HDMI TypeD オス ⇄ HDMI オス

4K HEAC 3D


1.5m **EHM-AD-1.5MEL**



HDMI TypeD オス ⇄ HDMI メス

4K 3D

0.3m **HM-AFDM-03MEL**



- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

HDMI ケーブルの抜け落ちを予防

スーパロック SLOK-B

HDMI



SLOK-B 対応 このマークのついた製品に取付可能です

L型 HDMI コンセント WP-HDMIL WP-HDMILP (新金属プレートセット)

HDMI SLOK-B 対応

HDMI メス

WP-HDMILP

WP-HDMIL

コンセント裏面 HDMI コネクタ部

狭い壁内でのケーブルの干渉を回避



HDMI ケーブル比較表

Premium HDMI ケーブル (Type A ⇄ Type A)

| 型番 | 通信方向性 | HEAC | 3D | 種別 | SLOK-B 対応 | 最大解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | JAN コード |
|--------|-------|------|----|--------|-----------|------------------|----|--------|--------|---------------|
| PHM-1M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@60Hz | 1m | 6.0mm | 120mm | 4580468499111 |
| PHM-2M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@60Hz | 2m | 6.0mm | 120mm | 4580468499128 |
| PHM-3M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@60Hz | 3m | 7.3mm | 160mm | 4580468499135 |
| PHM-5M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@60Hz | 5m | 8.0mm | 160mm | 4580468499142 |

イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル (Type A ⇄ Type A)

| 型番 | 通信方向性 | HEAC | 3D | 種別 | SLOK-B 対応 | 最大解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | JAN コード |
|---------------|-------|------|----|--------|-----------|--------------|------|--------------|--------|---------------|
| EHM-HSFLT-10M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080* | 10m | 5.5 × 18.7mm | 100mm | 4580468494574 |
| EHM-HSFLT-15M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080* | 15m | 5.5 × 18.7mm | 100mm | 4580468494581 |
| EHM-HSFLT-20M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080* | 20m | 5.5 × 18.7mm | 100mm | 4580468494598 |
| EHM-HSFLT-25M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080* | 25 m | 5.5 × 18.7mm | 100mm | 4580468494604 |
| EHM-HSFLT-30M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080* | 30 m | 5.5 × 18.7mm | 100mm | 4580468494611 |

* HDMI 補正器 RP-H101 (P30 掲載) と組合わせてご使用ください

イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル (Type A ⇄ Type A)

| 型番 | 通信方向性 | HEAC | 3D | 種別 | SLOK-B 対応 | 最大解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ 半径 | JAN コード |
|--------------|-------|------|----|--------|--------------|------------------|------|--------|------------|---------------|
| EHM-DG2-1M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 1m | 7.0mm | 30mm | 4580468494413 |
| EHM-DG2-2M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 2m | 7.0mm | 30mm | 4580468494420 |
| EHM-DG2-3M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 3m | 7.0mm | 30mm | 4580468494437 |
| ACEHM-10M-EL | 一方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 3m | 8.0mm | 75mm | 4580468492280 |
| ACEHM-15M-EL | 一方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 15m | 8.0mm | 75mm | 4580468492297 |
| EHM-HS-5M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 5m | 9.5mm | 50mm | 4580468494550 |
| EHM-HS-7M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 7m | 9.5mm | 50mm | 4580468494567 |
| EHM-HS-10M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 10m | 9.5mm | 50mm | 4580468494505 |
| EHM-HS-12M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 12m | 9.5mm | 50mm | 4580468494512 |
| EHM-HS-15M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 15m | 9.5mm | 50mm | 4580468494529 |
| EHM-HS-18M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 18m | 9.5mm | 50mm | 4580468494536 |
| EHM-HS-20M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 20m | 9.5mm | 50mm | 4580468494543 |
| EHM-LC1M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | 機能付 | 3840 × 2160@30Hz | 1m | 6.0mm | 30mm | 4580468494628 |
| EHM-LC2M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | 機能付 | 3840 × 2160@30Hz | 2m | 6.0mm | 30mm | 4580468494635 |
| EHM-LC3M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | 機能付 | 3840 × 2160@30Hz | 3m | 6.0mm | 30mm | 4580468494642 |
| EHM-FP-1M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 1m | 7.1mm | 50mm | 4580468494475 |
| EHM-FP-1.5M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 1.5m | 7.1mm | 50mm | 4580468494468 |
| EHM-FP-2M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 2m | 7.1mm | 50mm | 4580468494482 |
| EHM-FP-3M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 3m | 7.1mm | 50mm | 4580468494499 |
| EHM-EL-05M | 双方向 | ● | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 0.5m | 6.4mm | 50mm | 4580468494444 |

ハイスピード HDMI ケーブル

| 型番 | 通信方向性 | HEAC | 3D | 種別 | SLOK-B 対応 | 最大解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ 半径 | JAN コード |
|-------------|-------|------|----|--------|--------------|------------------|-----|--------------|------------|---------------|
| HM-HS-5M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080 | 5m | 9.5mm | 50mm | 4580468495489 |
| HM-HS-7M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080 | 7m | 9.5mm | 50mm | 4580468495502 |
| HM-HS-10M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080 | 10m | 9.5mm | 50mm | 4580468495380 |
| HM-HS-12M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080 | 12m | 9.5mm | 50mm | 4580468495403 |
| HM-HS-15M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080 | 15m | 9.5mm | 50mm | 4580468495427 |
| HM-HS-18M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080 | 18m | 9.5mm | 50mm | 4580468495441 |
| HM-HS-20M | 双方向 | - | - | ハイスピード | - | 1920 × 1080 | 20m | 9.5mm | 50mm | 4580468495465 |
| HM-HQ-5M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 5m | 10.5mm | 50mm | 4580468495366 |
| HM-HQ-7M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 7m | 10.5mm | 50mm | 4580468495373 |
| HM-HQ-10M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 10m | 10.5mm | 50mm | 4571106796556 |
| HM-HQ-15M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 15m | 10.5mm | 50mm | 4571106796563 |
| HM-HQ-20M | 双方向 | - | - | スタンダード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 20m | 10.5mm | 50mm | 4571106796570 |
| ACHM-5M-EL | 一方向 | - | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 5m | 4.0mm | 50mm | 4571106799717 |
| ACHM-10M-EL | 一方向 | - | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 10m | 5.5mm | 50mm | 4571106799724 |
| ACHM-15M-EL | 一方向 | - | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 15m | 8.0mm | 75mm | 4571106799731 |
| ACHM-20M-EL | 一方向 | - | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 20m | 8.5mm | 75mm | 4571106799748 |
| ACHM-25M-EL | 一方向 | - | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 25m | 8.5mm | 75mm | 4571106799755 |
| ACHM-30M-EL | 一方向 | - | - | スタンダード | - | 3840 × 2160@30Hz | 30m | 8.5mm | 75mm | 4571106799762 |
| HM-FLT-1M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 1m | 2.0 × 11.5mm | 30mm | 4580468495328 |
| HM-FLT-2M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | ● | 3840 × 2160@30Hz | 2m | 2.0 × 11.5mm | 30mm | 4580468495335 |
| HM-FLT-3M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | ● | 1920 × 1200 | 3m | 2.0 × 11.5mm | 30mm | 4580468495342 |
| HM-FLT-5M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | - | 1920 × 1200 | 5m | 2.0 × 11.5mm | 30mm | 4580468495359 |
| HM-FP-2M | 双方向 | - | ● | ハイスピード | - | 3840 × 2160@30Hz | 2m | 7.1mm | 50mm | 4571106799779 |

延長用 HDMI ケーブル

| 型番 | 通信方向性 | HEAC | 3D | ハイ スピード | スタン ダード | SLOK-B 対応 | 最大解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ 半径 | JAN コード |
|-------------|-------|------|----|------------|------------|--------------|------------------|-------|--------|------------|---------------|
| HDMI-MF-03M | 双方向 | - | ● | - | - | ● | 3840 × 2160@30Hz | 0.3 m | 7.3mm | 30mm | 4580468495021 |

HDMI ミニケーブル (Type C) & HDMI マイクロケーブル (Type D)

| 型番 | 通信方向性 | HEAC | 3D | ハイ スピード | スタン ダード | SLOK-B 対応 | 最大解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ 半径 | JAN コード |
|---------------|---------------------|------|----|------------|------------|--------------|------------------|-------|--------|------------|---------------|
| HM-AC-1.8M | TypeC オス ⇄ TypeA オス | - | ● | ● | - | - | 3840 × 2160@30Hz | 1.8 m | 7.0 mm | 30mm | 4571106797300 |
| HM-AFCM-0.2M | TypeC オス ⇄ TypeA メス | - | ● | - | - | ● | 3840 × 2160@30Hz | 0.2 m | 7.0mm | 30mm | 4571106797317 |
| EHM-AD-1.5MEL | TypeD オス ⇄ TypeA オス | ● | ● | ● | - | - | 3840 × 2160@30Hz | 1.5 m | 4.2mm | 30mm | 4580468494406 |
| HM-AFDM-03MEL | TypeD オス ⇄ TypeA メス | - | ● | - | - | - | 3840 × 2160@30Hz | 0.3 m | 4.2mm | 30mm | 4580468495120 |

表の
見方

| | | | |
|-----------|----------------------------|--------|---------------------------|
| HEAC | イーサネット、オーディオ・リターン (ARC) 対応 | ケーブル直径 | ケーブルの線自体の直径 (コネクタ部は含みません) |
| 3D | 3D フォーマット対応 | 最小曲げ半径 | 最小で曲げることのできる半径 |
| SLOK-B 対応 | スーパブロック取付可能 | | |

- モニター延長器 (HDMI)
- モニター延長器 (DVI)
- モニター延長器 (VGA)
- モニター分配器 (HDMI)
- モニター分配器 (DVI / VGA)
- モニター変換器 (HDMI スケーラー)
- モニター変換器 (HDMI)
- モニター変換器 (DVI)
- モニター変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニター変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニター切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニター切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニター切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID 関連機器
- モニター補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVM スイッチ
- 配管用分離型 ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMI ケーブル
- DVI ケーブル
- VGA ケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPort ケーブル
- AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニターアーム
- マシビジョンケーブル
- USB ケーブル
- USB 延長ケーブル
- USB 延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

DVI ケーブル

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort / MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイク罗斯コープ

デュアルリンク DVI-D ケーブル

DVI 2560 × 1600
オス

hypertools



| | | | |
|------|-------------|-----|-------------|
| 0.3m | DLD2-03M-TL | 15m | DLD2-15M-TL |
| 0.5m | DLD2-05M-TL | 20m | DLD2-20M-TL |
| 1m | DLD2-1M-TL | 30m | DLD2-30M-DL |
| 2m | DLD2-2M-TL | 40m | DLD2-40M-DL |
| 3m | DLD2-3M-TL | 50m | DLD2-50M-DL |
| 5m | DLD2-5M-TL | 60m | DLD2-60M-DL |
| 10m | DLD2-10M-TL | | |

※ 20m ~ 60mには DVI 補整器 (RP-DDL101) が必要です

シングルリンク DVI-D ケーブル (スリムタイプ)

DVI 1920 × 1200
オス

hypertools



| | |
|-----|-------------|
| 5m | DSL2-MM-5M |
| 10m | DSL2-MM-10M |
| 15m | DSL2-MM-15M |
| 20m | DSL2-MM-20M |

シングルリンク DVI-D ケーブル

DVI 1920 × 1200
オス

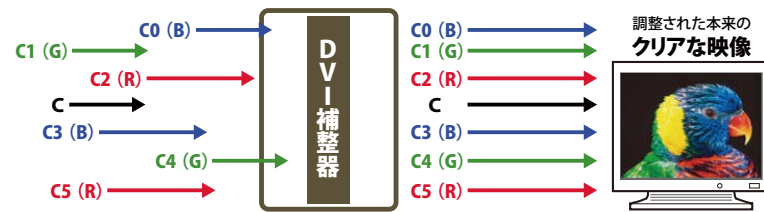
hypertools



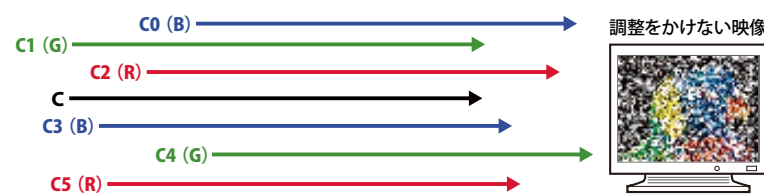
| | | | |
|-----|------------|-----|------------|
| 5m | DLD2-5M-S | 30m | DLD2-30M-S |
| 7m | DLD2-7M-S | 40m | DLD2-40M-S |
| 10m | DLD2-10M-S | 50m | DLD2-50M-S |
| 15m | DLD2-15M-S | 60m | DLD2-60M-S |
| 20m | DLD2-20M-S | | |

DVI 信号の長距離伝送によるブロックノイズや映像表示しない等の要因となる各 RGB やクロック信号のズレを補整します

DVI補整器を使用した場合



DVI補整器不使用の場合



DVI 補整器
RP-DDL101

DVI 2560 × 1600 **HDCP**



DVI 延長用ケーブル

DVI オス ⇄ **DVI** メス 2560 × 1600

hypertools



| | DVI-D | DVI-I |
|------|-------------|-------------|
| 0.3m | DVID-MF-03M | DVII-MF-03M |
| 0.8m | - | DVII-MF-08M |

デュアルリンク DVI-I ケーブル

DVI 2560 × 1600
オス

hypertools



| | |
|------|--------------|
| 1.8m | DLI2-1.8M-TL |
|------|--------------|

デュアルリンク対応 DVI-D ケーブル

| 型番 | デュアルリンク | シングルリンク | デジタル対応 | アナログ対応 | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | コネクタ最大幅 | 重量 | JAN コード |
|-------------|---------|---------|--------|--------|------------|------|-------------|--------|---------|---------|---------------|
| DLD2-03M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 0.3m | 8.5mm | 30mm | 41.5mm | 0.097Kg | 4580468493812 |
| DLD2-05M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 0.5m | 8.5mm | 30mm | 41.5mm | 0.099Kg | 4571106799021 |
| DLD2-1M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 1m | 8.5mm | 30mm | 41.5mm | 0.14kg | 4571106798499 |
| DLD2-2M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 2m | 8.5mm | 30mm | 41.5mm | 0.2kg | 4571106798505 |
| DLD2-3M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 3m | 8.5mm | 30mm | 41.5mm | 0.28kg | 4571106797768 |
| DLD2-5M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 5m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 1.1kg | 4571106797775 |
| DLD2-10M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 10m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 2.2kg | 4571106797249 |
| DLD2-15M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 15m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 3.1kg | 4571106798512 |
| DLD2-20M-TL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 20m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 4.3kg | 4571106797256 |
| DLD2-30M-DL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 30m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 6.1kg | 4580468493836 |
| DLD2-40M-DL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 40m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 8.4kg | 4580468493850 |
| DLD2-50M-DL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 50m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 10.4kg | 4580468493874 |
| DLD2-60M-DL | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 60m | 18.5×11.5mm | 55mm | 41.5mm | 12.4kg | 4580468493898 |

※ 20m 以上のケーブルは、別売の DVI 補整器 (RP-DDL101) を設置する必要があります。DVI 補整器は外部電源が必要です。DVI 補整器 とディスプレイを接続するケーブルとして別途 2m 以下の DVI ケーブルが必要です。

シングルリンク対応 DVI-D ケーブル

| 型番 | デュアルリンク | シングルリンク | デジタル対応 | アナログ対応 | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | コネクタ最大幅 | 重量 | JAN コード |
|-------------|---------|---------|--------|--------|------------|-----|--------|--------|---------|--------|---------------|
| DLD2-5M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 5m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 0.5kg | 4571106798529 |
| DSL2-MM-5M | - | ● | ● | ● | ～1920×1200 | 5m | 8.6mm | 55mm | 41mm | 0.56kg | 4580468494178 |
| DLD2-7M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 7m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 0.82kg | 4580468498190 |
| DLD2-10M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 10m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 1.0kg | 4571106798536 |
| DSL2-MM-10M | - | ● | ● | ● | ～1920×1200 | 10m | 8.6mm | 55mm | 41mm | 1.06kg | 4580468494147 |
| DLD2-15M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 15m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 1.5kg | 4571106799946 |
| DSL2-MM-15M | - | ● | ● | ● | ～1920×1200 | 15m | 8.6mm | 55mm | 41mm | 1.54kg | 4580468494154 |
| DLD2-20M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 20m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 2.0kg | 4580468493829 |
| DSL2-MM-20M | - | ● | ● | ● | ～1920×1200 | 20m | 8.6mm | 55mm | 41mm | 2.04kg | 4580468494161 |
| DLD2-30M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 30m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 3.0kg | 4580468493843 |
| DLD2-40M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 40m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 3.9kg | 4580468493867 |
| DLD2-50M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 50m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 4.8kg | 4580468493881 |
| DLD2-60M-S | - | ● | ● | - | ～1920×1200 | 60m | 10.5mm | 55mm | 41.5mm | 5.8kg | 4580468493904 |

※ 20m 以上のケーブルは、別売の DVI 補整器 (RP-DDL101) を設置する必要があります。DVI 補整器は外部電源が必要です。DVI 補整器 とディスプレイを接続するケーブルとして別途 2m 以下の DVI ケーブルが必要です。

デュアルリンク対応 DVI-I ケーブル

| 型番 | デュアルリンク | シングルリンク | デジタル対応 | アナログ対応 | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | コネクタ最大幅 | 重量 | JAN コード |
|--------------|---------|---------|--------|--------|--|------|--------|--------|---------|--------|---------------|
| DLI2-1.8M-TL | ● | ● | ● | ● | ～2560×1600 ※デジタル接続時 ～2048×1536 ※アナログ接続時 | 1.8m | 10.5mm | 50mm | 41.5mm | 0.24kg | 4571106798659 |

※ アナログ信号とデジタル信号を同時に伝送できません
ピン数が 29 ピンのため、接続機器が DVI-D (24 ピン) の場合はピンが干渉する為接続出来ません

延長用 DVI ケーブル

| 型番 | デュアルリンク | シングルリンク | デジタル対応 | アナログ対応 | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | コネクタ最大幅 | 重量 | JAN コード |
|-------------|---------|---------|--------|--------|--|------|--------|--------|---------|--------|---------------|
| DVID-MF-03M | ● | ● | ● | - | ～2560×1600 | 0.3m | 9.3mm | 30mm | 41.5mm | 0.08kg | 4580468494260 |
| DVII-MF-03M | ● | ● | ● | ● | ～2560×1600 ※デジタル接続時 ～2048×1536 ※アナログ接続時 | 0.3m | 9.3mm | 30mm | 41.5mm | 0.10kg | 4571106799908 |
| DVII-MF-08M | ● | ● | ● | ● | ～2560×1600 ※デジタル接続時 ～2048×1536 ※アナログ接続時 | 0.8m | 9.3mm | 30mm | 41.5mm | 0.16kg | 4580468494291 |

表の見方

| | |
|---------|---|
| デュアルリンク | デュアルリンク対応可否 |
| シングルリンク | シングルリンク対応可否 |
| デジタル対応 | DVI-D (デジタル信号) 伝送対応可否 |
| アナログ対応 | DVI-A (アナログ信号) 伝送対応可否 |
| 解像度 | 出力可能な最大解像度 (注釈なく 2 つある場合は、上段: HDTV / 下段: PC) |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 長さ | ケーブル長 |
| ケーブル直径 | ケーブルの線自体の直径 (コネクタ部は含みません) |
| 最小曲げ半径 | 最小で曲げることのできる半径 |
| ケーブル直径 (最大: 配管通線) | 直線上の配管を通す際に考慮する必要がある直径 |
| 重量 | ケーブル重量 |

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMI スケイラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID 関連機器

モニタ補整器/増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVM スイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMI ケーブル

DVI ケーブル

VGA ケーブル

DisplayPort Mini DisplayPort ケーブル

AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USB ケーブル

USB 延長ケーブル

USB 延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

VGA ケーブル

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイク罗斯コープ

特許技術によりフェライトコア無しでも安定した信号を送送

VGA ケーブル (オス・オス タイプ)



VGA
オス



| | |
|------|-------------|
| 0.3m | FHD15MM-03M |
| 0.7m | FHD15MM-07M |
| 1m | FHD15MM-1M |
| 2m | FHD15MM-2M |
| 3m | FHD15MM-3M |
| 5m | FHD15MM-5M |
| 10m | FHD15MM-10M |
| 15m | FHD15MM-15M |
| 20m | FHD15MM-20M |
| 30m | FHD15MM-30M |
| 40m | FHD15MM-40M |
| 50m | FHD15MM-50M |
| 60m | FHD15MM-60M |

シールドコネクタ+複合同軸ケーブル (独自技術) を採用のハイクオリティモデル

VGA ケーブル (オス・オス タイプ)



VGA
オス



| | |
|-----|--------------|
| 5m | VGAHQ-MM-5M |
| 7m | VGAHQ-MM-7M |
| 10m | VGAHQ-MM-10M |
| 12m | VGAHQ-MM-12M |
| 15m | VGAHQ-MM-15M |
| 18m | VGAHQ-MM-18M |
| 20m | VGAHQ-MM-20M |
| 25m | VGAHQ-MM-25M |
| 30m | VGAHQ-MM-30M |
| 40m | VGAHQ-MM-40M |
| 50m | VGAHQ-MM-50M |
| 60m | VGAHQ-MM-60M |

VGA ケーブル (オス・オス タイプ)



VGA
オス

VGA
メス



| | |
|-----|-------------|
| 1m | FHD15MF-1M |
| 2m | FHD15MF-2M |
| 3m | FHD15MF-3M |
| 5m | FHD15MF-5M |
| 10m | FHD15MF-10M |
| 20m | FHD15MF-20M |

短距離延長や端子保護が必要な場合に有効

VGA 延長用ケーブル

VGA
オス

VGA
メス

| | |
|------|-------------|
| 0.3m | FVGA-MF-03M |
|------|-------------|



LANケーブルよりも細いVGAケーブル

VGA ケーブル (オス・オス タイプ)



VGA
オス



| | |
|------|-------------|
| 0.5m | 2L-250-05SS |
| 1m | 2L-2501SS |
| 2m | 2L-2502SS |
| 3m | 2L-2503SS |
| 5m | 2L-2505SS |
| 10m | 2L-2510SS |
| 15m | 2L-2515SS |
| 20m | 2L-2520SS |
| 30m | 2L-2530SS |
| 40m | 2L-2540SS |
| 50m | 2L-2550SS |
| 60m | 2L-2560SS |

ケーブル1本で映像と音声をまとめて伝送

3.5mm ステレオミニプラグ付 VGA ケーブル



VGA
オス

3.5mm
オス



| | |
|------|--------------|
| 0.5m | VGA-MM-0.5MA |
| 1m | VGA-MM-1MA |
| 1.5m | VGA-MM-1.5MA |
| 2m | VGA-MM-2MA |
| 3m | VGA-MM-3MA |
| 5m | VGA-MM-5MA |
| 10m | VGA-MM-10MA |
| 20m | VGA-MM-20MA |
| 30m | VGA-MM-30MA |

FHD15MM シリーズ VGA ケーブル (ディスプレイケーブル : [ミニ D-sub15 ピン] コネクタ)

| 型番 | オス・オス | オス・メス | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | 結線仕様 | 重量 | JAN コード |
|-------------|-------|-------|------------|------|--------|--------|------|--------|---------------|
| FHD15MM-03M | ● | - | ～1920×1200 | 0.3m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.08Kg | 4580468494734 |
| FHD15MM-07M | ● | - | ～1920×1200 | 0.7m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.10Kg | 4580468494741 |
| FHD15MM-1M | ● | - | ～1920×1200 | 1m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.14Kg | 4580468494772 |
| FHD15MM-2M | ● | - | ～1920×1200 | 2m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.18Kg | 4580468494796 |
| FHD15MM-3M | ● | - | ～1920×1200 | 3m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.24Kg | 4580468494819 |
| FHD15MM-5M | ● | - | ～1920×1200 | 5m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.36Kg | 4580468494840 |
| FHD15MM-10M | ● | - | ～1920×1200 | 10m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.62Kg | 4580468494758 |
| FHD15MM-15M | ● | - | ～1920×1200 | 15m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.84Kg | 4580468494765 |
| FHD15MM-20M | ● | - | ～1920×1200 | 20m | 7mm | 30mm | 全結線 | 1.22Kg | 4580468494789 |
| FHD15MM-30M | ● | - | ～1920×1200 | 30m | 7mm | 30mm | 全結線 | 1.64Kg | 4580468494802 |
| FHD15MM-40M | ● | - | ～1920×1200 | 40m | 7mm | 30mm | 全結線 | 2.20Kg | 4580468494826 |
| FHD15MM-50M | ● | - | ～1920×1200 | 50m | 7mm | 30mm | 全結線 | 2.76Kg | 4580468494833 |
| FHD15MM-60M | ● | - | ～1920×1200 | 60m | 7mm | 30mm | 全結線 | 3.30Kg | 4580468494857 |

VGAHQ-MM シリーズ VGA ケーブル(ハイクオリティタイプ (ディスプレイケーブル : [ミニ D-sub15 ピン] コネクタ)

| 型番 | オス・オス | オス・メス | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | 結線仕様 | 重量 | JAN コード |
|--------------|-------|-------|------------|-----|--------|--------|------|--------|---------------|
| VGAHQ-MM-5M | ● | - | ～1920×1200 | 5m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 0.52kg | 4580468497155 |
| VGAHQ-MM-7M | ● | - | ～1920×1200 | 7m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 0.70kg | 4580468497162 |
| VGAHQ-MM-10M | ● | - | ～1920×1200 | 10m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 0.96kg | 4580468497063 |
| VGAHQ-MM-12M | ● | - | ～1920×1200 | 12m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 1.12kg | 4580468497070 |
| VGAHQ-MM-15M | ● | - | ～1920×1200 | 15m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 1.38kg | 4580468497087 |
| VGAHQ-MM-18M | ● | - | ～1920×1200 | 18m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 1.62kg | 4580468497094 |
| VGAHQ-MM-20M | ● | - | ～1920×1200 | 20m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 1.78kg | 4580468497100 |
| VGAHQ-MM-25M | ● | - | ～1920×1200 | 25m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 2.20kg | 4580468497117 |
| VGAHQ-MM-30M | ● | - | ～1920×1200 | 30m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 2.64kg | 4580468497124 |
| VGAHQ-MM-40M | ● | - | ～1920×1200 | 40m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 3.48kg | 4580468497131 |
| VGAHQ-MM-50M | ● | - | ～1920×1200 | 50m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 4.38kg | 4580468497148 |
| VGAHQ-MM-60M | ● | - | ～1920×1200 | 60m | 7.6mm | 30mm | 全結線 | 5.06kg | 4580468497513 |

2L-25SS シリーズ スーパーSlim VGA ケーブル (ディスプレイケーブル : [ミニ D-sub15 ピン] コネクタ)

| 型番 | オス・オス | オス・メス | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | 結線仕様 | 重量 | JAN コード |
|-------------|-------|-------|------------|------|--------|--------|------|--------|---------------|
| 2L-250-05SS | ● | - | ～1920×1200 | 0.5m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.06kg | 4571106798758 |
| 2L-2501SS | ● | - | ～1920×1200 | 1m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.1kg | 4571106798765 |
| 2L-2502SS | ● | - | ～1920×1200 | 2m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.12kg | 4571106798772 |
| 2L-2503SS | ● | - | ～1920×1200 | 3m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.18kg | 4580468491801 |
| 2L-2505SS | ● | - | ～1920×1200 | 5m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.26kg | 4571106794705 |
| 2L-2510SS | ● | - | ～1920×1200 | 10m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.46kg | 4571106793739 |
| 2L-2515SS | ● | - | ～1920×1200 | 15m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.66kg | 4571106795306 |
| 2L-2520SS | ● | - | ～1920×1200 | 20m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 0.84kg | 4571106793746 |
| 2L-2530SS | ● | - | ～1920×1200 | 30m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 1.24kg | 4571106793753 |
| 2L-2540SS | ● | - | ～1920×1200 | 40m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 1.72kg | 4580468491818 |
| 2L-2550SS | ● | - | ～1920×1200 | 50m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 2.14kg | 4580468491825 |
| 2L-2560SS | ● | - | ～1920×1200 | 60m | 4.6mm | 30mm | 全結線 | 2.58kg | 4580468491832 |

FHD15MF シリーズ VGA ケーブル (ディスプレイケーブル : [ミニ D-sub15 ピン] コネクタ)

| 型番 | オス・オス | オス・メス | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | 結線仕様 | 重量 | JAN コード |
|-------------|-------|-------|------------|-----|--------|--------|------|--------|---------------|
| FHD15MF-1M | - | ● | ～1920×1200 | 1m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.14kg | 4580468494680 |
| FHD15MF-2M | - | ● | ～1920×1200 | 2m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.16kg | 4580468494703 |
| FHD15MF-3M | - | ● | ～1920×1200 | 3m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.24kg | 4580468494710 |
| FHD15MF-5M | - | ● | ～1920×1200 | 5m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.34kg | 4580468494727 |
| FHD15MF-10M | - | ● | ～1920×1200 | 10m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.60kg | 4580468494673 |
| FHD15MF-20M | - | ● | ～1920×1200 | 20m | 7mm | 30mm | 全結線 | 1.18kg | 4580468494697 |

FVGA-MF 延長用 VGA ケーブル (ディスプレイケーブル : [ミニ D-sub15 ピン] コネクタ)

| 型番 | オス・オス | オス・メス | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | 結線仕様 | 重量 | JAN コード |
|-------------|-------|-------|------------|------|--------|--------|------|--------|---------------|
| FVGA-MF-03M | - | ● | ～1920×1200 | 0.3m | 6.8mm | 30mm | 全結線 | 0.08kg | 4580468494888 |

HD15MM-xMA シリーズ 3.5mm ステレオミニプラグ付 VGA ケーブル

| 型番 | オス・オス | オス・メス | 解像度 | 長さ | ケーブル直径 | 最小曲げ半径 | 結線仕様 | 重量 | JAN コード |
|--------------|-------|-------|------------|------|--------|--------|------|--------|---------------|
| VGA-MM-0.5MA | ● | - | ～1920×1200 | 0.5m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.14kg | 4580468497803 |
| VGA-MM-1MA | ● | - | ～1920×1200 | 1m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.15kg | 4580468497810 |
| VGA-MM-1.5MA | ● | - | ～1920×1200 | 1.5m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.18kg | 4580468497827 |
| VGA-MM-2MA | ● | - | ～1920×1200 | 2m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.21kg | 4580468497834 |
| VGA-MM-3MA | ● | - | ～1920×1200 | 3m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.27kg | 4580468497841 |
| VGA-MM-5MA | ● | - | ～1920×1200 | 5m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.4kg | 4580468497858 |
| VGA-MM-10MA | ● | - | ～1920×1200 | 10m | 7mm | 30mm | 全結線 | 0.74kg | 4580468497865 |
| VGA-MM-20MA | ● | - | ～1920×1200 | 20m | 7mm | 30mm | 全結線 | 1.3kg | 4580468497872 |
| VGA-MM-30MA | ● | - | ～1920×1200 | 30m | 7mm | 30mm | 全結線 | 2kg | 4580468497889 |

表の見方

| | |
|-------|-------------------------|
| オス・オス | ケーブルコネクタが両端ともオス |
| オス・メス | ケーブルコネクタが片側のみオス (他方はメス) |
| 解像度 | 出力可能な最大解像度 |
| 長さ | ケーブル長 |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| ケーブル直径 | ケーブルの線自体の直径 (コネクタ部は含みません) |
| 最小曲げ半径 | 最小で曲げることのできる半径 |
| ケーブル直径 (最大: 配管通線) | 直線上の配管を通す際に考慮する必要がある直径 |
| 重量 | ケーブル重量 |

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

DisplayPort / MiniDisplayPort ケーブル

モニタ延長器 (HDMI)
 モニタ延長器 (DVI)
 モニタ延長器 (VGA)
 モニタ分配器 (HDMI)
 モニタ分配器 (DVI / VGA)
 モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
 モニタ変換器 (HDMI)
 モニタ変換器 (DVI)
 モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
 モニタ変換器 (コンボジット)
 オーディオ関連機器

3840 × 2160 までの高解像度の映像と音声伝送

DisplayPort ケーブル (標準モデル)

DP オス 3840 × 2160

hypertools

CERTIFIED DP™



| | |
|----|------------|
| 1m | DP-MM-1MWS |
| 3m | DP-MM-3MWS |

DisplayPort ケーブル 全結線 (カスタマイズモデル)

DP オス 3840 × 2160

hypertools

CERTIFIED DP™



| | 白 | 黒 |
|------|------------|-------------|
| 1m | - | DP-MM-1MB |
| 1.5m | - | DP-MM-1.5MB |
| 2m | - | DP-MM-2MB |
| 3m | DP-MM-3MWG | DP-MM-3MB |

画面分割器
 モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
 モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
 モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
 EDID関連機器
 モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
 コンソール (KVM) 延長器
 KVMスイッチ

DisplayPort 長尺ケーブル

DP オス 2560 × 1600

※ 別売リブスター使用時



15m CAB-DPN-50MM

GEFEN

ミニ DisplayPort 延長用ケーブル

ミニ DP オス

ミニ DP メス

2560 × 1600

hypertools



| | |
|----|-----------|
| 3m | mDP-MF-3M |
| 5m | mDP-MF-5M |

DisplayPort 延長用ケーブル

DP オス ⇄ DP メス

3840 × 2400



0.3m DP-MF-0.3MB

hypertools

DisplayPort / MiniDisplayPort ケーブル比較表

| 型番 | コネクタ端子 | | | 解像度 | ケーブル色 | 長さ | JAN コード |
|--------------|-------------------|-------|-------------------|-------------|-------|------|-------------------|
| | 一方 | 通信方向性 | 他方 | | | | |
| DP-MM-1MB | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 黒 | 1m | 4580468494055 |
| DP-MM-1MWS | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 白 | 1m | 4580468497988 |
| DP-MM-1.5MB | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 黒 | 1.5m | 4580468494024 |
| DP-MM-2MB | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 黒 | 2m | 4580468494079 |
| DP-MM-2MWS | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 白 | 2m | 4580468497964 |
| DP-MM-3MB | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 黒 | 3m | 4580468494093 |
| DP-MM-3MWS | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 白 | 3m | 4580468497971 |
| DP-MM-3MWG | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 3840 × 2160 | 白 | 3m | 4580468498022 |
| CAB-DPN-50MM | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort オス | 2560 × 1600 | 黒 | 15m | 845344080215(UPC) |
| DP-MF-0.3MB | DisplayPort オス | ⇄ | DisplayPort メス | 3840 × 2400 | 黒 | 0.3m | 4580468494000 |
| mDP-MF-3M | ミニ DisplayPort オス | ⇄ | ミニ DisplayPort メス | 2560 × 1600 | 白 | 3m | 4580468495717 |
| mDP-MF-5M | ミニ DisplayPort オス | ⇄ | ミニ DisplayPort メス | 2560 × 1600 | 白 | 5m | 4580468495724 |

AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)

RCA ケーブル (映像)



| 長さ | オス-オス | オス-メス |
|------|--------------|--------------|
| 0.5m | 1RCA-MM-0.5M | - |
| 1m | 1RCA-MM-1M | 1RCA-MF-1M |
| 1.5m | 1RCA-MM-1.5M | 1RCA-MF-1.5M |
| 2m | 1RCA-MM-2M | 1RCA-MF-2M |
| 3m | 1RCA-MM-3M | 1RCA-MF-3M |
| 5m | 1RCA-MM-5M | 1RCA-MF-5M |
| 10m | 1RCA-MM-10M | 1RCA-MF-10M |
| 15m | 1RCA-MM-15M | 1RCA-MF-15M |
| 20m | 1RCA-MM-20M | 1RCA-MF-20M |
| 30m | 1RCA-MM-30M | 1RCA-MF-30M |
| 40m | 1RCA-MM-40M | 1RCA-MF-40M |
| 50m | 1RCA-MM-50M | 1RCA-MF-50M |

RCA ケーブル (音声)



| 長さ | オス-オス | オス-メス |
|------|--------------|--------------|
| 1m | 2RCA-MM-1M | 2RCA-MF-1M |
| 1.5m | 2RCA-MM-1.5M | 2RCA-MF-1.5M |
| 2m | 2RCA-MM-2M | 2RCA-MF-2M |
| 3m | 2RCA-MM-3M | 2RCA-MF-3M |
| 5m | 2RCA-MM-5M | 2RCA-MF-5M |
| 10m | 2RCA-MM-10M | 2RCA-MF-10M |
| 15m | 2RCA-MM-15M | 2RCA-MF-15M |
| 20m | 2RCA-MM-20M | 2RCA-MF-20M |
| 30m | 2RCA-MM-30M | 2RCA-MF-30M |
| 40m | 2RCA-MM-40M | 2RCA-MF-40M |
| 50m | 2RCA-MM-50M | 2RCA-MF-50M |

RCAケーブル (映像+音声)



| 長さ | オス-オス | オス-メス |
|------|--------------|--------------|
| 1m | 3RCA-MM-1M | 3RCA-MF-1M |
| 1.5m | 3RCA-MM-1.5M | 2RCA-MF-1.5M |
| 2m | 3RCA-MM-2M | 3RCA-MF-2M |
| 3m | 3RCA-MM-3M | 3RCA-MF-3M |
| 5m | 3RCA-MM-5M | 3RCA-MF-5M |
| 10m | 3RCA-MM-10M | 3RCA-MF-10M |
| 15m | 3RCA-MM-15M | 3RCA-MF-15M |
| 20m | 3RCA-MM-20M | 3RCA-MF-20M |
| 30m | 3RCA-MM-30M | 3RCA-MF-30M |
| 40m | 3RCA-MM-40M | 3RCA-MF-40M |
| 50m | 3RCA-MM-50M | 3RCA-MF-50M |

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケール)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補正器/増幅器 アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクレスコープ

AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクレスコープ

スタンダードタイプ 3.5mm ステレオミニプラグケーブル

3.5mm
オス



| | |
|-----|---------|
| 1m | SMP-010 |
| 2m | SMP-020 |
| 3m | SMP-030 |
| 5m | SMP-050 |
| 10m | SMP-100 |
| 15m | SMP-150 |
| 20m | SMP-200 |
| 30m | SMP-300 |

OFC (無酸素銅) タイプ 3.5mm ステレオミニプラグケーブル

3.5mm
オス



| | |
|------|-------------|
| 1m | SMP-MM-1M |
| 1.5m | SMP-MM-1.5M |
| 1.8m | SMP-MM-1.8M |
| 3m | SMP-MM-3M |
| 5m | SMP-MM-5M |
| 10m | SMP-MM-10M |
| 15m | SMP-MM-15M |
| 20m | SMP-MM-20M |
| 30m | SMP-MM-30M |

光デジタル音声ケーブル

Tos-link
オス



| | |
|------|------------|
| 0.5m | SPDIFR-05M |
| 1m | SPDIFR-1M |
| 2m | SPDIFR-2M |
| 3m | SPDIFR-3M |
| 5m | SPDIFR-5M |
| 10m | SPDIFR-10M |
| 15m | SPDIFR-15M |
| 20m | SPDIFR-20M |

RCA ⇄ 3.5mm ステレオミニプラグケーブル

3.5mm
オス

RCA
オス



| | |
|-----|-------------|
| 2m | SMP-RCA-2M |
| 3m | SMP-RCA-3M |
| 5m | SMP-RCA-5M |
| 10m | SMP-RCA-10M |
| 20m | SMP-RCA-20M |
| 30m | SMP-RCA-30M |

3.5mm ステレオミニメス ⇄ RCA オス 変換ケーブル



RCA3-MF

3.5mm
メス

RCA
オス



3.5mm ステレオミニメス ⇄ RCA オス 変換ケーブル



RCA3-FM

3.5mm
オス

RCA
メス



3.5mm ステレオミニ中継アダプタ

SMP-AFF



3.5mm
メス

3.5mm
メス



RCA 中継アダプタ

AD-3RCA-FF



RCA
メス

RCA
メス



RCA ケーブル (映像) オス - オス

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|--------------|---------|------|---------------|
| 1RCA-MM-0.5M | RCA (黄) | 0.5m | 4580468491689 |
| 1RCA-MM-1M | RCA (黄) | 1m | 4580468491726 |
| 1RCA-MM-1.5M | RCA (黄) | 1.5m | 4580468491696 |
| 1RCA-MM-2M | RCA (黄) | 2m | 4580468491740 |
| 1RCA-MM-3M | RCA (黄) | 3m | 4580468491764 |
| 1RCA-MM-5M | RCA (黄) | 5m | 4580468491795 |
| 1RCA-MM-10M | RCA (黄) | 10m | 4580468491702 |
| 1RCA-MM-15M | RCA (黄) | 15m | 4580468491719 |
| 1RCA-MM-20M | RCA (黄) | 20m | 4580468491733 |
| 1RCA-MM-30M | RCA (黄) | 30m | 4580468491757 |
| 1RCA-MM-40M | RCA (黄) | 40m | 4580468491771 |
| 1RCA-MM-50M | RCA (黄) | 50m | 4580468491788 |

RCA ケーブル (映像) オス - メス

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|--------------|---------|------|---------------|
| 1RCA-MF-1M | RCA (黄) | 1m | 4580468491603 |
| 1RCA-MF-1.5M | RCA (黄) | 1.5m | 4580468491573 |
| 1RCA-MF-2M | RCA (黄) | 2m | 4580468491627 |
| 1RCA-MF-3M | RCA (黄) | 3m | 4580468491641 |
| 1RCA-MF-5M | RCA (黄) | 5m | 4580468491672 |
| 1RCA-MF-10M | RCA (黄) | 10m | 4580468491580 |
| 1RCA-MF-15M | RCA (黄) | 15m | 4580468491597 |
| 1RCA-MF-20M | RCA (黄) | 20m | 4580468491610 |
| 1RCA-MF-30M | RCA (黄) | 30m | 4580468491634 |
| 1RCA-MF-40M | RCA (黄) | 40m | 4580468491658 |
| 1RCA-MF-50M | RCA (黄) | 50m | 4580468491665 |

RCA ケーブル (音声) オス-オス

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|--------------|-----------|------|---------------|
| 2RCA-MM-1M | RCA (赤・白) | 1m | 4580468491986 |
| 2RCA-MM-1.5M | RCA (赤・白) | 1.5m | 4580468491955 |
| 2RCA-MM-2M | RCA (赤・白) | 2m | 4580468492006 |
| 2RCA-MM-3M | RCA (赤・白) | 3m | 4580468492020 |
| 2RCA-MM-5M | RCA (赤・白) | 5m | 4580468492051 |
| 2RCA-MM-10M | RCA (赤・白) | 10m | 4580468491962 |
| 2RCA-MM-15M | RCA (赤・白) | 15m | 4580468491979 |
| 2RCA-MM-20M | RCA (赤・白) | 20m | 4580468491993 |
| 2RCA-MM-30M | RCA (赤・白) | 30m | 4580468492013 |
| 2RCA-MM-40M | RCA (赤・白) | 40m | 4580468492037 |
| 2RCA-MM-50M | RCA (赤・白) | 50m | 4580468492044 |

RCA ケーブル (音声) オス-メス

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|--------------|-----------|------|---------------|
| 2RCA-MF-1M | RCA (赤・白) | 1m | 4580468491870 |
| 2RCA-MF-1.5M | RCA (赤・白) | 1.5m | 4580468491849 |
| 2RCA-MF-2M | RCA (赤・白) | 2m | 4580468491894 |
| 2RCA-MF-3M | RCA (赤・白) | 3m | 4580468491917 |
| 2RCA-MF-5M | RCA (赤・白) | 5m | 4580468491948 |
| 2RCA-MF-10M | RCA (赤・白) | 10m | 4580468491856 |
| 2RCA-MF-15M | RCA (赤・白) | 15m | 4580468491863 |
| 2RCA-MF-20M | RCA (赤・白) | 20m | 4580468491887 |
| 2RCA-MF-30M | RCA (赤・白) | 30m | 4580468491900 |
| 2RCA-MF-40M | RCA (赤・白) | 40m | 4580468491924 |
| 2RCA-MF-50M | RCA (赤・白) | 50m | 4580468491931 |

RCA ケーブル (映像 + 音声) オス-オス

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|--------------|-------------|------|---------------|
| 3RCA-MM-1M | RCA (赤・白・黄) | 1m | 4580468492204 |
| 3RCA-MM-1.5M | RCA (赤・白・黄) | 1.5m | 4580468492174 |
| 3RCA-MM-2M | RCA (赤・白・黄) | 2m | 4580468492228 |
| 3RCA-MM-3M | RCA (赤・白・黄) | 3m | 4580468492242 |
| 3RCA-MM-5M | RCA (赤・白・黄) | 5m | 4580468492273 |
| 3RCA-MM-10M | RCA (赤・白・黄) | 10m | 4580468492181 |
| 3RCA-MM-15M | RCA (赤・白・黄) | 15m | 4580468492198 |
| 3RCA-MM-20M | RCA (赤・白・黄) | 20m | 4580468492211 |
| 3RCA-MM-30M | RCA (赤・白・黄) | 30m | 4580468492235 |
| 3RCA-MM-40M | RCA (赤・白・黄) | 40m | 4580468492259 |
| 3RCA-MM-50M | RCA (赤・白・黄) | 50m | 4580468492266 |

RCA ケーブル (映像 + 音声) オス-メス

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|--------------|-------------|------|---------------|
| 3RCA-MF-1M | RCA (赤・白・黄) | 1m | 4580468492099 |
| 3RCA-MF-1.5M | RCA (赤・白・黄) | 1.5m | 4580468491849 |
| 3RCA-MF-2M | RCA (赤・白・黄) | 2m | 4580468492112 |
| 3RCA-MF-3M | RCA (赤・白・黄) | 3m | 4580468492136 |
| 3RCA-MF-5M | RCA (赤・白・黄) | 5m | 4580468492167 |
| 3RCA-MF-10M | RCA (赤・白・黄) | 10m | 4580468492075 |
| 3RCA-MF-15M | RCA (赤・白・黄) | 15m | 4580468492082 |
| 3RCA-MF-20M | RCA (赤・白・黄) | 20m | 4580468492105 |
| 3RCA-MF-30M | RCA (赤・白・黄) | 30m | 4580468492129 |
| 3RCA-MF-40M | RCA (赤・白・黄) | 40m | 4580468492143 |
| 3RCA-MF-50M | RCA (赤・白・黄) | 50m | 4580468492150 |

オーディオケーブル (アナログ)

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|-------------|---------------|------|---------------|
| SMP-010 | 3.5 ステレオミニプラグ | 1m | 4571106799038 |
| SMP-MM-1M | 3.5 ステレオミニプラグ | 1m | 4580468496448 |
| SMP-MM-1.5M | 3.5 ステレオミニプラグ | 1.5m | 4580468496417 |
| SMP-MM-1.8M | 3.5 ステレオミニプラグ | 1.8m | 4580468497643 |
| SMP-020 | 3.5 ステレオミニプラグ | 2m | 4571106798840 |
| SMP-030 | 3.5 ステレオミニプラグ | 3m | 4571106798857 |
| SMP-MM-3M | 3.5 ステレオミニプラグ | 3m | 4580468496486 |
| SMP-050 | 3.5 ステレオミニプラグ | 5m | 4571106798970 |
| SMP-MM-5M | 3.5 ステレオミニプラグ | 5m | 4580468496493 |
| SMP-100 | 3.5 ステレオミニプラグ | 10m | 4571106795627 |
| SMP-MM-10M | 3.5 ステレオミニプラグ | 10m | 4580468496424 |
| SMP-150 | 3.5 ステレオミニプラグ | 15m | 4571106795634 |
| SMP-MM-15M | 3.5 ステレオミニプラグ | 15m | 4580468496431 |
| SMP-200 | 3.5 ステレオミニプラグ | 20m | 4571106795641 |
| SMP-MM-20M | 3.5 ステレオミニプラグ | 20m | 4580468496455 |
| SMP-300 | 3.5 ステレオミニプラグ | 30m | 4571106795658 |
| SMP-MM-30M | 3.5 ステレオミニプラグ | 30m | 4580468496479 |

オーディオケーブル (デジタル)

| 型番 | コネクタ端子 | 長さ | JAN コード |
|------------|--------|------|---------------|
| SPDIFR-05M | 角型プラグ | 0.5m | 4580468496547 |
| SPDIFR-1M | 角型プラグ | 1m | 4580468496578 |
| SPDIFR-2M | 角型プラグ | 2m | 4580468496592 |
| SPDIFR-3M | 角型プラグ | 3m | 4580468496608 |
| SPDIFR-5M | 角型プラグ | 5m | 4580468496615 |
| SPDIFR-10M | 角型プラグ | 10m | 4580468496554 |
| SPDIFR-15M | 角型プラグ | 15m | 4580468496561 |
| SPDIFR-20M | 角型プラグ | 20m | 4580468496585 |

オーディオ変換ケーブル

| 型番 | コネクタ端子 | | | 長さ | JAN コード |
|-------------|----------------|-------|----------------|-------|---------------|
| | 一方 | 通信方向性 | 他方 | | |
| SMP-RCA-2M | 3.5 ステレオミニプラグ | ⇔ | RCA プラグ | 2m | 4571106798987 |
| SMP-RCA-3M | 3.5 ステレオミニプラグ | ⇔ | RCA プラグ | 3m | 4571106798994 |
| SMP-RCA-5M | 3.5 ステレオミニプラグ | ⇔ | RCA プラグ | 5m | 4571106799007 |
| SMP-RCA-10M | 3.5 ステレオミニプラグ | ⇔ | RCA プラグ | 10m | 4580468496509 |
| SMP-RCA-20M | 3.5 ステレオミニプラグ | ⇔ | RCA プラグ | 20m | 4580468496516 |
| SMP-RCA-30M | 3.5 ステレオミニプラグ | ⇔ | RCA プラグ | 30m | 4580468496523 |
| RCA3-MF | 3.5 ステレオミニジャック | ⇔ | RCA プラグ | 0.15m | 4571106798666 |
| RCA3-FM | 3.5 ステレオミニプラグ | ⇔ | RCA ジャック | 0.15m | 4580468496288 |
| SMP-AFF | 3.5 ステレオミニジャック | ⇔ | 3.5 ステレオミニジャック | - | 4571106798932 |

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケール)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補正器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

各種変換アダプタ

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクillosコープ

HDMI ⇄ DVI 変換アダプタ

AD-HFDM

DVI
オス

HDMI
メス



AD-HFDM-LC (スーブラロック対応)

SLOK-B
対応

DVI
オス

HDMI
メス



AD-HFDF

DVI
メス

HDMI
メス



AD-HMDF

DVI
メス

HDMI
オス



RCA ⇄ BNC 変換アダプタ (75 Ω)

RM-BF

RCA
メス

BNC
オス



RF-BM

RCA
オス

BNC
メス



DVI ⇄ VGA 変換アダプタ

AD-HD15MDVF

DVI
メス

VGA
オス



AD-HD15FDVM

DVI
オス

VGA
メス



AD-HD15FDVMP

DVI
オス

VGA
メス



ジェンダーチェンジャー (全線結線)

HGCF15FF4B

VGA
メス

VGA
メス



HGCF15MF4A

VGA
オス

VGA
メス



HGCF15MM4A

VGA
オス

VGA
オス



L 字型アダプタ

HH05-R1-G (90°)

HDMI
オス

HDMI
メス



ケーブル接続時



HH05-R2-G (270°)

HDMI
オス

HDMI
メス



ケーブル接続時



DVI-IFDM-RA

DVI-IFIM-RA (90°)

DVI-IFIM-RAPC (270°)

DVI
オス

(DVI-D)



DVI
オス

(DVI-I)



DVI
オス

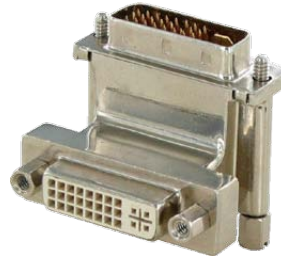
(DVI-I)



DVI
メス



DVI
メス



DVI
メス



MHGC15MF-R1 (90°)

MHGC15MF-R2 (270°)

VGA
オス



VGA
オス



VGA
メス



VGA
メス



MHGC15MF-R2 使用



中継アダプタ

AD-HFHF-LC

SLOK-B
対応

HDMI
メス

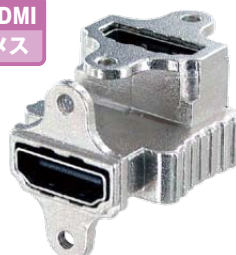
HDMI
メス



AD-HFHF-RAM

HDMI
メス

HDMI
メス



SLOK-B
対応

DVI-IFIF

DVI
メス

DVI
メス



- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

各種変換ケーブル

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイク罗斯コープ

HDMI ⇄ DVI-D 変換ケーブル



| | |
|------|-------------|
| 0.5m | HMDM-05M-TL |
| 1m | HMDM-1M-TL |
| 2m | HMDM-2M-TL |
| 3m | HMDM-3M-TL |
| 5m | HMDM-5M-TL |
| 10m | HMDM-10M-TL |
| 15m | HMDM-15M-TL |

HDMI ⇄ DVI-D 変換ケーブル



| | |
|-----|----------|
| 7m | HMDM-7M |
| 10m | HMDM-10M |
| 12m | HMDM-12M |
| 15m | HMDM-15M |
| 18m | HMDM-18M |
| 20m | HMDM-20M |

ロック対応 HDMI ⇄ DVI-D 変換ケーブル



| | |
|----|------------|
| 1m | HMDM-1M-LC |
| 2m | HMDM-2M-LC |
| 3m | HMDM-3M-LC |
| 5m | HMDM-5M-LC |

HDMI ⇄ DVI-D 変換ケーブル



| | |
|------|-----------|
| 0.3m | HFDM-0.3M |
| 0.5m | HFDM-0.5M |
| 1m | HFDM-1M |
| 1.5m | HFDM-1.5M |
| 2m | HFDM-2M |

HDMI ⇄ DVI-D 変換ケーブル



| | |
|------|-----------|
| 0.3m | HMDF-0.3M |
| 0.5m | HMDF-0.5M |
| 1m | HMDF-1M |
| 1.5m | HMDF-1.5M |
| 2m | HMDF-2M |

DVI-A ⇄ VGA 変換ケーブル



| | |
|------|-----------|
| 1.8m | DADB-1.8M |
| 3m | DADB-3M |
| 5m | DADB-5M |
| 10m | DADB-10M |

柔軟性に優れた VGA・同軸 BNC 変換ケーブル

VGA⇄5BNC (同軸) ケーブル



| | | | |
|----|-------------|-----|--------------|
| 2m | VMC5M-2M-PT | 5m | VMC5M-5M-PT |
| 3m | VMC5M-3M-PT | 10m | VMC5M-10M-PT |

VGA⇄5BNC (同軸) ケーブル



| | | | |
|------|---------------|-----|--------------|
| 1.5m | VMC5F-1.5M-PT | 5m | VMC5F-5M-PT |
| 2m | VMC5F-2M-PT | 10m | VMC5F-10M-PT |
| 3m | VMC5F-3M-PT | | |

DisplayPort → HDMI 変換ケーブル

DPHM-0.3M-FP

DP オス ⇒ HDMI オス



DisplayPort → HDMI 変換ケーブル

AD-DPM-HMF

DP オス ⇒ HDMI メス



DisplayPort → DVI-D 変換ケーブル

DPDM-2M-FP

DP オス ⇒ DVI オス



DisplayPort → DVI-D 変換ケーブル

AD-DPM-DVF

DP オス ⇒ DVI メス



DisplayPort → VGA 変換ケーブル

AD-DPM-HD15F

DP オス ⇒ VGA メス



Mac・Surface に搭載されたミニ DisplayPort 端子を交換

ミニ DisplayPort → HDMI 変換ケーブル

AD-mDPMHF AD-mDPMHF2

ミニDP オス ⇒ HDMI メス



ミニ DisplayPort → DVI-D 変換ケーブル

AD-mDPMDF AD-mDPMDF2

ミニDP オス ⇒ DVI メス



ミニ DisplayPort → VGA 変換ケーブル

AD-mDPMHD15F

ミニDP オス ⇒ VGA メス



ミニ DisplayPort ⇔ DisplayPort 変換ケーブル

ミニDP オス ⇔ DP オス



| | |
|----|------------|
| 2m | mDP-DPM-2M |
| 3m | mDP-DPM-3M |



方向性あり変換ケーブル（一方）比較表

| 型番 | コネクタ端子 | | | 長さ | JAN コード |
|--------------|-------------------|-------|------------------|-------|---------------|
| | 一方 | 通信方向性 | 他方 | | |
| AD-mDPMHF | ミニ DisplayPort オス | → | HDMI Type A メス | 0.17m | 4571106799618 |
| AD-mDPMHF2 | ミニ DisplayPort オス | → | HDMI Type A メス | 0.16m | 4580468492433 |
| AD-mDPMDF | ミニ DisplayPort オス | → | DVI-D メス | 0.17m | 4571106799625 |
| AD-mDPMDF2 | ミニ DisplayPort オス | → | DVI-D メス | 0.16m | 4580468492402 |
| AD-mDPMHD15F | ミニ DisplayPort オス | → | ミニ D-sub15 ピン メス | 0.17m | 4571106799632 |
| DPHM-0.3M-FP | DisplayPort オス | → | HDMI Type A オス | 0.3m | 4580468493942 |
| DPDM-2M-FP | DisplayPort オス | → | DVI-D オス | 2m | 4580468493935 |
| AD-DPM-HMF | DisplayPort オス | → | HDMI Type A メス | 0.2m | 4571106799014 |
| AD-DPM-DVF | DisplayPort オス | → | DVI-D メス | 0.2m | 4571106798949 |
| AD-DPM-HD15F | DisplayPort オス | → | ミニ D-sub15 ピン メス | 0.22m | 4580468492341 |

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID関連機器

モニタ補整器/増幅器 アナライザ

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ

配管用分離型ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPort MiniDisplayPortケーブル

AVケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USBケーブル

USB延長ケーブル

USB延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

各種変換ケーブル比較表

方向性なし変換ケーブル (双方向) 比較表

| 型番 | コネクタ端子 | | | 長さ | JAN コード |
|---------------|-------------------|-----------|----------------|------|---------------|
| | 一方 | 通信 方向性 | 他方 | | |
| DADB-1.8M | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | DVI-A オス | 1.8m | 4571106795337 |
| DADB-3M | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | DVI-A オス | 3m | 4571106795344 |
| DADB-5M | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | DVI-A オス | 5m | 4571106795351 |
| DADB-10M | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | DVI-A オス | 10m | 4571106795818 |
| VMC5M-0.5M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC オス×5 | 0.5m | 4580468497254 |
| VMC5M-2M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC オス×5 | 2m | 4580468497292 |
| VMC5M-3M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC オス×5 | 3m | 4580468497308 |
| VMC5M-5M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC オス×5 | 5m | 4580468497315 |
| VMC5M-10M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC オス×5 | 10m | 4580468497278 |
| VMC5F-1M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC メス×5 | 1m | 4580468497216 |
| VMC5F-1.5M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC メス×5 | 1.5m | 4580468497193 |
| VMC5F-2M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC メス×5 | 2m | 4580468497223 |
| VMC5F-3M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC メス×5 | 3m | 4580468497230 |
| VMC5F-5M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC メス×5 | 5m | 4580468497247 |
| VMC5F-10M-PT | ミニ D-sub15 ピンオス | ⇔ | BNC メス×5 | 10m | 4580468497209 |
| HMDM-05M-TL | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 0.5m | 4571106799960 |
| HMDM-1M-LC | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 1m | 4580468495250 |
| HMDM-1M-TL | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 1m | 4571106799991 |
| HMDM-2M-LC | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 2m | 4580468495274 |
| HMDM-2M-TL | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 2m | 4571106796938 |
| HMDM-3M-LC | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 3m | 4580468495281 |
| HMDM-3M-TL | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 3m | 4571106796648 |
| HMDM-5M-LC | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 5m | 4580468495298 |
| HMDM-5M-TL | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 5m | 4571106796945 |
| HMDM-7M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 7m | 4580468495304 |
| HMDM-10M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 10m | 4580468495212 |
| HMDM-10M-TL | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 10m | 4571106799977 |
| HMDM-12M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 12m | 4580468495229 |
| HMDM-15M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 15m | 4580468495236 |
| HMDM-15M-TL | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 15m | 4571106799984 |
| HMDM-18M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 18m | 4580468495243 |
| HMDM-20M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D オス | 20m | 4580468495267 |
| HMDMDF-0.3M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D メス | 0.3m | 4580468495137 |
| HMDMDF-0.5M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D メス | 0.5m | 4580468495144 |
| HMDMDF-1M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D メス | 1m | 4580468495168 |
| HMDMDF-1.5M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D メス | 1.5m | 4580468495151 |
| HMDMDF-2M | HDMI Type A オス | ⇔ | DVI-D メス | 2m | 4580468495175 |
| HFDMD-0.3M | HDMI Type A メス | ⇔ | DVI-D オス | 0.3m | 4580468495038 |
| HFDMD-0.5M | HDMI Type A メス | ⇔ | DVI-D オス | 0.5m | 4580468495045 |
| HFDMD-1M | HDMI Type A メス | ⇔ | DVI-D オス | 1m | 4580468495069 |
| HFDMD-1.5M | HDMI Type A メス | ⇔ | DVI-D オス | 1.5m | 4580468495052 |
| HFDMD-2M | HDMI Type A メス | ⇔ | DVI-D オス | 2m | 4580468495076 |
| HM-AC-1.8M | HDMI Type C オス | ⇔ | HDMI Type A オス | 1.8m | 4571106797300 |
| HM-AFCM-0.2MS | HDMI Type C オス | ⇔ | HDMI Type A メス | 0.2m | 4580468495113 |
| EHM-AD-1.5MEL | HDMI Type D オス | ⇔ | HDMI Type A オス | 1.5m | 4580468494406 |
| HM-AFDM-03MEL | HDMI Type D オス | ⇔ | HDMI Type A メス | 0.3m | 4580468495120 |
| mDP-DPM-2M | ミニ DisplayPort オス | ⇔ | DisplayPort オス | 2m | 4580468495670 |
| mDP-DPM-3M | ミニ DisplayPort オス | ⇔ | DisplayPort オス | 3m | 4580468495687 |
| mDP-DPM-5M | ミニ DisplayPort オス | ⇔ | DisplayPort オス | 5m | 4580468495694 |

水平空間に対して全方向に自由に動かす事が出来るモニターム



水平多関節アーム
LA-51SC-1
MODERNSOLID



ブラックモデル
LA51SC-1BK



標準化されたパーツを組み合わせることにより多くの取付アプリケーションに対応できます

水平垂直多関節アーム MODERNSOLID
LA-911



エアシリンダ型スプリング機構内蔵でスムーズな動きと安定保持が可能

壁掛けタイプ小型アーム MODERNSOLID
LAX-17



取付用 VESA 金具部分の着脱がワンタッチで出来る小型アーム



液晶テレビスタンド
PA-25
MODERNSOLID



液晶テレビ取付例

移動式ワークステーション
PA-23D (立ち作業用)
PA-24D (座り作業用)
MODERNSOLID



モニタ、マウス、キーボード、PC 本体を設置し可動式のワークステーションにする事が可能

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMI スケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID 関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVM スイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMI ケーブル
- DVI ケーブル
- VGA ケーブル
- DisplayPort / MiniDisplayPort ケーブル
- AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニターム
- マシビジョンケーブル
- USB ケーブル
- USB 延長ケーブル
- USB 延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

マシンビジョンケーブル

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

USB3 Vision カメラ および USB3.0 に対応

USB3 Vision カメラ用 アクティブ光ケーブル (セルフパワータイプ)



特長
光ファイバを採用し、長距離伝送を可能に
取り回しが容易で、電気ノイズの影響を受け難い
プラスチック製光ファイバー
高フレームレート・高解像度

| | |
|-----|--------------|
| 10m | MOC30MBM-10M |
| 15m | MOC30MBM-15M |
| 20m | MOC30MBM-20M |
| 30m | MOC30MBM-30M |

USB3 Vision カメラ用アクティブ光延長ケーブル (セルフパワータイプ)



| | |
|-----|-------------|
| 10m | MOC30AF-10M |
| 15m | MOC30AF-15M |
| 20m | MOC30AF-20M |
| 30m | MOC30AF-30M |

USB3 Vision カメラ用 アクティブ光ケーブル (バスパワータイプ)



| | |
|-----|--------------|
| 3m | MOC30MBD-3M |
| 5m | MOC30MBD-5M |
| 8m | MOC30MBD-8M |
| 10m | MOC30MBD-10M |

マシンビジョンケーブルは、コネクタ形状をL字型に変更可能 (オプション)



超小型PVC成形のコネクタと細径ケーブル

USB3 Vision カメラ用
ウルトラスリムケーブル

JARGY

MUS30MBM-xxM

Machine Vision
USB3.0 TypeA オス ⇔ USB3.0 Micro-B オス



最大 35m を電源なしで使用可

USB3 Vision カメラ用
スタンダードケーブル

JARGY

MST30MBM-xxM

Machine Vision
USB3.0 TypeA オス ⇔ USB3.0 Micro-B オス



1000 万回の連続屈曲耐性

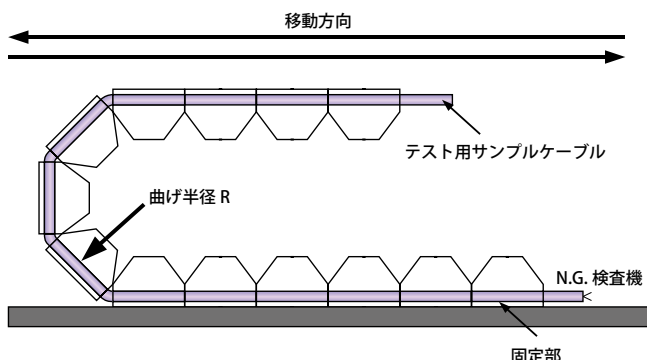
USB3 Vision カメラ用 Hi-Flex ケーブル

MGS30MBM-xxM

Machine Vision
USB3.0 TypeA オス ⇔ USB3.0 Micro-B オス



JARGY



USB2.0 マシンビジョン Hi-Flex ケーブル

MHF20NBM-xxM

JARGY

Machine Vision
USB2.0 TypeA オス ⇔ USB2.0 Mini-B オス



USB2.0 マシンビジョン Hi-Flex ケーブル

MHF20B-xxM

JARGY

Machine Vision
USB2.0 TypeA オス ⇔ USB2.0 TypeB オス



動作
確認済



マシンビジョンケーブル比較表

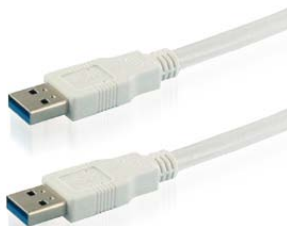
| 型番 | コネクタ | | 長さ | 対応USB規格 | | | | 電源 |
|---------------|-----------------|-------------------|---|---------|-----|-----|-----|--------|
| | | | | 3.0 | 2.0 | 1.1 | 1.0 | |
| MOC30MBM-xxM | USB3.0 TypeA オス | USB3.0 Micro-B オス | 10 / 15 / 20 / 30m | ● | - | - | - | セルフパワー |
| MOC30AF-xxM | USB3.0 TypeA オス | USB3.0 TypeA メス | 10 / 15 / 20 / 30m | ● | - | - | - | セルフパワー |
| MOC30MBD-xxM | USB3.0 TypeA オス | USB3.0 Micro-B オス | 3 / 5 / 8 / 10m | ● | - | - | - | バスパワー |
| MUS30MBM-x xM | USB3.0 TypeA オス | USB3.0 Micro-B オス | 0.5 ~ 20m | ● | - | - | - | バスパワー |
| MGS30MBM-x xM | USB3.0 TypeA オス | USB3.0 Micro-B オス | 1 ~ 20m | ● | ● | ● | ● | バスパワー |
| MST30MBM-xxM | USB3.0 TypeA オス | USB3.0 Micro-B オス | 1 ~ 4m (パッシブタイプ) 5 / 7 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30m / 35m(アクティブタイプ) | ● | ● | ● | ● | バスパワー |
| MHF20NBM-xxM | USB2.0 TypeA オス | USB2.0 Mini-B オス | 1 ~ 10m (パッシブタイプ) 11 ~ 20m (アクティブタイプ) | - | ● | ● | ● | バスパワー |
| MHF20B-xxM | USB2.0 TypeA オス | USB2.0 TypeB オス | 1 ~ 10m (パッシブタイプ) 11 ~ 20m (アクティブタイプ) | - | ● | ● | ● | バスパワー |

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

USB ケーブル

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイク_SCOPE

USB2.0 準拠ケーブル (A オス・A オス)



| | |
|------|---------------------|
| 0.3m | U2-AMAM-03MW |
| 0.5m | U2-AMAM-05MW |

USB2.0 準拠ケーブル (A オス・B オス)

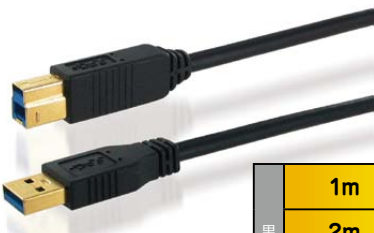


| | |
|----|----------------------|
| 1m | USB2-AMBM-1MB |
|----|----------------------|

USB3.0 準拠ケーブル (A オス・B オス)



| | | |
|---|------|---------------------|
| 白 | 0.3m | U3-AMBM-03MW |
| | 0.5m | U3-AMBM-05MW |



| | | |
|---|----|----------------------|
| 黒 | 1m | USB3-AMBM-1MB |
| | 2m | USB3-AMBM-2MB |
| | 3m | USB3-AMBM-3MB |

USB2.0 準拠ケーブル (A オス-A オス) 比較表

| 型番 | ケーブル色 | 長さ | JAN コード |
|--------------|-------|------|---------------|
| U2-AMAM-03MW | 白 | 0.3m | 4571106808693 |
| U2-AMAM-05MW | 白 | 0.5m | 4571106808709 |

USB2.0 準拠ケーブル (A オス-B オス) 比較表

| 型番 | ケーブル色 | 長さ | JAN コード |
|---------------|-------|-----|---------------|
| USB2-AMBM-1MB | 黒 | 1m | 4571106807399 |
| CBL-D203-7M | 黒 | 7m | 4571106807887 |
| CBL-D203-10M | 黒 | 10m | 4571106807894 |
| CBL-D203-15M | 黒 | 15m | 4571106807900 |
| CBL-D203-20M | 黒 | 20m | 4571106807917 |
| CBL-D203-30M | 黒 | 30m | 4571106807924 |
| CBL-D203-40M | 黒 | 40m | 4571106807931 |
| CBL-D203-50M | 黒 | 50m | 4571106807948 |

USB2.0 アクティブロングケーブル (A オス・B オス)



| | |
|-----|---------------------|
| 7m | CBL-D203-7M |
| 10m | CBL-D203-10M |
| 15m | CBL-D203-15M |
| 20m | CBL-D203-20M |
| 30m | CBL-D203-30M |
| 40m | CBL-D203-40M |
| 50m | CBL-D203-50M |

USB3.0 アクティブロングケーブル (A オス・B オス)



| | |
|-----|---------------------|
| 5m | CBL-D302-5M |
| 7m | CBL-D302-7M |
| 10m | CBL-D302-10M |
| 15m | CBL-D302-15M |
| 20m | CBL-D302-20M |

USB3.0 準拠ケーブル (A オス-B オス) 比較表

| 型番 | ケーブル色 | 長さ | JAN コード |
|---------------|-------|------|---------------|
| U3-AMBM-03MW | 白 | 0.3m | 4571106808266 |
| U3-AMBM-05MW | 白 | 0.5m | 4571106808273 |
| USB3-AMBM-1MB | 黒 | 1m | 4571106805180 |
| USB3-AMBM-2MB | 黒 | 2m | 4571106805197 |
| USB3-AMBM-3MB | 黒 | 3m | 4571106805203 |
| CBL-D302-5M | 黒 | 5m | 4580468497759 |
| CBL-D302-7M | 黒 | 7m | 4580468497766 |
| CBL-D302-10M | 黒 | 10m | 4580468497773 |
| CBL-D302-15M | 黒 | 15m | 4580468497780 |
| CBL-D302-20M | 黒 | 20m | 4580468497797 |

USB 延長ケーブル

4ポートハブ付 USB2.0 延長用ケーブル

USB2.0
オス ⇔ USB2.0
メス

JARGY®



| | |
|-----|-------------|
| 5m | HUB-286-5M |
| 10m | HUB-286-10M |
| 15m | HUB-286-15M |
| 20m | HUB-286-20M |
| 30m | HUB-286-30M |
| 40m | HUB-286-40M |
| 50m | HUB-286-50M |

USB2.0 延長ケーブル

USB2.0
オス ⇔ USB2.0
メス

JARGY®



| | |
|-----|--------------|
| 5m | CBL-203B-5M |
| 10m | CBL-203B-10M |
| 12m | CBL-203B-12M |
| 15m | CBL-203B-15M |

| | |
|-----|--------------|
| 20m | CBL-203D-20M |
| 30m | CBL-203D-30M |
| 40m | CBL-203D-40M |
| 50m | CBL-203D-50M |
| 60m | CBL-203D-60M |
| 70m | CBL-203D-70M |

USB3.0 延長ケーブル

USB3.0
オス ⇔ USB3.0
メス

hypertools



0.3m U3-AMAF-03MW

USB3.0 延長ケーブル

USB3.0
オス ⇔ USB3.0
メス

JARGY®



| | |
|-----|--------------|
| 3m | CBL-302C-3M |
| 5m | CBL-302C-5M |
| 7m | CBL-302C-7M |
| 10m | CBL-302C-10M |
| 20m | CBL-302C-20M |
| 30m | CBL-302C-30M |

USB 延長ケーブル比較表

一般的な USB ケーブルの延長距離の限界 (5m) を超えるケーブル長にて対応機器間を接続

| 型番 | 延長信号 | ケーブル長 | 延長先ハブ | JAN コード | 型番 | 延長信号 | ケーブル長 | 延長先ハブ | JAN コード |
|--------------|-----------------|-------|-------|---------------|--------------|-----------------|-------|-------|---------------|
| U3-AMAF-03MW | USB2.0 / USB3.0 | 0.3m | 1 | 4580468496714 | HUB-286-15M | USB2.0 | 15m | 4 | 4580468497490 |
| U3-AMAF-05MW | USB2.0 / USB3.0 | 0.5m | 1 | 4580468496721 | CBL-D302-15M | USB2.0 / USB3.0 | 15m | 1 | 4580468497780 |
| CBL-302C-3M | USB2.0 / USB3.0 | 3m | 1 | 4580468498244 | CBL-203D-20M | USB2.0 | 20m | 1 | 4580468492617 |
| CBL-203B-5M | USB2.0 | 5m | 1 | 4580468492600 | HUB-286-20M | USB2.0 | 20m | 4 | 4580468497520 |
| HUB-286-5M | USB2.0 | 5m | 4 | 4580468497476 | CBL-302C-20M | USB2.0 / USB3.0 | 20m | 1 | 4580468498251 |
| CBL-302C-5M | USB2.0 / USB3.0 | 5m | 1 | 4580468492686 | CBL-D302-20M | USB2.0 / USB3.0 | 20m | 1 | 4580468497797 |
| CBL-D302-5M | USB2.0 / USB3.0 | 5m | 1 | 4580468497759 | CBL-203D-30M | USB2.0 | 30m | 1 | 4580468492624 |
| CBL-302C-7M | USB2.0 / USB3.0 | 7m | 1 | 4580468492693 | HUB-286-30M | USB2.0 | 30m | 4 | 4580468497537 |
| CBL-D302-7M | USB2.0 / USB3.0 | 7m | 1 | 4580468497766 | CBL-302C-30M | USB2.0 / USB3.0 | 30m | 1 | 4580468498268 |
| CBL-203B-10M | USB2.0 | 10m | 1 | 4580468492587 | CBL-203D-40M | USB2.0 | 40m | 1 | 4580468492631 |
| HUB-286-10M | USB2.0 | 10m | 4 | 4580468497483 | HUB-286-40M | USB2.0 | 40m | 4 | 4580468497544 |
| CBL-302C-10M | USB2.0 / USB3.0 | 10m | 1 | 4580468492679 | CBL-203D-50M | USB2.0 | 50m | 1 | 4580468492648 |
| CBL-D302-10M | USB2.0 / USB3.0 | 10m | 1 | 4580468497773 | HUB-286-50M | USB2.0 | 50m | 4 | 4580468497551 |
| HUB-286-10M | USB2.0 | 10m | 4 | 4580468497483 | CBL-203D-60M | USB2.0 | 60m | 1 | 4580468492655 |
| CBL-203B-15M | USB2.0 | 15m | 1 | 4580468492594 | CBL-203D-70M | USB2.0 | 70m | 1 | 4580468492662 |

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケール)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管分離型ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

USB 延長器

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型 ケーブル
- CAT5e / 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシンビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクروسコープ

イーサネットハブ経由でも使える USB2.0 延長器

IP対応 USB2.0延長器&4ポートHUB
USB2-EX100S

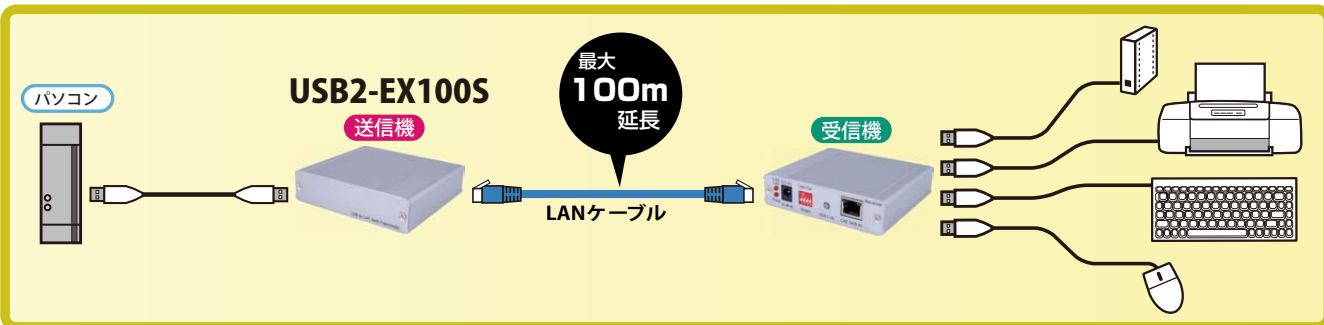
USB2.0 100m CAT5e



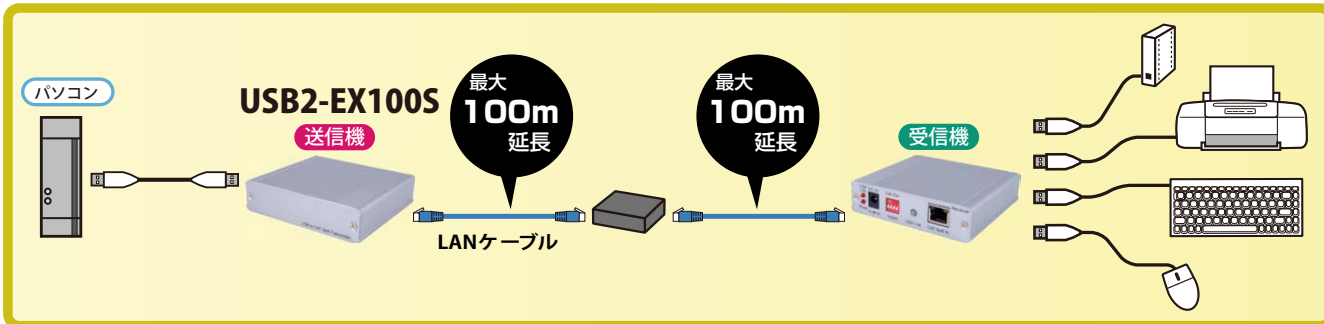
特長
PC本体とUSB機器間の距離を100m延長+4ポートUSBハブ
2通りの延長方法
・ダイレクト
送信機と受信機間を1本のCAT5e/6ケーブルで延長
・イーサネットハブ経由
送信機と受信機間をイーサネットハブ経由で間接的に接続



ダイレクト



イーサネットハブ経由



USB信号をLANケーブルで最大45mまで延長 (USB1.1準拠)

USB 延長器

USB1.1 45m CAT5e

USB-EX50



USB延長器&4ポートHUB

USB1.1 45m CAT5e

USB-EX50H4



USB 延長器比較表

USB 信号を独自信号 (非 IP) へ変換し、LAN ケーブルや光ファイバケーブルを使って USB 信号を延長できます

| 型番 | 延長信号 | 延長用ケーブル | IP 方式 | 最長 | 受信機 USB ポート数 | 外部電源 ※ | | JAN コード |
|-------------|--------|---------|-------|------|--------------|--------|--------|---------------|
| | | | | | | 送信機 | 受信機 | |
| USB2-EX100S | USB2.0 | CAT5e | ● | 100m | 4 | セルフ | セルフ | 4580468498749 |
| USB-EX50 | USB1.1 | CAT5e | - | 45m | 1 | パス | パス | 4571106795665 |
| USB-EX50H4 | USB1.1 | CAT5e | - | 45m | 4 | パス | パス/セルフ | 4571106799649 |

※ パス：パスパワー稼働 (AC アダプタ取付不要)
セルフ：セルフパワー稼働 (AC アダプタ取付要)

書画カメラ

書類や実物を手軽にカメラ撮影、プロジェクタやモニタに拡大表示

カメラ映像の入力



出力



特長

- 500万画素CMOSセンサ
- HDMI/VGA/コンポジット 出力
- カメラヘッドにLED補助照明
- 撮影画像をSDカード/内蔵メモリに保存、再生
- オートフォーカス
- 最大16~200倍 デジタル/光学ズーム
- Full HD に対応
- USB接続によりPCから操作・データ転送

フレキシブルアーム AV-F17HD+



A3

フレキシブルアーム AV-F50HD



A3 光学 USBフラッシュメモリ

ワイヤレスタイプ AV-F70W



A4 USBフラッシュメモリ 無線

NEW

メカニカルアーム AV-M70HD



A3 光学 USBフラッシュメモリ

書画カメラ 比較表

| 製品型番 | AV-F17HD+ | AV-F50HD | AV-F70W | AV-M70HD |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| 製品タイプ | フレキシブルアーム | フレキシブルアーム | ワイヤレスタイプ | メカニカルアーム |
| CMOSセンサー | 1/4"CMOS | 1/2.5"CMOS | 1/2.7"CMOS | 1/3.2"CMOS |
| 画素数 | 500万画素 | 500万画素 | 200万画素 | 500万画素 |
| フレームレート | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps | 最大30fps |
| ズーム機能 | 最大32倍 | 最大200倍 | 最大8倍 | 最大192倍 |
| フォーカス | オート/マニュアル | オート/マニュアル | オート/マニュアル | オート/マニュアル |
| フルHD対応 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 最大撮影範囲 (XGAモード時) | 500 × 375mm | 400 × 300mm | 338 × 251mm | 450 × 337mm |
| 録画機能 | あり | あり | あり | あり |
| 無線接続方式 | - | - | 2.4GHz/5GHz (802.11a/b/g/n) | - |
| 入力信号 | VGA | HDMI/VGA/音声 | HDMI | HDMI/VGA/コンポジット/音声 |
| 出力信号 | HDMI/VGA/コンポジット | HDMI/VGA/コンポジット/音声 | HDMI/ビデオ | HDMI/VGA/コンポジット/音声 |
| 電源 | ACアダプタ | ACアダプタ | ACアダプタ/内蔵バッテリー | ACアダプタ |
| バッテリー稼働時間 | - | - | 約8時間 | - |
| JANコード | | | | |

※ A3...420 × 297mm, A4...297 × 210mm

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI/VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケール)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA/コンポジット)
- モニタ変換器 (コンポジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI/VGA)
- EDID関連機器
- モニタ補整器/増幅器 アナライザ
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ
- 配管用分離型ケーブル
- CAT5e/同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPort MiniDisplayPortケーブル
- AVケーブル (オーディオ・ビデオ)
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- モニタアーム
- マシビジョンケーブル
- USBケーブル
- USB延長ケーブル
- USB延長器
- 書画カメラ
- マイクロスコープ

マイクروسコープ

- モニタ延長器 (HDMI)
- モニタ延長器 (DVI)
- モニタ延長器 (VGA)
- モニタ分配器 (HDMI)
- モニタ分配器 (DVI / VGA)
- モニタ変換器 (HDMIスケーラー)
- モニタ変換器 (HDMI)
- モニタ変換器 (DVI)
- モニタ変換器 (VGA / コンポーネント)
- モニタ変換器 (コンボジット)
- オーディオ関連機器
- 画面分割器
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (マルチフォーマット)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (HDMI)
- モニタ切替器/マトリクススイッチ (DVI / VGA)

デジタル実体顕微鏡 UM06 (HDMI / PC 接続) UM08 (HDMI 接続専用)



22cm
↑
↓
2cm



特長

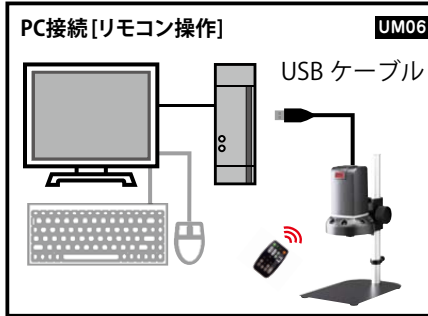
最長 22cm ~ 最短 2cm 遠距離から拡大表示・撮影
オートフォーカス / マニュアルフォーカス



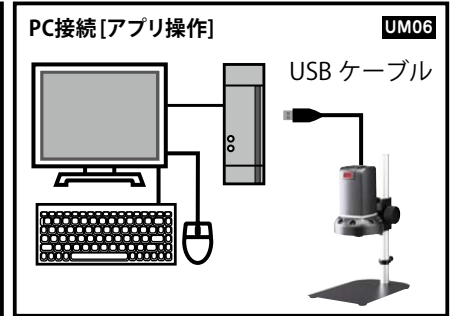
手元を拡大表示しながらの作業時に有効



HDMI モニタに直結・HDMI モニタ上に画像 (映像) 表示
専用リモコンから操作 (PC レス)



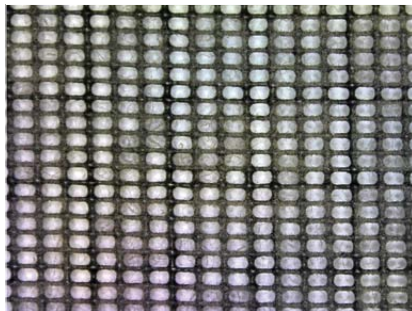
PC に USB 接続・PC モニタ上に画像 (映像) 表示
専用リモコンから操作



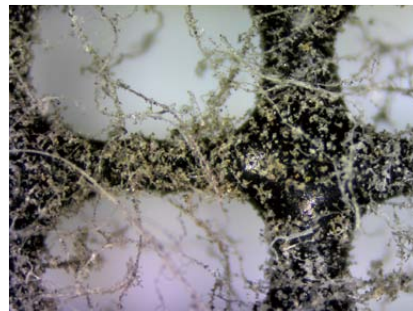
PC に USB 接続・PC モニタ上に画像 (映像) 表示
専用 PC アプリから操作

倍率比較 機種：UM06 被写体：防塵フィルター (21.5 インチ PC モニタに 4 : 3 全画面表示)

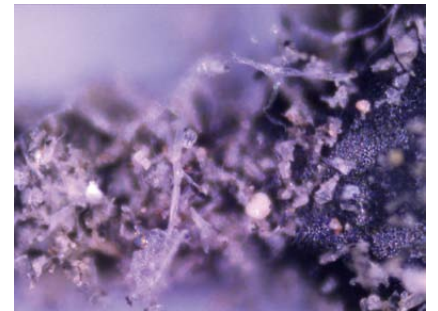
13x (4 倍レンズ)



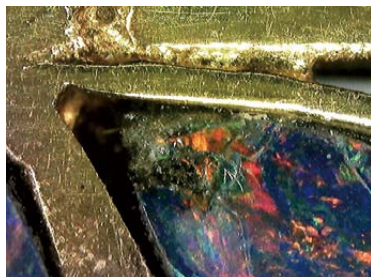
146x (4 倍レンズ)



510x (10 倍レンズ)



アクセサリ



砂粒 (サンゴ)



コガネムシ



撮影画像例

デジタル実体顕微鏡
UM12 (PC 接続専用)

NEW

Vitiny

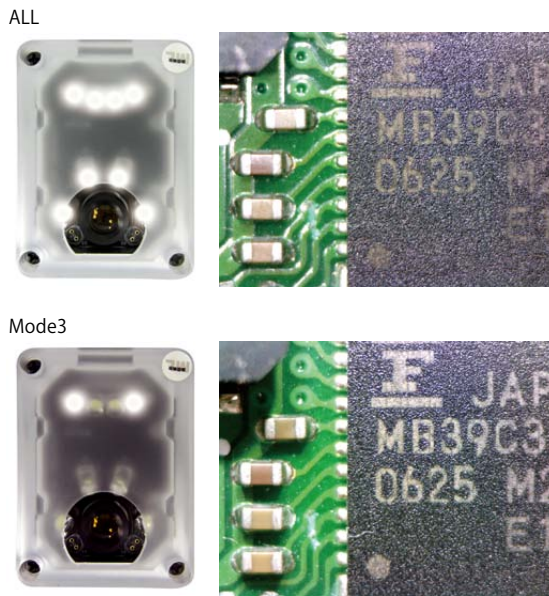


15.9cm
↑
0.8cm

特長

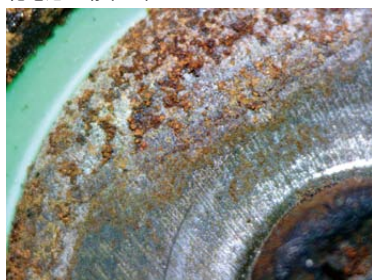
最長 15.9cm ~ 最短 0.8cm 遠距離から拡大表示・撮影
オートフォーカス / マニュアルフォーカス

選べる LED 点灯パターン (6 モード)

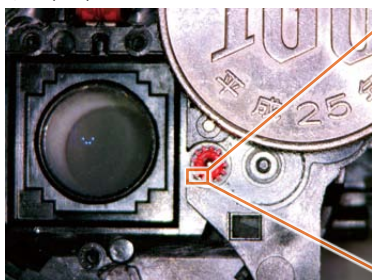


撮影画像例

乾電池の錆 (42x)



ギア (10x)



ギア (284x)



マイクروسコープ機能比較表

| | | UM06 | UM08 | UM12 |
|-----------------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| 画質 | | ○ | ◎ | ○ |
| 撮像素子 (CMOS) サイズ | | 1/4 インチ CMOS | 1/3 インチ CMOS | 1/4 インチ CMOS |
| 有効画素 (ピクセル) | | 500 万画素 | 200 万画素 | 500 万画素 |
| FPS (1 秒毎表示フレーム数) | | 30fps | 60fps | 30fps |
| オート / マニュアル・フォーカス | | ● | ● | ● |
| PC (USB) 接続 | | ● | - | ● |
| HDMI (モニタ直結) 接続 | | ● オート非対応 | ● | - |
| 標準レンズ 使用 | 倍率 ^{※2} | 146 ~ 13 倍 (PC) | 132 ~ 12 倍 (HDMI) | 284 ~ 10 倍 (PC) |
| | WD (撮影距離) | 218 ~ 21.3mm | 226 ~ 22.5mm | 159 ~ 8mm |
| FOV (水平視野領域) | | 26.2 ~ 2.3mm | 40 ~ 3.6mm | 35 ~ 1.2mm |
| 10 倍レンズ ^{※1} 使用 | 倍率 ^{※2} | 510 ~ 242 倍 (PC) | 467 ~ 207 倍 (HDMI) | - |
| | WD (撮影距離) | 9.85 ~ 6.64mm | 10 ~ 6.2mm | - |
| FOV (水平視野領域) | | 1.41 ~ 0.67mm | 2.30 ~ 1.02mm | - |

※1 別売オプション

※2 倍率は 21.5 インチモニタに 4:3 全画面表示の場合

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (DVI)

モニタ延長器 (VGA)

モニタ分配器 (HDMI)

モニタ分配器 (DVI / VGA)

モニタ変換器 (HDMI スケーラー)

モニタ変換器 (HDMI)

モニタ変換器 (DVI)

モニタ変換器 (VGA / コンポジット)

モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (マルチフォーマット)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI / VGA)

EDID 関連機器

モニタ補整器 / 増幅器 アナライザ

コンソール (KVM) 延長器

KVM スイッチ

配管用分離型 ケーブル

CAT5e / 同軸ケーブル

HDMI ケーブル

DVI ケーブル

VGA ケーブル

DisplayPort / MiniDisplayPort ケーブル

AV ケーブル (オーディオ・ビデオ)

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

モニタアーム

マシビジョンケーブル

USB ケーブル

USB 延長ケーブル

USB 延長器

書画カメラ

マイクروسコープ

Index

| | | | | | |
|-------------------|--------|---------------|--------|--------------------|------------|
| 1694A-xxM シリーズ | 35 | CDPS-UA6H2HFS | 27 | CPT-385AM | 21 |
| 1700A-xxMxx シリーズ | 35 | CDPS-US100R | 13 | CRS-232TX/RX | 8 |
| 1RCA-MF-xxM シリーズ | 45, 46 | CDPW-V4H2HP | 26, 27 | CSC-5300 | 25 |
| 1RCA-MM-xxM シリーズ | 45, 46 | CDVI-2S | 11 | CSC-5500 | 13, 25 |
| 2L-25xxSS シリーズ | 42, 43 | CDVI-4S | 11 | CSC-6010D | 14 |
| 2RCA-MF-xxM シリーズ | 45, 47 | CDVI-8S | 11 | CSLUX-300I | 25 |
| 2RCA-MM-xxM シリーズ | 45, 47 | CH-501TX/RX | 4, 7 | CV-400 | 21 |
| 3RCA-MF-xxM シリーズ | 45, 47 | CH-507TX/RX | 4, 7 | CV-DV101A | 19 |
| 3RCA-MM-xxM シリーズ | 45, 47 | CH-A1 | 30 | CV-HCS103A | 21 |
| ACEHM-xxM-EL シリーズ | 37, 39 | CH-U330TX/RX | 31 | CV-HV101A | 18 |
| ACHM-xxM-EL | 39 | CIR-03 | 23 | CV-YVH101 | 15 |
| ACHM-xxM-EL シリーズ | 37 | CIR-12 | 23 | DADB-xxM シリーズ | 50, 52 |
| AD-3RCA-FF | 46 | CLUX-11CA | 22 | DCT-17 | 23 |
| AD-DPM-DVF | 51 | CLUX-11CD | 22 | DCT-18N | 23 |
| AD-DPM-HD15F | 51 | CLUX-11SA | 30 | DCT-3A | 23 |
| AD-DPM-HMF | 51 | CLUX-14W | 10 | DCT-4T | 23 |
| AD-HD15FDVM | 48 | CLUX-18W | 10 | DCT-9DN | 23 |
| AD-HD15FDVMP | 48 | CLUX-42SA | 27 | DEDSL-MM-xxM シリーズ | 34, 35 |
| AD-HD15MDVF | 48 | CLUX-8M3D | 10 | DLD2-xxM-S シリーズ | 40, 41 |
| AD-HFDF | 48 | CLUX-C41C | 27 | DLD2-xxM-TL シリーズ | 40, 41 |
| AD-HFDM | 48 | CLUX-C61C | 27 | DLD2-xxM-DL シリーズ | 40, 41 |
| AD-HFDM-LC | 48 | CLUX-C81C | 27 | DLI2-1.8M-TL | 40, 41 |
| AD-HFHF-LC | 49 | CLUX-SDI2HC | 16 | DPDM-2M-FP | 51 |
| AD-HFHF-RAM | 49 | CLUX-SDI2HS | 16 | DPHM-0.3M-FP シリーズ | 51 |
| AD-HMDF | 48 | CM-388M | 21 | DP-MF-0.3MB | 44 |
| AD-mDPMDF | 51 | CM-388N | 21 | DP-MM-3MWG | 44 |
| AD-mDPMDF2 | 51 | CM-398M | 20 | DP-MM-xxMB シリーズ | 44 |
| AD-mDPMHD15F | 51 | CMPRO-UA8H8HS | 27 | DP-MM-xxMWS シリーズ | 44 |
| AD-mDPMHF | 51 | CMSI-8H8HS | 27 | DSL2-MM-xxM シリーズ | 40, 41 |
| AD-mDPMHF2 | 51 | CNV-DVIDA2H | 15 | DT-12 | 23 |
| ADS-12-I | 28 | CNV-RJ45 | 9 | DT-21 | 23 |
| ADS-14-I | 28 | CNV-VA2HS | 15 | DVI-DE-xxM シリーズ | 34, 35 |
| ADS-18-I | 28 | CNV-VGAA2H | 15 | DVID-MF-03M | 40, 41 |
| AV-F17HD+ | 59 | CP-1261D | 17 | DVI-EDID | 29 |
| AV-F50HD | 59 | CP-1262DE | 19 | DVI-EDID-WAC | 29 |
| AV-F70W | 59 | CP-1262HST | 18 | DVII-08M | 41 |
| AV-M70HD | 59 | CP-255ID | 17 | DVI-IFDM-RA | 49 |
| AVS-12-I | 28 | CP-259HN | 13 | DVI-IFIF | 49 |
| AVS-14-I | 28 | CP-290 | 14, 15 | DVI-IFIM-RA | 49 |
| AVS-18-I | 28 | CP-291N | 20 | DVI-IFIM-RAPC | 49 |
| CAB-DPN-50MM | 44 | CP-295NN | 16 | DVII-MF-03M | 40, 41 |
| CAC-TXA/RXA | 7 | CPRO-11SE2 | 22 | DVII-MF-08M | 40 |
| CAT-RS232 | 8 | CPRO-11SE8 | 22 | EHM-AD-1.5MEL | 38, 39, 52 |
| CBL-203B-xxM シリーズ | 57 | CPRO-11SI | 22 | EHM-DG2-xxM シリーズ | 36, 39 |
| CBL-203D-xxM シリーズ | 57 | CPRO-12ES | 12 | EHM-EL-05M | 36, 39 |
| CBL-302C-xxM シリーズ | 57 | CPRO-2E | 10 | EHM-FP-xxM シリーズ | 39 |
| CBL-D203-xxM シリーズ | 56 | CPRO-2E4KS | 12 | EHM-HSFLT-xxM シリーズ | 36, 38 |
| CBL-D302-xxM シリーズ | 56, 57 | CPRO-3D41GAME | 27 | EHM-HS-xxM シリーズ | 36, 39 |
| CDPS-41SQ | 24, 27 | CPRO-3D42S | 27 | EHM-LCxxM シリーズ | 37, 39 |
| CDPS-41SQN | 24 | CPRO-41W | 27 | EM-EDID4K | 29 |
| CDPS-44SM | 24, 27 | CPRO-4E | 10 | EMSP-4K102 | 29 |
| CDPS-UA1H2HS | 10 | CPRO-8E | 10 | EMSP-4K104 | 29 |
| CDPS-UA1H4HS | 10 | CPRO-U4H1HFS | 26, 27 | EOC-KVMUSA2 | 31 |

| | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|--------|--------------------|--------|
| EOC-VA1-A | 8 | HM-HS-xxM シリーズ | 37, 39 | SP-DSL102A | 11 |
| EOC-VAS2 | 8 | HTCP-255DN | 25 | SP-DSL104A | 11 |
| ET-H3R1100 | 5, 7 | HTCP-298HW | 13 | SP-H102A | 10 |
| ET-H3T/R1100 | 5, 7 | HUB-286-xxM シリーズ | 57 | SP-H104A | 10 |
| ET-H3T4100 | 5 | LA-51SC-1 | 53 | SPU-xx シリーズ | 32 |
| ET-H4R1100 | 5, 7 | LA-911 | 53 | SP-VS102 | 11 |
| ET-H4R2100 | 5, 7 | LAX-17 | 53 | SP-VS102A | 11 |
| ET-H4T/R1100 | 5, 7 | mDP-DPM-xxM シリーズ | 51, 52 | SP-VS104 | 11 |
| ET-H4T/R2100 | 5 | mDP-MF-xxM シリーズ | 44 | SP-VS104A | 11 |
| ET-H4T1100 | 5, 7 | MGS30MBM-xxM シリーズ | 55 | SP-VS108A | 11 |
| ET-H4T2100 | 5, 7 | MHF20NBM-xxM シリーズ | 55 | SS422 | 27 |
| ET-H4T4100 | 5, 7 | MHF20NB-xxM シリーズ | 55 | SW421 | 27 |
| ET-HSR1300 | 4, 7 | MHGC15MF-R1 | 49 | SW-DE401A | 28 |
| ET-HST/R1300 | 4, 7 | MHGC15MF-R2 | 49 | SW-DMX202A | 28 |
| ET-HST4300 | 4, 7 | MH-R300 | 4, 7 | TMDS-EDID | 29 |
| ET-HST8300 | 4, 7 | MOC30AF-xxM シリーズ | 54, 55 | U2-AMAM-xxMW シリーズ | 56 |
| ET-VMT300 | 9 | MOC30MBD-xxM シリーズ | 54, 55 | U3-AMAF-xxMW シリーズ | 57 |
| ET-VSR1300 | 8 | MOC30MBM-xxM シリーズ | 54, 55 | U3-AMBM-xxMW シリーズ | 56 |
| ET-VST/R1300 | 8 | MST30MBM-xxM シリーズ | 55 | UD-112+ | 33 |
| ET-VST1300 | 9 | MUS30MBM-xxM シリーズ | 55 | UD-12+ | 33 |
| ET-VST4300 | 8, 9 | PA-23D | 53 | UD-14+ | 33 |
| ET-VST8300 | 8, 9 | PA-24D | 53 | UD-18+ | 33 |
| ET-VT1300 | 9 | PA-25 | 53 | UDD-12A+ | 32, 33 |
| ET-VT4300 | 9 | PB5000-R+E | 6, 7 | UDD-14A+ | 32, 33 |
| ET-VT8300 | 9 | PB5000-S+E | 6, 7 | UM06 | 60 |
| EXT-DVI-EDIDP | 29 | PCE122IR-R | 7 | UM08 | 60 |
| EXT-HD-EDIDPN | 29 | PCE122IR-S | 7 | UM12 | 61 |
| EXT-HDMI1.3-141SBP | 30 | PD3000-R | 6, 7 | UR-12+ | 33 |
| EXT-RS232 | 8 | PD3000-S | 6, 7 | UR-14+ | 33 |
| FHD15MF-xxM シリーズ | 42, 43 | PE3D4K100 | 4, 7 | UR-18+ | 33 |
| FHD15MM-xxM シリーズ | 42, 43 | PE3D4K100A | 4, 7 | USB2-AMBM-1MB | 56 |
| FVE500-DVI | 7 | PHM-xxM シリーズ | 36, 38 | USB2-EX100S | 58 |
| FVE500-DVI-E | 7 | PM4X2 | 27 | USB2-HU100 | 31 |
| FVGA-MF-03M | 42, 43 | PR-14 | 33 | USB3-AMBM-xMB シリーズ | 56 |
| HDMI-DE-xxM シリーズ | 34, 35 | PS128A | 10 | USB-EX50 | 58 |
| HDMI-MF-03M | 37, 39 | RCA3-FM | 46, 47 | USB-EX50H4 | 58 |
| HFDM-xxM シリーズ | 50, 52 | RCA3-MF | 46, 47 | VGA-DE-xxM シリーズ | 34, 35 |
| HGCF15FF4B | 48 | RF-BM | 48 | VGA-EDID | 29 |
| HGCF15MF4A | 48 | RM-BF | 48 | VGA-EDID-WAC | 29 |
| HGCF15MM4A | 48 | RP-DDL101 | 30, 40 | VGAHQ-MM-xxM シリーズ | 42, 43 |
| HH05-R1-G | 49 | RP-H101 | 30 | VGA-MM-xxMA シリーズ | 42, 43 |
| HH05-R2-G | 49 | RP-SD102 | 30 | VMC5F-xxM-PT シリーズ | 50, 52 |
| HM-AC-1.8M | 38, 39, 52 | SC-101 | 30 | VMC5M-xxM-PT シリーズ | 50, 52 |
| HM-AFCM-0.2MS | 38, 39, 52 | SDU-xxD シリーズ | 32 | VSC-102 | 11 |
| HM-AFDM-03MEL | 38, 39, 52 | SLOK-B | 38 | VSC-102A | 11 |
| HMDF-xxM シリーズ | 50, 52 | SMP-AFF | 46, 47 | VSC-104 | 11 |
| HMDM-xxM-LC シリーズ | 50, 52 | SMP-MM-xxM シリーズ | 46, 47 | VSC-104A | 11 |
| HMDM-xxM-TL シリーズ | 50, 52 | SMP-RCA-xxM シリーズ | 46, 47 | VSE-103 | 11 |
| HMDM-xxM シリーズ | 50, 52 | SMP-xxx シリーズ | 46 | VSE-103A+ | 11 |
| HM-FLT-xxM シリーズ | 37, 39 | SMP-xx シリーズ | 47 | VSE-105A | 11 |
| HM-FP-2M | 39 | SP-DDL102A | 11 | VSE-110 | 11 |
| HM-HQ-xxM | 39 | SP-DDL104A | 11 | WP-HDMIL | 38 |
| HM-HQ-xxM シリーズ | 37 | SPDIFR-xxM シリーズ | 46, 47 | WPHDMILP | 38 |

ハイパーツールズ株式会社

〒450-0002

愛知県名古屋市中村区名駅 2-38-2 オーキッドビル3F

Tel : 052-563-3160 Fax : 052-563-3161

E-mail : kirikaeki@kirikaeki.net

<http://www.hypertools.co.jp>