



PRODUCT GUIDE

映像関連機器カタログ

CONTENTS

モニタ延長器

P4~P7

モニタ延長器 (HDMI)	04
モニタ延長器 (DVI・VGA)	07

モニタ分配器

P8

モニタ分配器 (HDMI・DVI)	08
-------------------------	----

モニタ変換器

P9~P18

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)	09
モニタ変換器 (HDMI)	13
モニタ変換器 (DVI)	15
モニタ変換器 (VGA・コンポーネント)	16
モニタ変換器 (コンポジット)	18

オーディオ関連機器

P19~P21

オーディオ関連機器	19
-----------------	----

画面分割器

P22

画面分割器	22
-------------	----

モニタ切替器

P23~P26

モニタ切替器/マトリクススイッチ(マルチフォーマット)	23
モニタ切替器/マトリクススイッチ(HDMI)	24
モニタ切替器/マトリクススイッチ(DVI/VGA)	26

KVM関連機器

P27~P29

コンソール(KVM)延長器	27
KVMスイッチ(CPU切替器)	28

EDID関連機器

P30~P35

EDID/HDCP関連機器	30
モニタ補整・増幅器	32
アナライザ/信号発生器	33
映像配信デバイス	34

各種ケーブル

P36~P52

配管用分離型ケーブル	36	DisplayPortケーブル/ オーディオケーブル	46
RJ45ケーブル/同軸ケーブル	37	各種変換アダプタ	48
HDMIケーブル	38	各種変換ケーブル	51
DVIケーブル	42		
VGAケーブル	44		

USB関連機器

P53~P56

マシンビジョンケーブル	53
USBケーブル	54
USB延長ケーブル	55
USB延長器	56

マイクروسコープ

P57

マイクروسコープ	57
-----------------	----

取扱ブランド紹介



ハイパーツールズ

サードウェーブはIT機器・AV周辺機器の専門商社として、台湾のメーカーから直輸入した製品を、ハイパーツールズ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です。

○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)



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。

○モニタ延長器/分配器/補整器 ○EDID保持器 ○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。

○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。

○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。

○HDMIモニタ延長器/分配器/切替器/マトリクススイッチ



JARGY ジャーギー

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。

○USB延長ケーブル ○USBアクティブロングケーブル ○マシビジョンケーブル



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。

○CAT5eケーブル ○ナノスキューケーブル ○同軸ケーブル ○XLRケーブル



MODERNSOLID モダンソリッド

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。

○モニタアーム ○マウント金具 ○TVスタンド



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。

○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。

○ミーティングカメラ ○書画カメラ

商品の購入はこちら!



Webで最新情報
続々更新中!

URL <https://www.kirikaeki.net>

切替器ネット



で検索!



Kirikaeki.Net

モニタ延長器 (HDMI)



モニタ延長器 (HDMI)

4K対応 HDMI延長 (最長100m)・分配器

モニタ延長器 (DVI)

HDMI 1 + 3 延長・分配器
CHDBT-1H3CE (送信機/3分配)

モニタ延長器 (VGA)

HDMI 1 + 7 延長・分配器
CHDBT-1H7CE (送信機/7分配)

モニタ分配器 (HDMI・DVI)

4K @30 HDMI 100m HDCP

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

近日発売予定

モニタ変換器 (HDMI)



CHDBT-1H3CE

モニタ変換器 (DVI)



CHDBT-1H7CE

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

特長

1 + 3・1 + 7のHDBase-Tの延長・分配
様々な解像度に対応

HDMIポートが1つ、CAT5e/6/7が3ポート・7ポート搭載しており、1 + 3・1 + 7分配・延長が可能、分配・分割・延長が可能により様々なソリューション柔軟に対応ができます。

また、HDMI、CAT5e/6/7出力のミラー出力に対応しております。VGAからWUXGA(RB)まで様々なPCの解像度に対応、最大4K x 2KのHDTV解像度までサポート(3840 x 2160@30 Hz、4096 x 2160@24 Hz)

長距離延長が可能

CAT5e/6/7での延長は最高100メートルの距離まで対応しており、長距離の延長により規模が大きい施設などのソリューションに応用が可能

高音質のオーディオ規格にも対応

LPCM 7.1CH、ドルビーTrueHD、ドルビーデジタルプラス、およびDTS-HDマスタオーディオ(32kHz ~ 192kHz サンプルレート)の規格をサポート

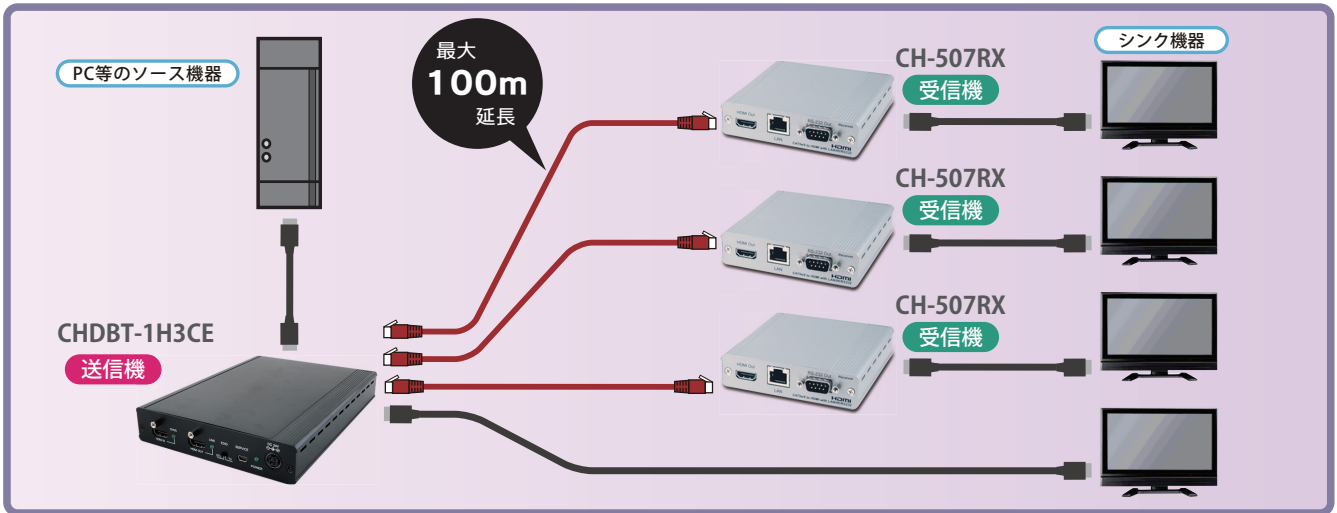
PoE、PoC対応受信機に給電が可能

CHDBT-1H3CE

POEを搭載、POE対応の受信機に給電が可能、300Mbpsから最高3Gbpsまでのデータ転送速度に対応

CHDBT-1H7CE

24V POCを搭載、POC対応の受信機に給電が可能、データ転送速度最高10.2Gbpsまで対応



受信機サイズ: 102mm [W] x 107mm [D] x 25mm [H]

HDMI・RS232・IR 信号を延長

HDMI・RS232・IR 延長器

CH-507TX/RX CYP

4K @60 HDMI RS232 IR
100m HDCP CEC 3D



HDMI・RS232・IR 延長器

CH-501TX/RX CYP

4K @60 HDMI RS232 IR
100m HDCP CEC 3D



HDMI・RS232・IR 延長器

CH-513TXLN/RXLN CYP

4K @30 HDMI RS232 IR
60m HDCP CEC 3D



最新の情報は WEB サイトで!!

<https://www.kirikaeki.net>

モニタ延長器 (HDMI)

USB・IR 信号・RS-232・LINE 端子・マイクを同時に最大 100m 延長



HDMI・VGA マルチキャスト対応 AV over IP エクステンダー

CH-U331TX (送信機)

CH-U331RX (受信機)

CH-U331TX/RX

AV over IP エクステンダー・コントロールユニット

CDPS-CS7



特長

- 4K (4K@30Hz) のマルチキャスト配信
- 1 対 1、1 対 n 配信対応
- HDMI-VGA コンバート入出力
- ビデオウォール機能
- USB、IR 信号、RS-232、LINE 端子、マイクも同時延長
- KVM エクステンダーとしても利用可能
- コントロールユニット CDPS-CS7 を使うことで、複数の送受信機の管理や映像の切替が視覚的に操作可能
- WebGUI、Telnet、CDPS-CS7 経由で制御可能
- 長距離延長が可能
- 2通りの延長方法(LAN 経由でのマルチキャスト配信 or ダイレクト)



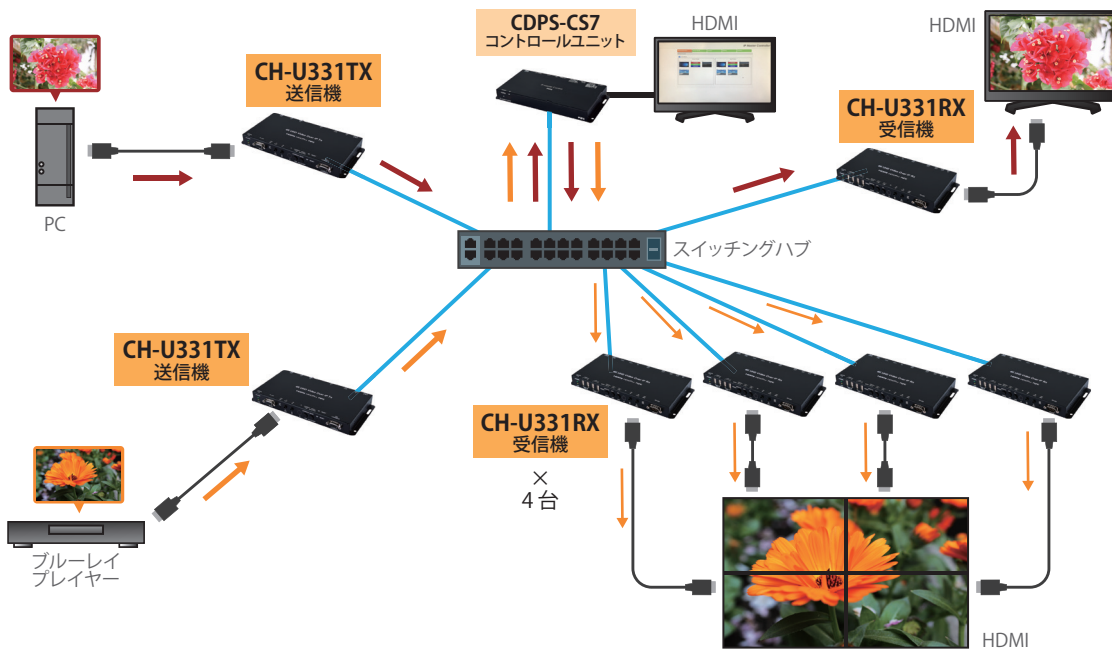
CDPS-CS7



CH-U331TX/RX

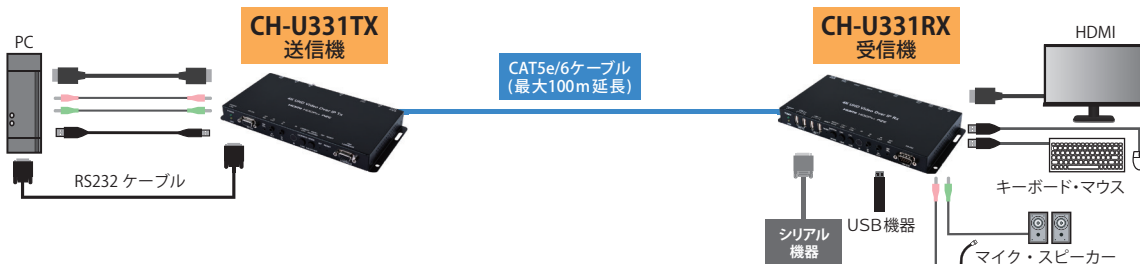
スイッチングハブ経由によるマルチキャスト配信

送信機からスイッチングハブ、スイッチングハブから受信機までそれぞれ最大 100m の延長、送信機 1 台の映像を複数の受信機に分配表示することが可能 (ビデオウォール機能 / コントロールユニット CDPS-CS7 の併用を推奨)



ダイレクト接続による延長

送信機と受信機間を 1 本の CAT5e/6 ケーブルで最大 100m 延長



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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

モニタ延長器 (HDMI)

モニタ延長器 (HDMI)

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

モニタ延長器 (DVI)

HDMI・RS232・IR 延長分配器



PD3000-S (送信機)

特長

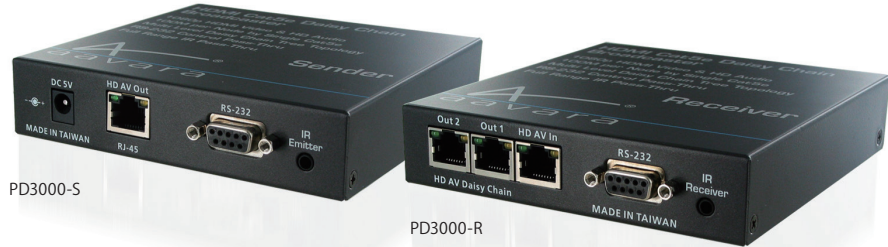
HDMI/RS232/IR 延長・分配用トランスミッター
 最大 100m 延長 / デイジーチェーン接続時は最大 1000m 延長可能
 デイジーチェーン接続により最大 100 分配可能
 CAT5e / CAT6 ケーブルで延長、HDCP 準拠

モニタ延長器 (VGA)

PD3000-R (受信機 - 中継機能付)



モニタ分配器 (HDMI・DVI)



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)

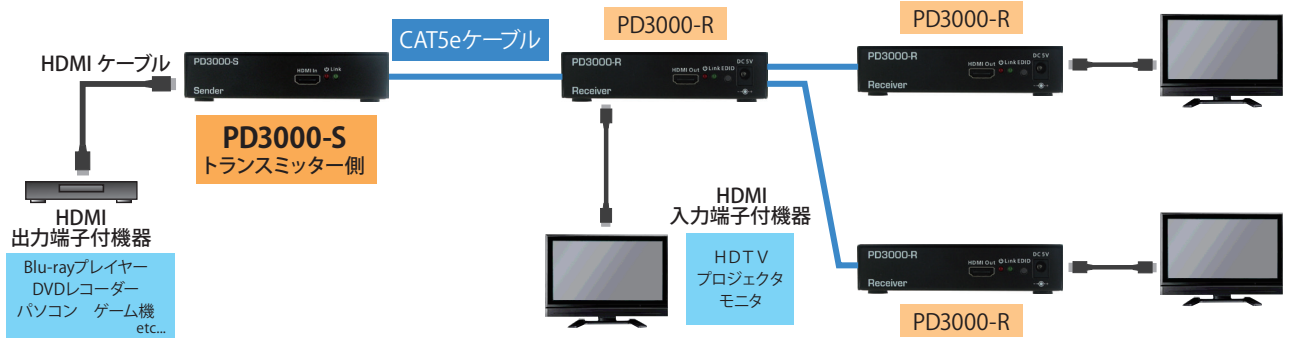
モニタ変換器 (コンボジット)

オーディオ関連機器

画面分割器

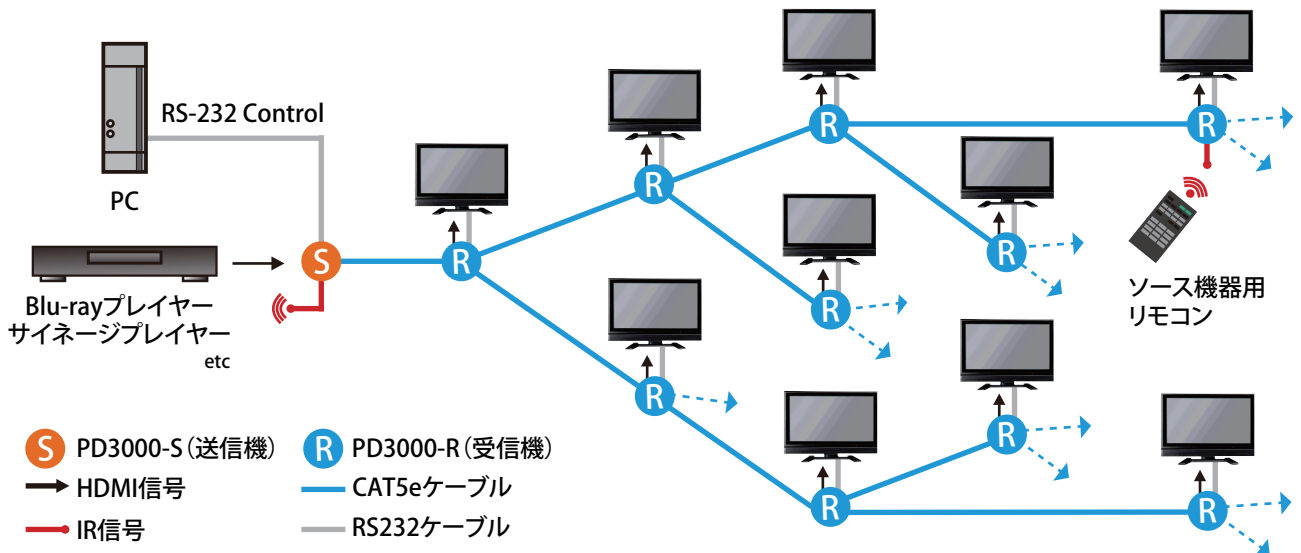
HDMI 延長・分配用 送信機

1台の HDMI ソース (レコーダ、プレイヤー、ゲーム機など) からの HDMI 信号を CAT5e または CAT6 ケーブルにて、最大 100m 先の HDMI シンク (テレビ、プロジェクタなど) まで延長、また、複数の PD3000-R を用いて HDMI 信号を分配延長することも可能



最大 100m 延長 / デイジーチェーン接続時は最大 1000m 延長可能

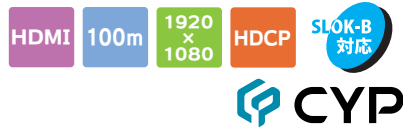
PD3000-S (送信機) と PD3000-R (中継機能付き受信機) 間を最大 100m 延長可能、また、10 段階までのデイジーチェーン接続に対応し、最長 1000m (100m x 10) までの延長や最大 100 台まで分配が可能



- S** PD3000-S (送信機)
- R** PD3000-R (受信機)
- HDMI信号
- CAT5eケーブル
- IR信号
- RS232ケーブル

モニタ延長器 (HDMI・DVI・VGA)

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
- PoC 対応



DVI・RS232・アナログ音声・IR 延長器 CDVI-1109TXC/RXC



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)



DVI 延長器 CDVI-513TXL/RXL



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	受信機電源 ※3	JAN コード
		モニタ	音声	RS232	IR								
CH-501TX/RX	送受信機	HDMI	●	●	100m	-	-	4K (3840×2160) @60Hz	●	LAN (非 IP 方式)	AC アダプタ	4580468492877	
CH-507TX/RX	送受信機	HDMI	●	●	100m	-	-	4K (3840×2160) @60Hz	●	LAN (非 IP 方式)	不要	4580468492884	
CH-513TXLN/RXLN	送受信機	HDMI	●	●	60m	-	-	4K (3840×2160) @60Hz	●	LAN (非 IP 方式)	AC アダプタ	4580468501371	
PD3000-S	送信機	HDMI	●	●	100m	●	100	1920×1200	●	LAN (非 IP 方式)	-	4712818576009	
PD3000-R	受信機	HDMI	●	●	100m	●	100	1920×1200	●	LAN (非 IP 方式)	AC アダプタ	4712818576016	
CAC-TXA/RXA	送受信機	HDMI	-	-	100m	-	-	1920×1200	●	同軸	不要	4580468492549	
CDVI-1109TXC/RXC	送受信機	DVI	●	●	100m	-	-	1920×1200 @60Hz	●	LAN (非 IP 方式)	不要	4580468501388	
CDVI-513TXL/RXL	送受信機	DVI	-	-	60m	-	-	1920×1200 @60Hz	●	LAN (非 IP 方式)	AC アダプタ	4580468501425	

※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)

※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

※3 ご使用環境の構成によっては電力供給が十分に行われていない可能性があります
その場合は別売の AC アダプタを受信機に接続し、電力の供給を行ってください

DDC 対応 VGA・オーディオ延長器 EOC-VAS2



RS232 延長器 CRS-232TX/RX



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	
EOC-VAS2	送受信機	VGA	●	●	300m	1920×1200	●	LAN (非 IP 方式)	セルフ	セルフ	0641458128351
CRS-232TX/RX	送受信機	-	-	●	250m	-	-	LAN (非 IP 方式)	セルフ	セルフ	4580468498473
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)

- 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・DVI)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクروسコープ

モニタ分配器 (HDMI・DVI)

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補正器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブルオーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

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 @30

HDCP

3D



CPRO-2E

HDMI出力端子付き機器

ハイビジョンレコーダー
PC・ゲーム機器 etc...

HDMI入力端子付き機器

テレビ・モニター
プロジェクタ・AVアンプ etc...

特長

HDMI 信号を液晶テレビなどに分配表示
4K2K@30Hz 対応
システムに合わせた EDID 制御モード搭載

ウォールマウント対応 HDMI 分配器

CLUX-14W (1 入力 4 出力)

HDMI

1920 x 1200

HDCP

3D



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 x 1200

HDCP



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			
CDPS-UA1H2HS	HDMI	-	1	2	4K (3840×2160) @30Hz	● (2.2 準拠)	4580468498701
CPRO-2E	HDMI	-	1	2	4K @30Hz	●	4580468493386
CDPS-UA1H4HS	HDMI	-	1	4	4K (3840×2160) @30Hz	● (2.2 準拠)	4580468498718
CPRO-4E	HDMI	-	1	4	4K @30Hz	●	4580468498534
CLUX-14W	HDMI	-	1	4	1920 × 1200	●	4580468493010
CPRO-8E	HDMI	-	1	8	4K @30Hz	●	4580468498541
CLUX-8M3D	HDMI	-	1	8	1920 × 1200	●	4580468493089

モニタ分配器 (DVI) 比較表

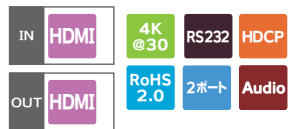
型番	分配信号		最大		最大解像度	HDCP	JAN コード
	モニタ	音声	入力数	出力数			
CDVI-2S	DVI	-	1	2	1920 × 1200	●	4580468492822
CDVI-4S	DVI	-	1	4	1920 × 1200	●	4580468492839
CDVI-8S	DVI	-	1	8	1920 × 1200	●	4580468492846

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				
VSC-104	VGA	-	1	4	1920 × 1200	400MHz	-	4580468497346
VSE-105A	VGA	●	1	5	2048 × 1536	400MHz	-	4580468497407

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

4K@30 UHD 対応 2x1 HDMI
マルチウィンドウスケーラースイッチャー
CDPS-U2HPIP

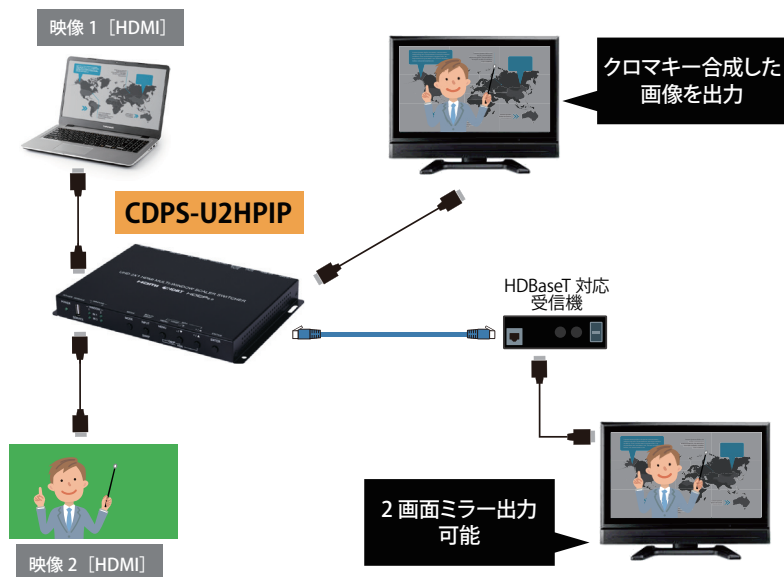


特長

4 最大 4K @ 30Hz の入力 / 出力解像度まで対応
HDCP 1.4 および 2.2 規格に対応
HDBaseT™ 規格 PSE (Power Sourcing Equipment) に対応
クロマキー合成・PoP・PiP・マルチ2画面表示に対応
シームレススイッチ機能搭載
シームレススイッチモード搭載により、入力ソースをシームレスに切り替えが可能
HDBaseT 出力は PSE 機能を搭載
PSE (Power Sourcing Equipment) に対応、受信機に電力を供給が可能

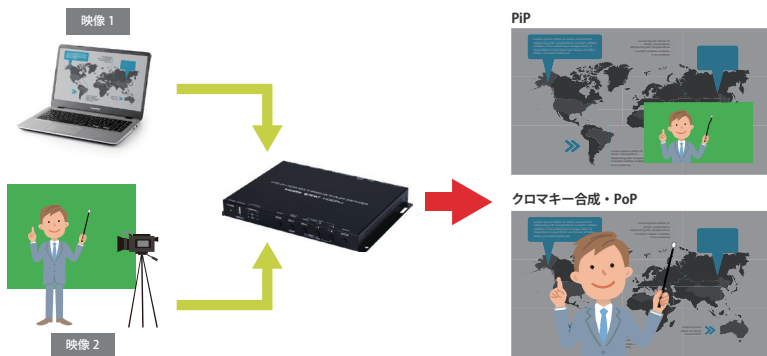
HDMI からの 2 入力と HDMI・HDBaseT の 2 出力を搭載

2つの4K60 HDMI入力ソース、4K60のHDMI出力・CAT5/6/7対応HDBaseT出力で2枚のディスプレイに接続が可能



複数の画面モードを搭載

クロマキー合成・ピクチャーオンピクチャー (PoP)・ピクチャーインピクチャー (PiP) に対応、またウィンドウのカスタム、画面の個別表示にも対応
※同製品のクロマキー機能を使用する場合、クロマキーシートが別途必要になります



CDPS-U2HPIP の仕様

主なサポート解像度	リフレッシュレート	入力			出力		
		HDMI	HDMI	HDBT	HDMI	HDMI	HDBT
720×400p	70/85 Hz	●	-	-	-	-	-
640×480p	60/72/75/85 Hz	●	59	59	-	-	-
720×480i	60 Hz	-	-	-	-	-	-
720×480p	60 Hz	●	●	●	-	-	-
720×576i	50 Hz	-	-	-	-	-	-
720×576p	50 Hz	●	●	●	-	-	-
800×600p	56/60/72/75/85 Hz	●	60	60	-	-	-
848×480p	60 Hz	●	-	-	-	-	-
1024×768p	60/70/75/85 Hz	●	60	60	-	-	-
1152×864p	75 Hz	●	-	-	-	-	-
1280×720p	50/60 Hz	●	●	●	-	-	-
1280×768p	60/75/85 Hz	●	-	-	-	-	-
1280×800p	60/75/85 Hz	●	60	60	-	-	-
1280×960p	60/85 Hz	●	-	-	-	-	-
1280×1024p	60/75/85 Hz	●	60	60	-	-	-
1360×768p	60 Hz	●	-	-	-	-	-
1366×768p	60 Hz	●	●	●	-	-	-
1400×1050p	60 Hz	●	●	●	-	-	-
1440×900p	60/75 Hz	●	60	60	-	-	-
1600×900p	60RB Hz	●	-	-	-	-	-
1600×1200p	60 Hz	●	●	●	-	-	-
1680×1050p	60 Hz	●	●	●	-	-	-
1920×1080i	50/60 Hz	-	-	-	-	-	-
1920×1080p	24/25/30 Hz	●	●	●	-	-	-
1920×1080p	50/60 Hz	●	●	●	-	-	-
1920×1200p	60RB Hz	60/60RB	60/60RB	60/60RB	-	-	-
2560×1440p	60RB Hz	●	-	-	-	-	-
2560×1600p	60RB Hz	●	●	●	-	-	-
2048×1080p	24/25/30 Hz	●	●	●	-	-	-
2048×1080p	50/60 Hz	●	-	-	-	-	-
3840×2160p	24/25/30 Hz	●	●	●	-	-	-
3840×2160p	50/60 (4:2:0) Hz	●	-	-	-	-	-
3840×2160p	24, HDR10 Hz	-	-	-	-	-	-
3840×2160p	50/60 (4:2:0), HDR10 Hz	-	-	-	-	-	-
3840×2160p	50/60 Hz	-	-	-	-	-	-
4096×2160p	24/25/30 Hz	●	24	24	-	-	-
4096×2160p	50/60 (4:2:0) Hz	●	-	-	-	-	-
4096×2160p	24, HDR10 Hz	-	-	-	-	-	-
4096×2160p	50/60 (4:2:0), HDR10 Hz	-	-	-	-	-	-
4096×2160p	50/60 Hz	-	-	-	-	-	-

型番	入力端子	出力端子	付加機能	JAN コード
CDPS-U2HPIP	HDMI (Type-A)メス ×2	HDMI (Type-A)メス ×1 Cat5e/6/7 (RJ-45) C ×1	クロマキー合成 ピクチャーオンピクチャー (PoP) ピクチャーインピクチャー (PiP)	4580468501791

- 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・DVI)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- 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)

4K@60 UHD対応
アップ/ダウン スケーラー

モニタ延長器 (DVI)

CPLUS-V2PE

モニタ延長器 (VGA)

IN HDMI 4K@60 HDCP

モニタ分配器 (HDMI・DVI)

OUT HDMI スケーラー

特長
4K映像をフルHD映像へダウンスケール
(フルHD映像を4K映像にアップスケールも可能)

4K@60Hz映像とフルHD(1080p@60Hz)映像に2分配、同時出力可能

HDCP2.2を1.4にダウンコンバート

4K@60Hz対応信号発生機能搭載
(パターンジェネレーター)

18Gbps



主なサポート解像度	リフレッシュレート	入力 / 出力 (パスルー)	スケーリング出力
800×600	56/60/72/75/85 Hz	●	-
1024×768	60/70/75/85 Hz	●	-
1280×768	60/75 Hz	●	-
1280×1024	60/75 Hz	●	-
1400×1050	60/75 Hz	●	-
1600×1200	60 Hz	●	-
1920×1200	60 Hz	●	-
640×480p	60 Hz	●	-
720×480p	60 Hz	●	-
720×576p	50 Hz	●	-
1280×720p	50/60 Hz	●	-
1920×1080i	50/60 Hz	●	-
1920×1080p	24/25/30/50/60 Hz	●	●
3840×2160p	24/25/30/50/60 Hz	●	●
4096×2160p	24/25/30/50/60 Hz	●	●

型番	入力端子	出力端子	付加機能	JAN コード
CPLUS-V2PE	HDMI 19ピン TypeA×1	HDMI 19ピン TypeA×2 RCA(L/R)×1	HDCP ダウンコンバート機能 信号発生機能 (パターンジェネレーター) オーディオ分配機能	4580468501401

モニタ補整器/増幅器

4K@60 UHD対応 アップ/ダウン スケーラー

CSC-6013



アナライザ/信号発生器

IN HDMI 4K@60 HDCP

映像配信デバイス

OUT HDMI スケーラー

配管専用分離型ケーブル

18Gbps

特長
480p～4K@60Hzまでの出力をアップスケール&ダウンスケール
EDID 管理機能搭載
HDCP2.2を1.4にダウンコンバート



HDMIケーブル

サポート解像度	リフレッシュレート	入力	出力
640×480	60 / 72 / 75 / 85Hz	●	-
720×480p	60Hz	●	●
720×576p	50Hz	●	●
800×600	56 / 60 / 72 / 75 / 85Hz	●	●(60Hzのみ)
1024×768	60 / 75 / 85Hz	●	●(60Hzのみ)
1280×720p	50 / 60Hz	●	●
1280×768	60 / 70 / 75 / 85Hz	●	●(60Hzのみ)
1280×800	60Hz	●	●
1280×1024	60Hz	●	●
1360×768	60Hz	●	●
1600×1200	60Hz	●	-
1920×1080i	50 / 60Hz	●	●
1920×1080p	24 / 25 / 30 / 50 / 60Hz	●	●(50,60Hzのみ)
1920×1200	60Hz(RB)	●	●
3840×2160p	24 / 25 / 30 / 50 / 60Hz	●	●
4096×2160p	24 / 25 / 30 / 50 / 60Hz	●	-


USB延長器

型番	入力端子	出力端子	付加機能	JAN コード
CSC-6013	HDMI 19ピン TypeA×1	HDMI 19ピン TypeA×1 3.5mmステレオミニ×1	HDCP ダウンコンバート機能 EDID 管理機能	4580468501357

マイクروسコープ

モニタ変換器 (HDMIスケーラー)

HDMI 4K ダウンスケーラー (分配機能付)

CPRO-12ES (1入力2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

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



Bypassモード

シンク機器

ダウンスケール

CPRO-12ES の仕様

型番	CPRO-12ES	
入力端子	HDMI 19ピン TypeA×1	
出力端子	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	●
	1920×1080p @60Hz	●
	3840×2160 @24/25/30Hz	●
	1080p @24Hz	●
主なサポート 出力解像度	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	●
	1920×1080p @60Hz	●
	3840×2160 @24/25/30Hz	●
	1080p @24Hz	●
JANコード	4580468498831	

※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

- 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・DVI)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- 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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル

オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

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 (レシーバー) 機能搭載
※ 推奨送信機: CH-507TX

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 RCA(コンポーネント)×1 コンポジット×1
	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・コンポーネント連動
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	●	●	●	●
	3840 × 2160 @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	●	●	●	●
	3840 × 2160 @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 **CYP**



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	●	●
1280×768 @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	-	●
480p @60Hz	●	●
720p @60Hz	●	-
1080i @60Hz	-	●
1080p @24/25/30/60Hz	●	●

主なサポート出力解像度

	VGA	HDMI / DP
800×600 @60Hz	-	●
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	-	●

CSC-6010D の仕様

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 入力	1080p, 8bit 出力	3840x2160p@60 (YUV 4:4:4) 入力	3840x2160p@60 (YUV 4:4:4) 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

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 **CYP**



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



CP-295NN の仕様

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	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						
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 @50/60Hz 1080i @50/60Hz 1080p @50/60Hz	1280 × 1024 @60Hz 1920 × 1200 @60Hz	●	●	4580468498411

※ CV: コンポジットビデオ信号 SV: Sビデオ信号

- 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・DVI)
- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクロスコープ

モニタ変換器 (HDMI)

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



ソース機器



シンク機器

VGA+音声 → HDMI 変換器 (スケーラー機能付)

CNV-VA2HS



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	HTCP-255H	CNV-VGAA2H	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 HDMI TypeA 19ピン×1	ミニD-sub15ピン×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×2 RCA(L/R)×1	RCA(L/R)×1	3.5mmステレオミニ×1
出力端子	映像	HDMI 19ピン TypeA×1	HDMI TypeA 19ピン×1	HDMI 19ピン TypeA×1	HDMI 19ピン TypeA×1
	音声	-	-	-	-
入力信号		VGA or DVI or YPbPr	VGA or YPbPr or HDMI	VGA	VGA
出力信号		HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
映像配信デバイス		ドットバイドット出力	●	●	●
配管用分離型ケーブル		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	●	-	-	●
	720p @60Hz	-	●	●	-
	1080i @60Hz	●	●	●	-
	1080p @24Hz	-	-	-	-
主なサポート 出力解像度	1080p @60Hz	●	●	-	-
	1024 × 768 @60Hz	●	-	●	●
	1280 × 720 @60Hz	-	-	●	●
	1280 × 768 @60Hz	-	-	●	●
	1280 × 1024 @60Hz	-	●	●	●
	1600 × 1050 @60Hz	-	-	-	●
	1600 × 1200 @60Hz	●	●	-	●
	1920 × 1200 @60Hz	-	-	-	●
	720p @60Hz	●	●	●	●
	1080i @60Hz	-	●	●	●
USB延長ケーブル	1080p @24Hz	-	-	-	-
	1080p @60Hz	●	●	-	●
	JAN コード	4580468493324	4580468495601	4571106799786	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

モニタ変換器 (DVI)

VGA or DVI or コンポーネント → DVI

VGA → DVI 変換器

CP-1261D CYP



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

※ DVI-A (アナログ) 信号の出力には対応しておりません



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

CP-2551D CYP



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
ドットバイドット出力		-	●
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、バンスキャンの 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・DVI)

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)

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

HDMI → VGA or コンポーネント変換

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



CP-1262HST の仕様

型番	CP-1262HST	
入力端子	HDMI 19ピン TypeA × 1	
出力端子	ミニD-sub15ピン×1 3.5mmステレオミニ×1	
入力信号	HDMI	
出力信号 ※1	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 ※2	-	
通電方式 ※3	自動	
主なサポート 入力解像度	1024 × 768	●
	1280 × 768	●
	1280 × 1024	●
	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	●
	1366 × 768	●
	1600 × 1200	●
	1920 × 1200	●
	720p	●
	1080i	●
JAN コード	4711667470278	

※1 HDCP 非対応 (HDCP ソースは表示できません)

※2 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

※3 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 



※ 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



CM-398M の仕様

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	入力信号	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 



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)



CP-291N の仕様

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロスコープ

モニタ変換器 (コンポジット)

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・DVI)

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

オーディオ関連機器

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル

オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロスコブ

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



CM-388N

IN HDMI Audio 480i 576i

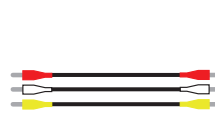
OUT コンポジット S-Video



HDMI (DVDレコーダ、PC etc...)



CM-388N



アナログテレビ etc



特長

HDMI / コンポジット / Sビデオ出力端子から同時出力可能
Apple デバイス接続にも対応
2種類のアスペクト比から選択可能 (オーバースキャン、アンダースキャン)

DVI → コンポジット 変換器



CV-401D

IN DVI 480i 576i

OUT コンポジット



PC etc



CV-401D



アナログテレビ etc

特長

DVD 出力信号をアナログのコンポジット映像に変換
HDMI 変換ケーブルにより HDMI 機器も接続可能
5種類のアスペクト比から選択可能 (全画面、レターボックス、パンスキャン、4:3 画面、16:9 画面)

モニタ変換器 (コンポジット) 仕様比較表

	型番	CM-388M	CM-388N	CV-401D
入力	映像	HDMI 19ピン TypeA×1	HDMI 19ピン TypeA×1	DVI29ピン(DVI-Dのみ)×1
	音声	同軸デジタル音声×1	同軸デジタル音声×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	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	-
変換	入力信号	HDMI	HDMI	DVI
	出力信号	HDMI コンポジット※ Y/C	HDMI コンポジット※ Y/C	コンポジット※
主なサポート 入力解像度	640×480	●	●	●
	800×600	●	●	●
	1024×768	●	●	●
	1280×768	●	●	●
	1366×768	●	●	●
	1600×1200	●	●	●
	1920×1200	●	●	●
	1920×1200	●	●	●
各種変換アダプタ	480p	●	●	●
	1080i	●	●	●
	1080p	●	●	●
	1080p	●	●	●
主なサポート 出力解像度	480i	●	●	●
	576i	●	●	●
	1920×1200	-	-	-
スペクト比	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	4580468498572

※ HDCP 非対応 (HDCP ソースは表示できません)

オーディオ関連機器

オーディオ変換器

パソコン等のUSBから変換・ハイレゾ音源対応

192KHz USB → 光デジタル
オーディオ変換器

CDB-6 CYP



384Hz USB → 同軸デジタル
オーディオ変換器

CDB-6HR CYP



384Hz USB → アナログ
オーディオ変換器

CDB-6HP CYP



テレビのARC出力からHDMIオーディオ信号を抽出し出力

デジタル (ARC) → アナログ
オーディオ変換器

DCT-25 CYP



同軸デジタル ↔ 光デジタル
オーディオ変換器

DCT-2 CYP



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	
CDB-6	USB → 光デジタル	USB Type B × 1	光デジタル音声 (角型:Tos-Link) × 1	4580468501456
CDB-6HR	USB → 同軸デジタル	USB Type B × 1	同軸デジタル (Coaxial) × 1	4580468501463
CDB-6HP	USB → アナログ	USB Type B × 1	3.5mmステレオミニ×1	4580468501487
DCT-2	同軸デジタル ↔ 光デジタル	光デジタル音声 (角型:Tos-Link) × 1 同軸デジタル (Coaxial) × 1	光デジタル音声 (角型:Tos-Link) × 1 同軸デジタル (Coaxial) × 1	4580468498503
DCT-25	デジタル (ARC) → アナログ	HDMI 19ピン TypeA × 1	RCA (L/R) × 1	4580468498626

オーディオ補整器

映像と音声出力との間で生じるリップシンクの問題を回避

アナログオーディオ (L/R) リップシンク補整器

DCT-18N RCA



DCT-18N の仕様

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

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・DVI)

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)

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管専用分離型ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

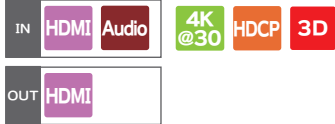
マイクロスコープ

オーディオエンベデッド

HDMI 映像信号に音声信号を重畳

HDMI オーディオインサーター (4K 対応)

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 ケーブル
or
DVI ⇄ HDMI 変換ケーブル



オーディオケーブル

ソース機器

4K@30Hz

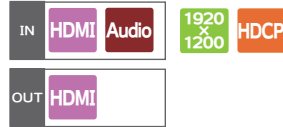
4K@30Hz



シンク機器

HDMI オーディオインサーター (フル HD 対応)

CLUX-11CA 




オーディオデコーダー (HDMI to HDMI) 仕様比較表

型番	CPRO-11SI	CLUX-11CA
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
	音声	HDMI 19ピン TypeA ×1
出力端子	HDMI 19ピン TypeA ×1	HDMI 19ピン TypeA ×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 Dolby Digital PLUS Dolby TrueHD DTS-HDMasterAudio	LPCM2/5.1/7.1CH Dolby5.1 DTS5.1 Dolby Digital+ 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 DTS-HD Master Audio	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	-
JAN コード	4580468498688	4580468492969

オーディオ分配器

デジタルオーディオ (角型 : Tos-Link) を分配

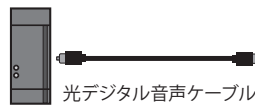
デジタルオーディオ分配器

DT-12 (1 入力 2 出力) 

Tos-link



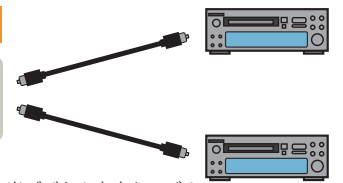
Optical(Toslink) 出力端子付き機器
(PC・プレイヤー等)



光デジタル音声ケーブル



Optical(Toslink)入力端子付き機器
(アンプ等)



光デジタル音声ケーブル

DT-12 の仕様

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-12	1	2	光デジタル音声 (角型 :Tos-Link)	-	-	4580468494192

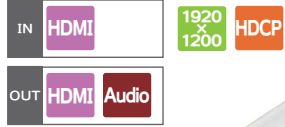
オーディオ関連機器

オーディオデエンベッド

HDMI 信号に重畳された音声信号を分離

HDMI オーディオエクストラクター (フル HD 対応)

CLUX-11CD



特長

HDMIオーディオ分離器 (HDMI → HDMI + 音声変換器)
 入力された HDMI (映像・音声) 信号を、そのまま (パススルー) 出力します
 入力された HDMI 信号から、音声信号のみを抽出し、光デジタル端子または
 RCA (L / R) 端子からアンプ、スピーカ等へ出力できます

3種類のオーディオ

プリセットオーディオ EDID を搭載することで、スピーカ非搭載のディスプレイと
 接続した場合でも HDMI 出力機器からの音声出力が可能

TV モード

接続された HDMI 入力機器 (液晶テレビ、モニタ等) のオーディオ EDID をも
 とに HDMI 出力機器との通信を実行

Bitstream モード

当機器に設定された 5.1ch 対応のプリセット EDID をもとに HDMI 出力機器と
 の通信を実行

2ch LPCM モード

当機器に設定されたリニア PCM2ch 対応のプリセット EDID をもとに HDMI
 出力機器との通信を実行



CLUX-11CD の仕様

型番		CLUX-11CD	
4K2K 対応		-	
入力端子		HDMI 19ピン TypeA ×1	
出力端子	映像	HDMI 19ピン TypeA ×1	
	音声	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 Dolby5.1 DTS5.1 Dolby Digital+ DolbyTrueHD DTS-HD Master Audio	
光デジタル オーディオフォーマット		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	
JAN コード		4580468492976	

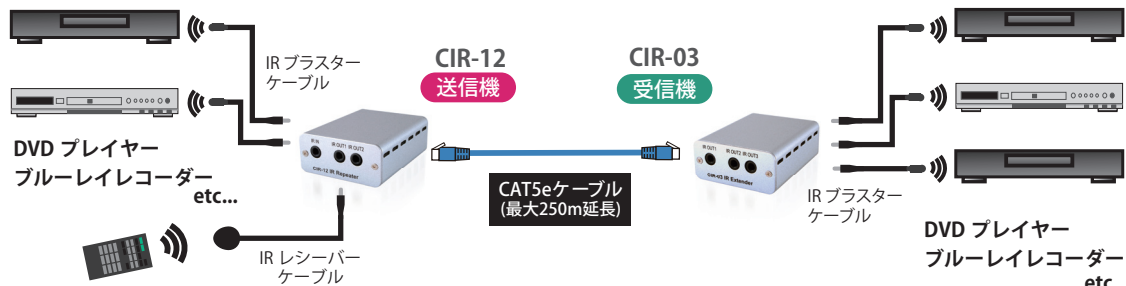
IR 延長器

IR 延長分配送信器

CIR12

IR 延長受信機

CIR03



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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروس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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補正器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

最大4系統のHDMI信号を分割画面表示

HDMI 画面分割器

CDPS-41SQN (4入力1出力)

CDPS-44SM (4入力4出力)



HDMI リモコン ボタン RS232 切替

Telnet 1920 × 1080 HDCP

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

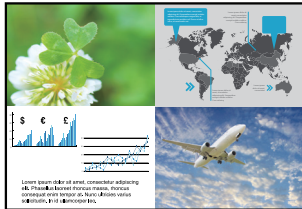
音声入力にも対応(映像信号とは非連動)

シームレス切替機能搭載

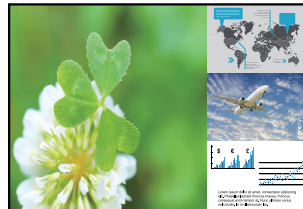


4分割表示例

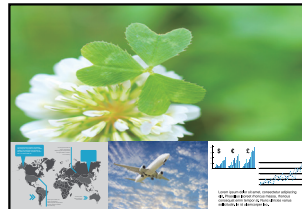
2×2



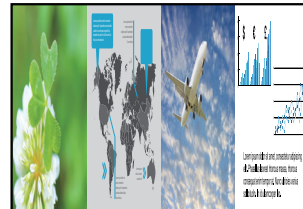
左:1+右:3



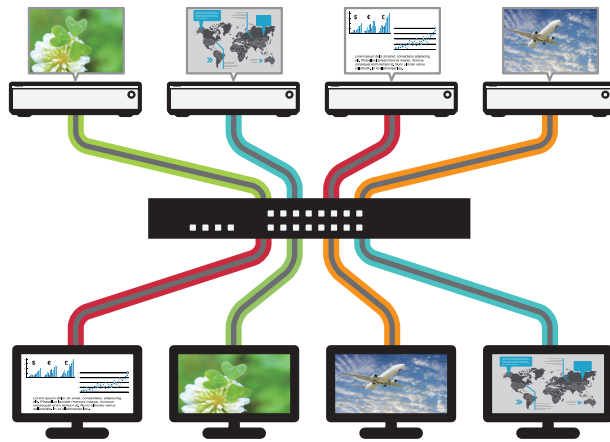
上:1+下:3



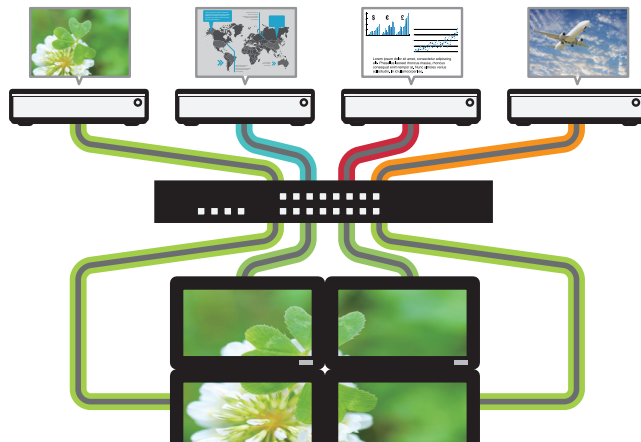
1×4



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
	HDMI	SDI		HDTV	PC				
CDPS-44SM	4	-	4	1080p	1920 × 1080	●	●	●	4580468492815
CDPS-41SQN	4	-	1	1080p	1920 × 1080	-	-	●	4580468499265

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系統のコンポジット、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			
	コンポジット	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	DP	DVI	VGA	コンポジット	Sビデオ	コンポーネント	HDMI	DVI	VGA	ボタン	リモコン	RS232	Telnet	
CSC-5500	3	-	-	3	1	-	1	2	-	1*	●	●	●	●	4580468493461
CSC-6010D	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	●	●	●	●	4580468499067
CSC-5500R	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	●	●	●	●	4580468501371
CP-255ID	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	●	●	●	-	4580468498046

* 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・DVI)
- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクロスコープ

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管専用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

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)



ソース機器



最大 4 台接続可能



シンク機器



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 PC 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

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

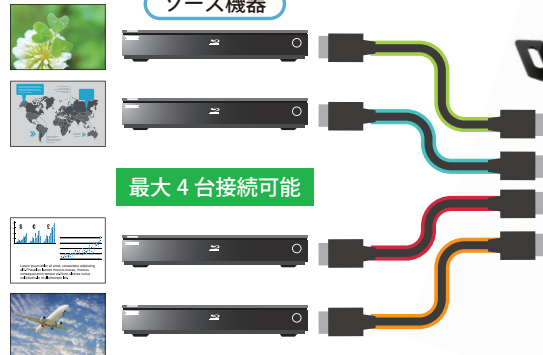
HDCP2.2 対応
HDMI 4K マトリクススイッチ



CDPW-V4H2HP (4入力2出力)



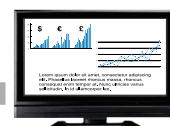
ソース機器



最大 4 台接続可能



シンク機器



特長

最大出力解像度 4K@60Hz

軽量でウォールマウント対応

システムに合わせた EDID制御モード搭載

サポート入力解像度

型番	CPRO-U4H1HFS	CDPW-V4H2HP
640×480 @60Hz	●	●
720×480 @60Hz	●	●
800×600 @60Hz	●	●
1024×768 @60Hz	●	●
1280×720 @60Hz	●	●
1280×768 @60Hz	●	●
1280×800 @60Hz	●	●
1360×768 @60Hz	●	●
1600×1200 @60Hz	●	●
1920×1080i @60Hz	●	●
1920×1080p @24/30/60Hz	●	●
1920×1200 @60Hz	●	●
3840×2160 @24/30Hz	●	●
3840×2160 @50/60Hz (YUV444)	-	●

サポート出力解像度

型番	CPRO-U4H1HFS	CDPW-V4H2HP
640×480 @60Hz	●	●
720×480 @60Hz	●	●
800×600 @60Hz	●	●
1024×768 @60Hz	●	●
1280×720 @60Hz	●	●
1280×768 @60Hz	●	●
1280×800 @60Hz	●	●
1360×760 @60Hz	●	●
1600×1200 @60Hz	●	●
1920×1080i @60Hz	●	●
1920×1080p @24/30/60Hz	●	●
1920×1200 @60Hz	●	●
3840×2160 @24/30Hz	●	●
3840×2160 @50/60Hz (YUV444)	-	●

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (HDMI)

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)



特長
最大出力解像度4K @60Hz
HDCP2.2準拠
4種の切替方法
ラックマウント対応



ラックマウント対応

最大 4 系統の HDMI 信号を 2 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



CPLUS-V4H2HA (4 入力 2 出力)



特長
4つの HDMI 入力と 2つの HDMI 出力を搭載
4つの 4K60 HDMI 入力ソースに対応し 2つの 4K60 の HDMI 出力から 2 枚のディスプレイに接続が可能、それらを自由に切り替えられます
入力ソース自動切り替え機能
最後に挿した入力ソースに自動的に切り替えるの機能を搭載、またその最後の入力ソースを抜いた場合ひとつ前に挿した入力ソースに自動的に切り替わります
EDID の管理機能搭載
外部 EDID および外部 EDID の設定に対応 EDID 管理が簡単になります
RS-232, CEC を通して、基本信号の自動化を実現
CEC または RS-232 コマンドを送信することにより、接続されたディスプレイデバイスの電源をオン / オフ機能、入力ソース自動切り替え機能もサポートしています

最大 6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)



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	
CMSI-8H8HS	●	-	●	-	8	8	●	●	-	●	●	●	●	-	●	4580468493249	
CPLUS-V4H2HA	●	-	●	-	4	2	●	●	-	●	-	-	●	-	-	4580468501784	
CDPS-UA6H2HFS	●	-	●	-	6	2	●	●	-	●	●	●	●	-	●	4580468499173	
CDPS-6H2HFS	●	-	●	-	6	2	●	●	-	●	●	●	●	-	●	4580468499166	
CDPS-445M	●	-	●	-	4	4	●	●	-	●	●	●	●	●	●	4580468492815	
CPRO-3D42S	●	-	●	●	4	2	●	●	-	●	-	-	●	-	-	4580468493409	
CLUX-425A	●	●	●	-	4	2	●	●	-	●	-	-	-	-	-	4580468493065	
CDPW-V4H2HP	●	-	●	-	4	2	●	●	-	●	●	●	●	-	●	4580468499180	
CPRO-U4H1HFS	●	-	●	-	4	1	●	●	-	●	●	●	●	-	-	4580468498855	
CPRO-3D41GAME	●	-	●	-	4	1	●	●	●	-	-	-	●	-	-	4580468493393	
CDPS-41SQN	●	-	●	-	4	1	●	●	-	●	●	●	●	-	●	4580468499265	
CPRO-41W	●	-	●	-	4	1	●	●	●	-	-	-	●	-	-	4580468493416	

※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・DVI)

モニタ変換器 (HDMIスケララー)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

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・DVI)

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

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管専用分離型 ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロスコープ

モニタ切替器 / マトリクススイッチ (DVI)

2系統のDVI・音声信号を1式のモニタ・スピーカーへ切替

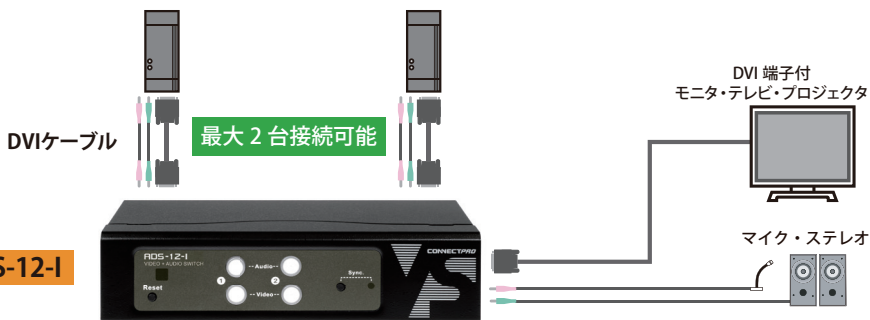


DVI・オーディオ切替器

ADS-12-I



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



ADS-12-I の仕様

型番	入出力信号		最大		最大解像度	切替方法			EDID 保持機能 ※1	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 × 1080	●	●	●	●	-	-	4580468492440

※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

モニタ切替器 (VGA)

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

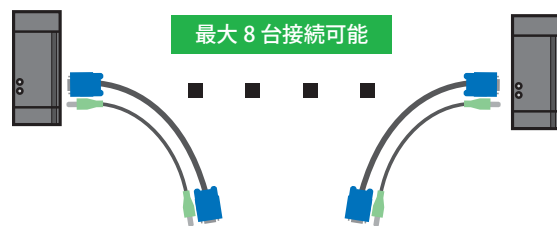


VGA・オーディオ切替器

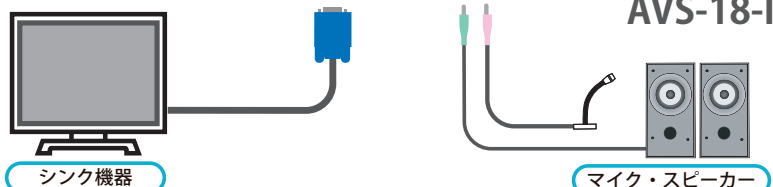
AVS-12-I

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

コンソール延長器

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

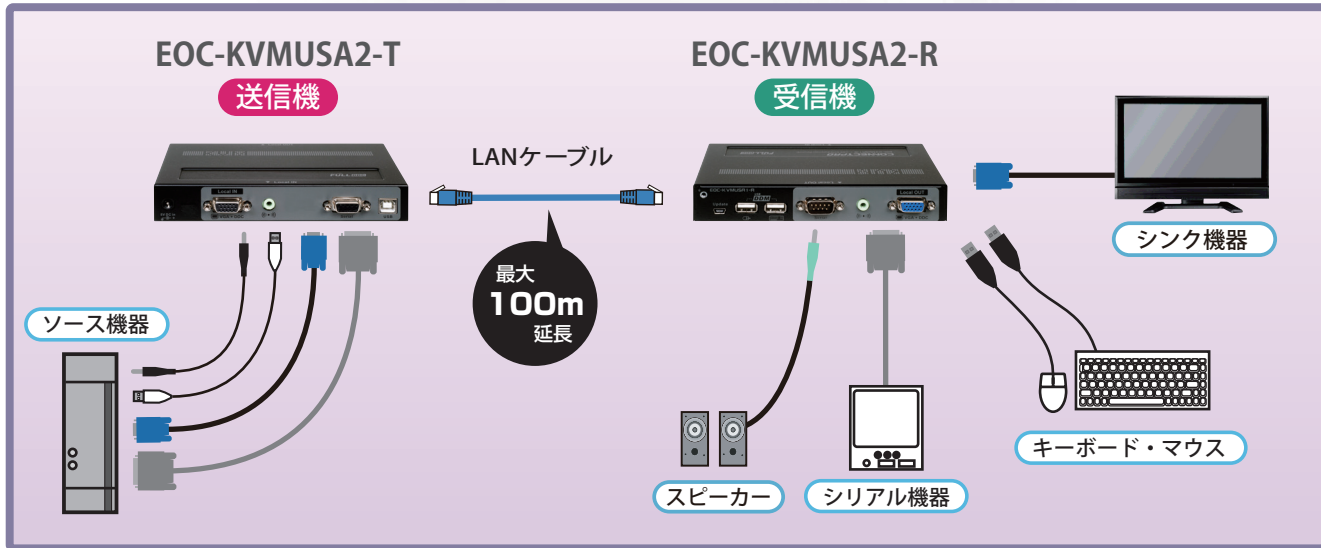
DDM 搭載 VGA・USB・AUDIO・RS232 延長器

EOC-KVMUSA2



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



EOC-KVMUSA2 の仕様

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	●	0641458128238 (UPC)

※¹ ●: USB キーボード・USB 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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

KVMスイッチ (CPU切替器)

デュアルモニタ対応 USB KVM スイッチ

UDD-12A+ (2ポート)



2ポート DVI USB 2.0

Audio DDM 2560 x 1600

特長

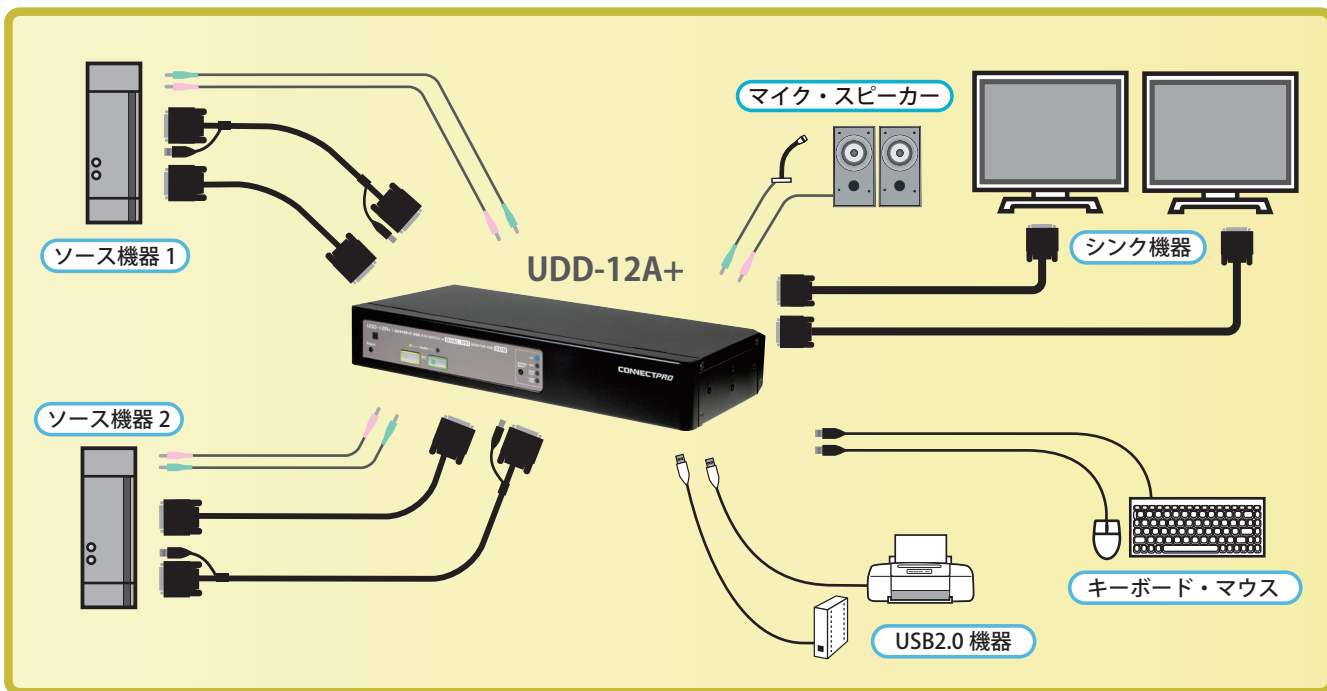
デュアルモニタ対応

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!!

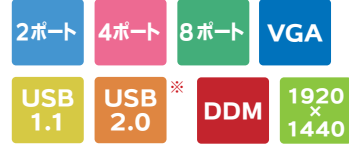
<https://www.kirikaeki.net>

KVMスイッチ (CPU切替器)



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)



※ UR-12+/UR-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

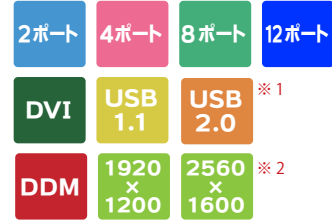
「DDMテクノロジー」搭載

- ・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)

DDM 搭載 USB1.1/2.0KVM スイッチ (DVI モデル)

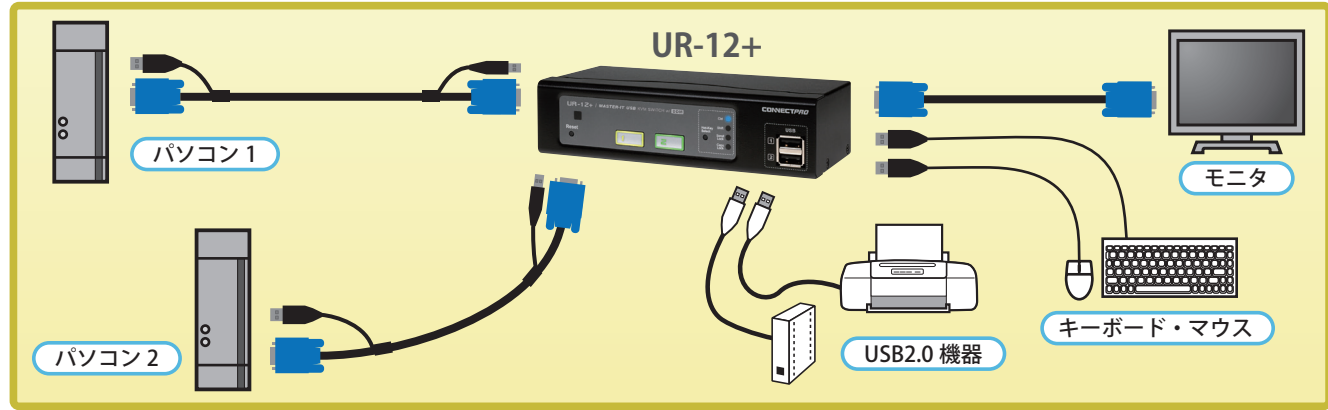
UD-12AP (2 ポート)
UD-14+ (4 ポート)
UD-18+ (8 ポート)
UD-112+ (12 ポート)



※ 1 UD-14+ のみ対応
※ 2 UD-12AP のみ

付属品リスト

型番	UR-12+	UR-14+	UR-18+	UD-12AP	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-12AP	2	-	DVI	USB	-	●	-	DDM	2560 × 1600	-	0641458188997
UR-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

※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)

最新の情報は WEB サイトで!!

<https://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・DVI)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクロスコープ

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル

オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

EDID保持器

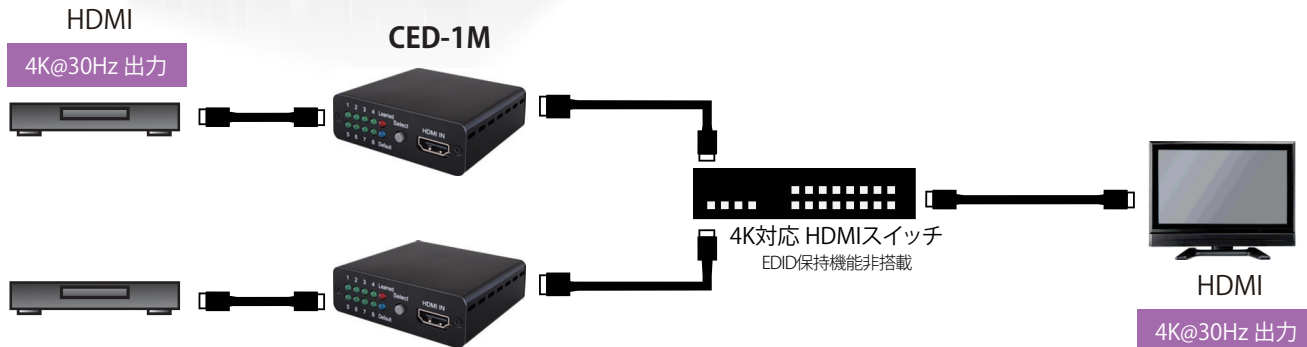
8種類まで EDID情報を保存

4K@30Hz 対応 HDMI EDID 保持器

CED-1M



HDMI 4K@30 HDCP



特長

最適な映像表示を実現

電源アダプタ不要

3種類の EDIDモード / 8種類まで EDID情報を保存

バイパスモード

当機に接続されたディスプレイの EDID のまま直接ソース機器との DDC 通信を行います

学習モード

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 通信が行われます
最大 8 種類の EDID データを当機の EDID バンクに保存することができます

バイパスモード

当機に組み込まれた 8 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 通信が行われます

3D 対応 HDMI EDID 保持器 (HDMI モデル)

TMDS-EDID



HDMI 1920 x 1080 HDCP



HDMI端子付
DVDレコーダー・PC・ゲーム機 etc...



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

EDID/HDCP 関連機器

VGA EDID 保持器 (VGA モデル) **CONNECTPRO™**

VGA-EDID

VGA-EDID-WAC (AC アダプタ付属)

VGA 1920 × 1200



DVI EDID 保持器 (DVI モデル) **CONNECTPRO™**

DVI-EDID

DVI-EDID-WAC (AC アダプタ付属)

DVI 1920 × 1200



EDID 信号保持器比較表

型番	入出力信号	最大解像度	HDCP	EDID 選択 ^{※1}	付属品の有無		JAN コード
					AC アダプタ	ケーブル	
CED-1M	HDMI	4K@30Hz	●	●	-	●	4580468501340
TMDS-EDID	HDMI	1920 × 1200 @60Hz	●	●	●	●	0641458328140 (UPC)
EXT-HD-EDIDPN	HDMI	1920 × 1200 @60Hz ^{※2}	●	●	●	●	0845344099118 (UPC)
EXT-DVI-EDIDP	DVI	3840 × 2400	●	●	●	●	4580232220064
DVI-EDID-WAC	DVI	1920 × 1200 @60Hz	-	-	●	●	4580468494284
DVI-EDID	DVI	1920 × 1200 @60Hz	-	-	-	-	0641458328119 (UPC)
VGA-EDID-WAC	VGA	1920 × 1200 @60Hz	-	-	●	●	4580468497056
VGA-EDID	VGA	1920 × 1200 @60Hz	-	-	-	-	0641458328089 (UPC)

※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 プリプログラム使用時は 1920 × 1080

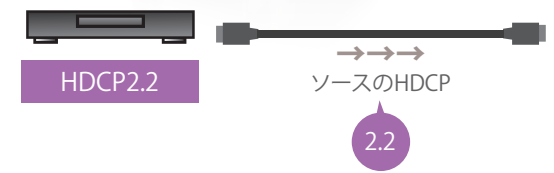
HDCP 変換器

4K@60 UHD 対応 HDCP ダウンコンバーター

CPLUS-VHHE

CYP

IN HDCP 2.2 HDMI 4K @60 18Gbps



特長

HDCP ダウンコンバーター

HDCP2.2 を 1.4 にダウンコンバート

HDCP2.2 非対応モニターに 4K映像などの HDCP2.2コンテンツを出力可能にします

YUV4:4:4 を YUV4:2:0 にダウンサンプリング

18Gbps伝送帯域非対応 HDMIケーブル使用時でも 4K@60の高解像度出力可能

3種類の EDIDモード

プリセット EDID モード

当機に組み込まれた EDID データでソース機器との DDC 通信が行われます

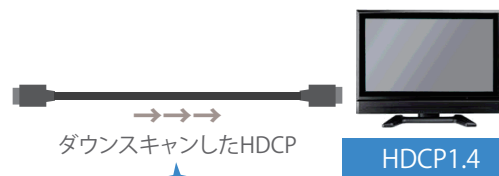
エクスターナル EDID モード

当機に接続されたディスプレイの EDID のまま直接ソース機器との DDC 通信を行います

ユーザー EDID モード

書き込み保存した接続ディスプレイの EDID、もしくはお客様がご自由に設定された EDID 情報を用い、DDC 通信を行います

CPLUS-VHHE



CPLUS-VHHE の仕様

型番	入出力信号	HDCP		最大解像度	EDID		JAN コード
		入力	出力		自動検知	保持	
CPLUS-VHHE	HDMI	2.2	1.4	4K(4096 × 2160) @ 60Hz	●	●	4580468501326

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロスコープ

最新の情報は WEB サイトで!!

<https://www.kirikaeki.net>

モニタ補整器 / 増幅器

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

モニタ補整器

減衰した DVI 信号を増幅 DVI ケーブル同士を接続して延長距離を伸ばすことが可能

フル HD 対応 DVI 増幅器 EDID 保持器

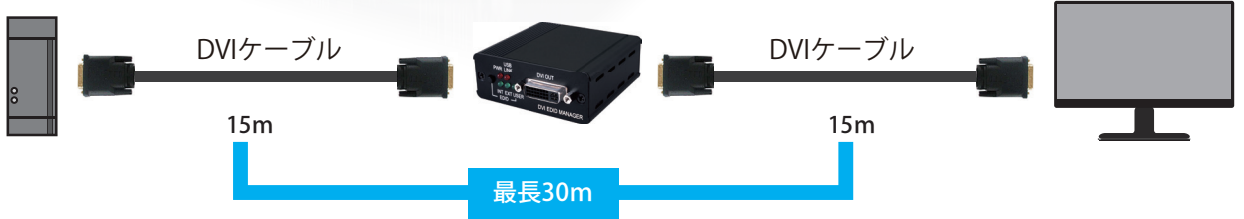


CLUX-DDP

DVI 4K @60 HDCP 2.2



特長
DVI ブースター
最長 30m まで延長可能 (1080p/8bit)
EDID 管理機能搭載
HDCP 準拠



減衰した HDMI 信号を増幅 HDMI ケーブル同士を接続して延長距離を伸ばすことが可能

4K@60 UHD対応 HDMI増幅器 EDID保持器



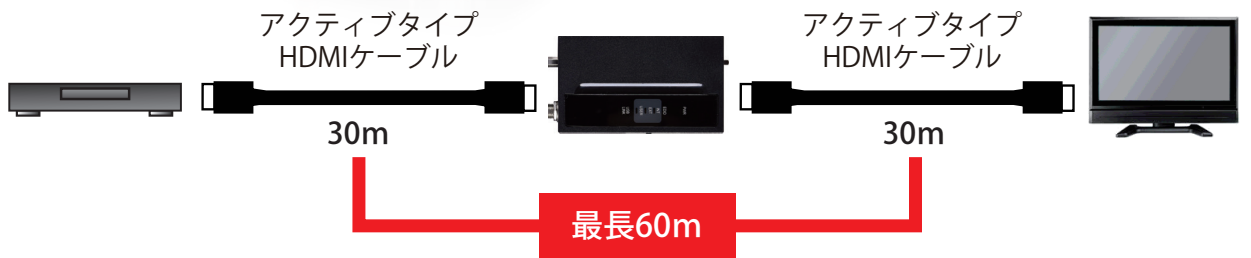
CPLUS-VHHI

HDMI 4K @60 HDCP 2.2

18Gbps



特長
HDMI ver2.0 HDMI ブースター
4K2K@60Hz までの高解像度対応
最長 60m まで延長可能
EDID 管理機能搭載
HDCP1.4、2.2 準拠



モニタ増幅器 比較表

型番	増幅信号	最大解像度	最大延長距離	付加機能	JAN コード
CLUX-DDP	DVI	DVI 信号時: 1080p@60 HDMI 信号時: 4K@60 (YUV420)	30m	EDID 管理機能	4580468501661
CPLUS-VHHI	HDMI	4K(4096 × 2160) @60Hz	60m	EDID 管理機能	4580468501333

アナライザ / 信号発生器

4K@60Hz 対応 HDMI パターンジェネレーター、アナライザー & ケーブルテスター

4K@60 UHD対応 信号発生器(ジェネレーター) / アナライザー

CPHD-V4



HDMI 4K @60 HDCP 2.2

18Gbps



特長
 複数のテストパターン、分析機能を搭載
 18Gbps HDMI に対応しており、その中で信号バスの生成、テスト、および検証が可能、VGA のビデオパターンにも対応
 90 種類の解像度が内部に組み込まれており、58 個のテストパターン、12 種類以上の A / V 分析機能を搭載、さまざまなシチュエーションに対応

アナライザー機能を搭載

HDMI 入力信号の解析をはじめ、HDCP1.4/2.2, EDID, SCDC の解析が可能、さらに、ステータスおよび制御データチャンネル (SCDC) の監視が可能で、HDMI 18Gbps 信号の検出と分析も可能

さまざまな方法で操作が可能

本体ボタンスイッチ、赤外線リモコンの操作が可能、また Telnet, RS-232 などとも搭載しており、さまざまなツールで幅広い制御範囲を提供が可能

4K@60 UHD対応 信号発生器(ジェネレーター) / アナライザー

CPHD-V4L



HDMI 4K @60 HDCP 2.2

18Gbps



パターンジェネレーターモード



アナライザ / 信号発生器 比較表

型番	モード	タイミングモード	パターンモード	音声ソースパターン	色彩ソースパターン	ディープカラーソース	入力ポート	出力ポート	ディスプレイ	キーパッド	コントロール	電源
CPHD-V4	アナライザー, パターン	88	56	Sinewave, HDMI-IN, L/R	RGB, YCbCr444/422/420	8/10/12 bits	HDMI, Audio L/R	HDMI, VGA, Audio L/R	OSD, 2R*20C OLED	14 キー	RS-232, Telnet, IR	電源アダプター
CPHD-V4L	アナライザー, パターン, ケーブルテスト	23, PC タイミングはサポートされていません。	11	Sinewave	RGB, YCbCr444	8 bits	HDMI	HDMI	7R*16C OLED	6 キー	RS-232	USB 電源アダプター バッテリー内蔵

液晶テレビ / プロジェクタなどの対応タイミング確認 HDCP 対応・非対応の判別ができるテスター

4K@60 UHD対応 信号発生器(ジェネレーター)

CPLUS-11HB



HDMI 4K @60 HDCP 2.2

18Gbps



EDID / HDCP / ディープカラーの 解析機能を搭載

3D 対応 HDMI アナライザ

CH-A1



HDMI 1920 x 1200 HDCP Tos-link



アナライザ / 信号発生器 比較表

型番	補整信号	信号発生	解析	最大解像度	最大延長距離	JAN コード
CPHD-V4	HDMI	●	●	4K (4096 × 2160) @60Hz	10m	4580468501883
CPHD-V4L	HDMI	●	●	4K (4096 × 2160) @60Hz	10m	4580468501470
CPLUS-11HB	HDMI	●	-	4K (4096 × 2160) @60Hz	-	4580468501395
CH-A1	HDMI	●	●	1920 × 1200	60m	4580468492891

- 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・DVI)
- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクروسコープ

映像配信デバイス

- 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・DVI)
- モニタ分配器 (DVI)
- 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)

HDMI/VGA ビデオストリーム&録画装置 CDPS-P311R



- 4K @60
- RS232
- HDMI
- USB 3.0
- HDCP
- RoHS 2.0

※ストリーミングは 1080p@60 まで

18Gbps

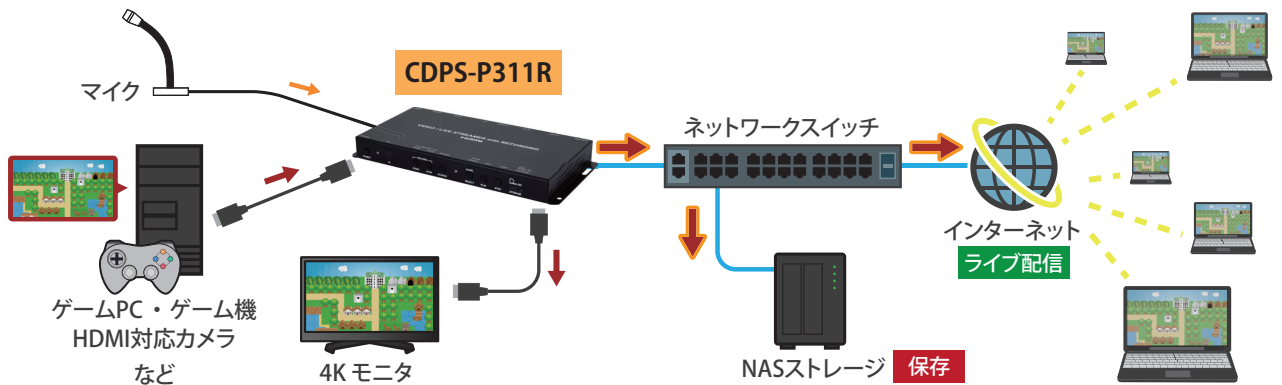


特長

- ストリーミング配信と録画
- 4K UHD (18Gbps/4K@60 4:4:4 8bit) 対応
※ ストリーミングは 1080p@60 まで
- 低遅延、高品質エンコード
- アナログオーディオのエンベデッド
- microSD、USB メモリなどに録画
- スケジュール録画機能

ストリーミング配信と録画

ゲームや PC 操作画面といった今画面表示されている内容を、インターネットを通じて世界中と共有し、同時に記録が可能
生配信によるゲーム実況、記録データ作成、e スポーツのイベント、また会議をストリーミングして記録するなど、ビジネスの分野でも活用



多くのストリーミングプラットフォームに対応

Youtube、Facebook、Twitch、Twitter、IBM Cloud などのストリーミングプラットフォームに対応

低遅延、高品質エンコード

ストリーミングされる映像は H.264 でエンコードされ、最大 1080p@60 の高品質で配信することが可能

CDPS-P311R の仕様

型番		CDPS-P311R	
コネクタ	映像	入力	HDMI TypeA メス × 1 D-sub15 ピン メス × 1
		出力	HDMI TypeA メス × 1
	音声	入力	3.5mm ステレオミニジャック × 1
		LAN	RJ45 ポート × 1
	RS-232	D-sub9 ピン メス × 1	
	USB	USB2.0 A メス × 1	
	IR	受光部 × 1	
	カードスロット	MicroSD スロット × 1	
HDMI帯域幅		18Gbps	
VGA帯域幅		165MHz	
最大対応解像度	入力	HDMI	最大 4K@60 (4:4:4 8bit)
		VGA	最大 1920 × 1080p@50/60
	出力	HDMI	最大 4K@60 (4:4:4 8bit) ※ 1
		H.264 ストリーム	最大 1920 × 1080@50/60 ※ 2
HDCP		HDCP1.x / 2.2 準拠 ※ 2	
電源仕様		DC5V, 2.6A (付属 AC アダプタ)	

※ 1 入力解像度のバイパス

※ 2 HDCP コンテンツはストリーミング配信不可

アナログオーディオのエンベデッド

LPCM2.0 の HDMI 音声とマイクなどの外部音声をミキシングして配信することが可能



microSD、USB メモリなどに録画

microSD カードスロットがついているので、直接カードを差し込んで保存、またネットワーク内の NAS に録画保存も可能

スケジュール録画機能

指定した曜日や時間帯のみの録画や、営業時間外になると自動的に録画を開始するような、防犯カメラのネットワークビデオレコーダーのようにも利用可能

映像配信デバイス

USB 3.0 キャプチャーボード
CUSB-V604H



※ HDMI 入出力のみ。キャプチャは 1080p

18Gbps

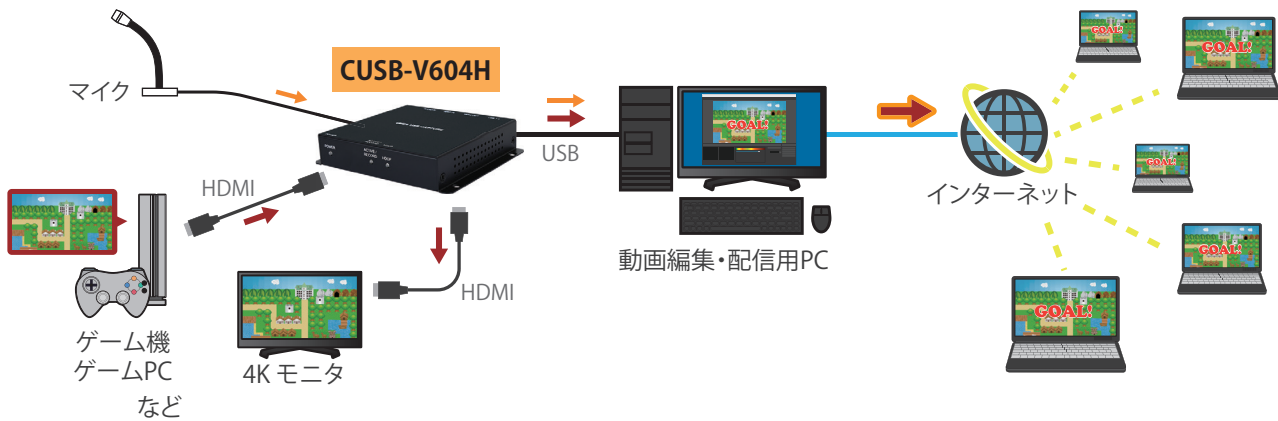


特長

USB 経由で HDMI をキャプチャ&配信
使い慣れた配信ソフトウェアを利用して簡単キャプチャ
4K@60 YUV4:4:4 対応
※ HDMI 入出力のみ。キャプチャは 1080p
ピクチャーインピクチャー
USB 経由で電源供給

USB 経由で HDMI をキャプチャ&配信

ゲーム機・ゲーム PC・ビデオカメラなどの動画映像を CUSB-V604H で取り込み、USB 接続した編集用 PC へ転送、転送後、編集用 PC にインストールされたソフトウェアにてキャプチャ & 配信が可能



使い慣れた配信ソフトウェアを利用して簡単キャプチャ

Windows / Mac / Linux で利用可能な無料オープンソースソフト「OBS Studio (Open Broadcaster Software)」などのストリーミングソフトウェアを利用し、Youtube、Facebook、Twitch、Twitter、IBM Cloud などから全世界に動画を配信することが可能

4K@60 YUV4:4:4 対応 ※ HDMI 入出力のみ。キャプチャは 1080p

CUSB-V604H に搭載された出力ポートから、手元のテレビ・モニタにバイパス出力、キャプチャ中でも映像出力は遅延なし
USB キャプチャ用には 4K ソースを 1080p に自動的にスケーリング

ピクチャーインピクチャー

PC の画面隅に別ウィンドウで再生、画面の隅に小さな動画ウィンドウを表示して動画を再生しながら他のパソコン作業が可能

CUSB-V604H の仕様

型番	コネクタ				HDMI 帯域幅	最大解像度		電源仕様
	映像		音声	USB		入力	出力	
	入力	出力	入力					
CUSB-V604H	HDMI TypeA メス × 1	HDMI TypeA メス × 1	3.5mm ステレオミニジャック × 1	USB3.0 TypeB メス × 1	600MHz/18Gbps	最大 4K@60 (4:4:4 8bit)	最大 4K@60 (4:4:4 8bit) ※	DC5V, 2.6A (付属 AC アダプタ)

※入力解像度のバイパス

- 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・DVI)
- モニタ分配器 (DVI)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- 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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補正器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブルオーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロスコープ

差込固定型 HDMI ケーブル



HDMI オス **1920 × 1200** (5m,7m) **1280 × 1024** (10m,15m) **SLOK-B 対応**

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



差込固定型 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

完全固定型 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

差込固定型 DVI ケーブル

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

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



完全固定型 DVI ケーブル

DVI オス **1920 × 1200**

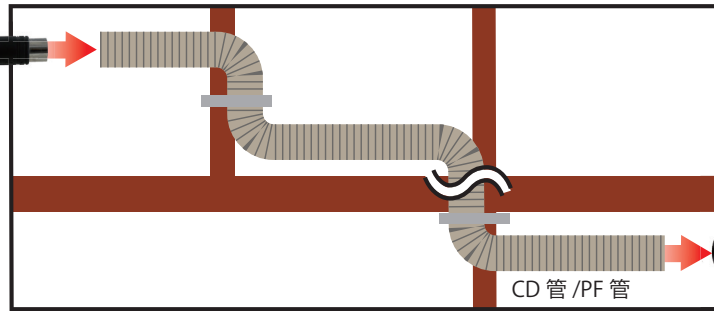
5m	DEDSL-MM-5M
7m	DEDSL-MM-7M



差込固定型 VGA ケーブル

VGA オス **1920 × 1200**

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



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

RJ45ケーブル / 同軸ケーブル

RJ45ケーブル

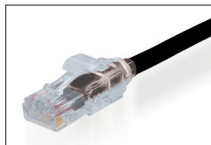
CAT5e ケーブル

1700A シリーズ

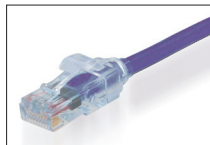
UTP **BELDEN**
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS



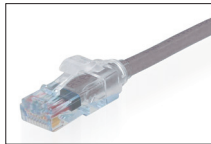
1700A-xxMBL (青)



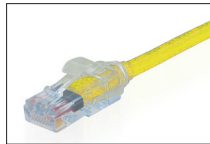
1700A-xxMBK (黒)



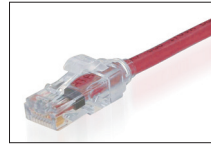
1700A-xxMP (紫)



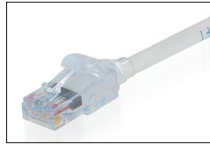
1700A-xxMG (灰)



1700A-xxMY (黄)



1700A-xxMR (赤)



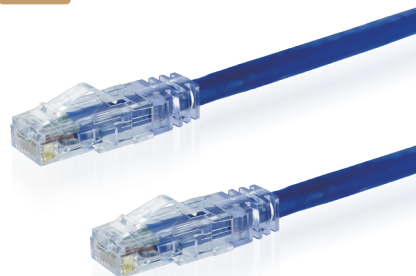
1700A-xxMW (白)

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

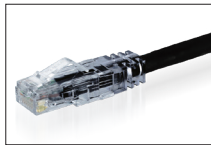
映像伝送専用ケーブル

HTNCAT6 シリーズ

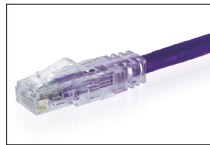
UTP **hypertools**



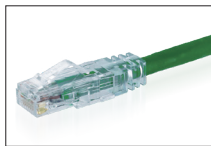
HTNCAT6-xxMBL (青)



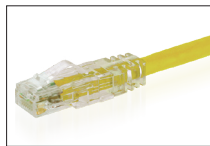
HTNCAT6-xxMBK (黒)



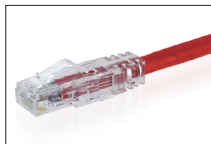
HTNCAT6-xxMP (紫)



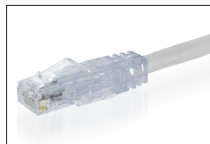
HTNCAT6-xxMG (緑)



HTNCAT6-xxMY (黄)



HTNCAT6-xxMR (赤)



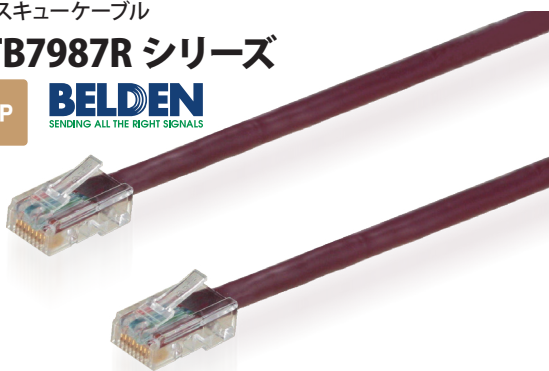
HTNCAT6-xxMW (白)

線材	日本製線 0.5-4P NSGDT6
ケーブル色	青, 黒, 緑, 紫, 黄, 赤, 白
ケーブル種別	UTP
外径	6.2mm
芯数	8
導体素材	裸銅
導体直径	0.5mm (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)	9.38 Ω /100m 以下
線間容量	330pF/100m
伝播遅延	45ns/100m 以下
結線配列	ANSI/TIA-568-C.2 準拠

ナノスキューケーブル

HTB7987R シリーズ

UTP **BELDEN**
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS



メーカー型番	BELDEN 7987R
ケーブル色	あずき
ケーブル種別	UTP
外径	5mm
芯数	8
導体素材	裸銅
導体直径	0.5mm (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 以下
伝播遅延	2.2ns/100m 以下

同軸ケーブル

1694A-xxM

5C-FB 相当 **BELDEN**
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS



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

最新の情報は WEB サイトで!!

<https://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・DVI)

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)

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

Premium HDMI ケーブル

4K/60p 18Gbps伝送に対応したプレミアムモデル

4K@60 Ultra HD モデル



18Gbps



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

4K@60 Ultra HD ロングモデル



18Gbps



7m	PHM-7M-TL
10m	PHM-10M-TL

曲げに強く配線しやすい柔らか素材を採用

4K@60 Ultra HD Flexモデル



18Gbps



1m	UFPHM-1M-TL
2m	UFPHM-2M-TL
3m	UFPHM-3M-TL
5m	UFPHM-5M-TL
10m	UFPHM-10M-TL
15m	UFPHM-15M-TL

電磁場ノイズの影響を受けにくく、長距離でも信号の減衰がない光伝送



4K@60 Ultra HD 光ファイバロングモデル



18Gbps

※ 信号に方向性があります



通常のHDMIケーブル



FTAOCxxxBKシリーズ



通常のHDMIケーブルよりスリムで軽量 (写真は15m)

15m	FTAOC015BK
20m	FTAOC020BK
30m	FTAOC030BK
50m	FTAOC050BK
100m	FTAOC100BK

HDMI ケーブル

イーサネット対応 HDMI ケーブル

長尺ケーブル実績 NO.1

ロングモデル



5m	EHM-HS-5M
12m	EHM-HS-12M
18m	EHM-HS-18M
20m	EHM-HS-20M

長尺フラットケーブル

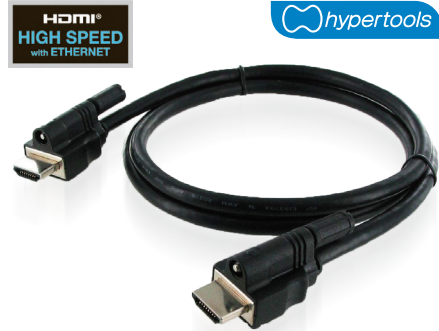
フラットモデル



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

ロック機構を搭載し抜け落ち予防

ロックモデル



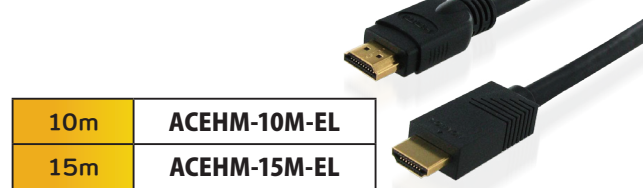
2m	EHM-LC2M
3m	EHM-LC3M

直径8mmの極細アクティブ (IC内蔵) モデル

スリム & ロング (アクティブ) モデル



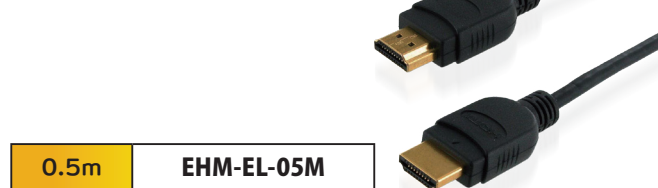
※ 信号に方向性があります



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

抜群の柔軟性

スリムモデル



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

HDMI ケーブル

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ケーブル

フラットタイプ



1m	HM-FLT-1M
5m	HM-FLT-5M

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・DVI)

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)

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロスコープ

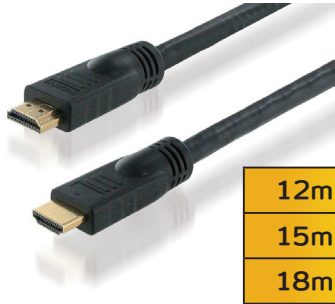
HDMI ケーブル

- 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・DVI)
- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブルオーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクロスコブ

長尺ロングセラーモデル



ロングタイプ



12m	HM-HS-12M
15m	HM-HS-15M
18m	HM-HS-18M

長尺ロングセラーモデル



ロングタイプ

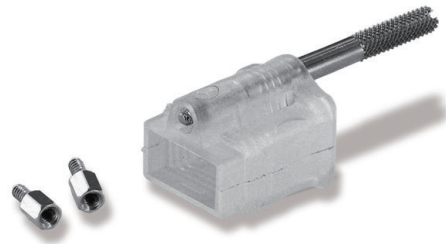


5m	HM-HQ-5M
15m	HM-HQ-15M
20m	HM-HQ-20M

HDMI ケーブルの抜け落ちを予防

スーブラロック

SLOK-B

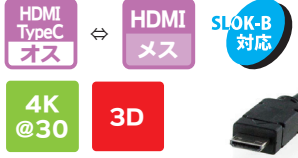


SLOK-B 対応 このマークのついた製品に取付可能です



HDMI ⇔ HDMI ミニ / HDMI マイクロ ケーブル

HDMI ミニ⇔ HDMI ケーブル



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

HDMI マイクロ⇔ HDMI ケーブル



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

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	-	4K (4096×2160) @60Hz	1m	6.0mm	120mm	4580468499111
PHM-2M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	2m	6.0mm	120mm	4580468499128
PHM-3M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	3m	7.3mm	160mm	4580468499135
PHM-5M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	5m	8.0mm	160mm	4580468499142
PHM-7M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @60Hz	7m	9.8mm	100mm	4580468499340
PHM-10M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @60Hz	10m	9.8mm	100mm	4580468499357
UFPHM-1M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @60Hz	1m	9.8mm	100mm	4580468501258
UFPHM-2M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @60Hz	2m	9.8mm	100mm	4580468501265
UFPHM-3M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @60Hz	3m	9.8mm	100mm	4580468501272
UFPHM-5M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @60Hz	5m	9.8mm	100mm	4580468501289
UFPHM-10M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @60Hz	10m	9.8mm	100mm	4580468501296
UFPHM-15M-TL	双方向	●	●	ハイスピード	●	4K (4096×2160) @30Hz	15m	9.8mm	100mm	4580468501302
FTAOC015BK	一方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	15m	4.5mm	6mm	4580468501524
FTAOC020BK	一方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	20m	4.5mm	6mm	4580468501531
FTAOC030BK	一方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	30m	4.5mm	6mm	4580468501548
FTAOC050BK	一方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	50m	4.5mm	6mm	4580468501555
FTAOC100BK	一方向	●	●	ハイスピード	-	4K (4096×2160) @60Hz	100m	4.5mm	6mm	4580468501562

HDMI ケーブル

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

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
ACEHM-10M-EL	一方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	3m	8.0mm	75mm	4580468492280
ACEHM-15M-EL	一方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	15m	8.0mm	75mm	4580468492297
EHM-HS-5M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	5m	9.5mm	50mm	4580468494550
EHM-HS-12M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	12m	9.5mm	50mm	4580468494512
EHM-HS-18M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	18m	9.5mm	50mm	4580468494536
EHM-HS-20M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	20m	9.5mm	50mm	4580468494543
EHM-LC2M	双方向	●	●	ハイスピード	機能付	4K (3840 × 2160) @30Hz	2m	6.0mm	30mm	4580468494635
EHM-LC3M	双方向	●	●	ハイスピード	機能付	4K (3840 × 2160) @30Hz	3m	6.0mm	30mm	4580468494642
EHM-FP-1.5M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	1.5m	7.1mm	50mm	4580468494468
EHM-FP-3M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	3m	7.1mm	50mm	4580468494499
EHM-EL-05M	双方向	●	●	ハイスピード	-	4K (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-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-HQ-5M	双方向	-	●	ハイスピード	●	4K (3840 × 2160) @30Hz	5m	10.5mm	50mm	4580468495366
HM-HQ-15M	双方向	-	●	ハイスピード	●	4K (3840 × 2160) @30Hz	15m	10.5mm	50mm	4571106796563
HM-HQ-20M	双方向	-	-	スタンダード	●	4K (3840 × 2160) @30Hz	20m	10.5mm	50mm	4571106796570
ACHM-5M-EL	一方向	-	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	5m	4.0mm	50mm	4571106799717
ACHM-10M-EL	一方向	-	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	10m	5.5mm	50mm	4571106799724
ACHM-15M-EL	一方向	-	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	15m	8.0mm	75mm	4571106799731
ACHM-20M-EL	一方向	-	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	20m	8.5mm	75mm	4571106799748
ACHM-25M-EL	一方向	-	●	ハイスピード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	25m	8.5mm	75mm	4571106799755
ACHM-30M-EL	一方向	-	-	スタンダード	-	4K (3840 × 2160) @30Hz	30m	8.5mm	75mm	4571106799762
HM-FLT-1M	双方向	-	●	ハイスピード	●	4K (3840 × 2160) @30Hz	1m	2.0 × 11.5mm	30mm	4580468495328
HM-FLT-5M	双方向	-	●	ハイスピード	●	1920 × 1200	5m	2.0 × 11.5mm	30mm	4580468495359

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	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-AFCM-0.2M	TypeC オス ⇄ TypeA メス	-	●	-	●	4K(3840×2160)@30Hz	0.2 m	7.0mm	30mm	4571106797317
HM-AFDM-03MEL	TypeD オス ⇄ TypeA メス	-	●	-	-	4K(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
3D	3D フォーマット対応
SLOK-B 対応	スーブラック取付可能

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

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・DVI)

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)

コンソール (KVM) 延長器

KVMスイッチ
(CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型
ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروس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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ
(CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型
ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

マシビジョンケーブル

USBケーブル

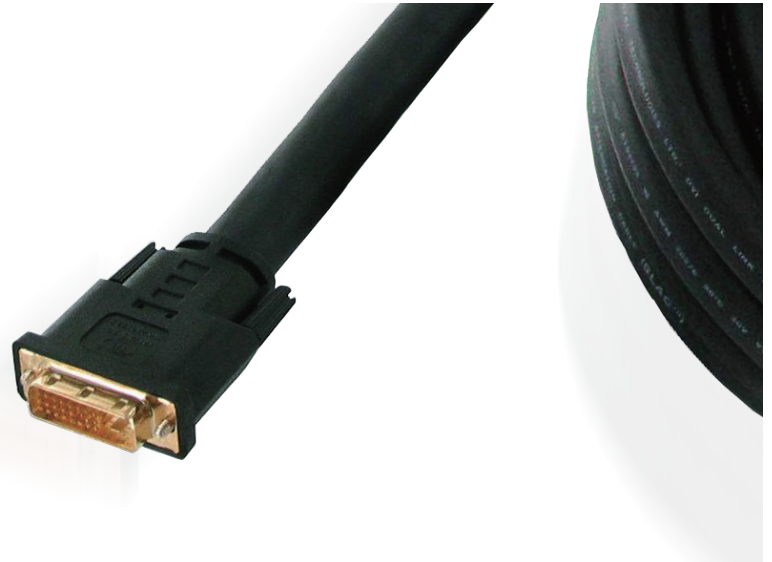
USB延長ケーブル

USB延長器

マイクロスコープ

デュアルリンク DVI-D ケーブル

DVI 2560
オス × 1600



0.3m	DLD2-03M-TL
0.5m	DLD2-05M-TL
1m	DLD2-1M-TL
2m	DLD2-2M-TL
3m	DLD2-3M-TL

シングルリンク DVI-D ケーブル (スリムタイプ)

DVI 1920
オス × 1200



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
オス × 1200



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

DVI 延長用ケーブル

DVI 2560
オス ⇔ **DVI** 2560
メス × 1600



0.3m	DVII-MF-03M
0.8m	DVII-MF-08M

デュアルリンク DVI-I ケーブル

DVI 2560
オス × 1600



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

DVI ケーブル

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

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

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
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	長さ	ケーブル長
シングルリンク	シングルリンク対応可否	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)
デジタル対応	DVI-D (デジタル信号) 伝送対応可否	最小曲げ半径	最小で曲げることのできる半径
アナログ対応	DVI-A (アナログ信号) 伝送対応可否	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
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)	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・DVI)

モニタ変換器 (HDMIスケラー)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル 同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ
(CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型
ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロコネクタ

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)



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

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)



0.5m	2L-250-05SS
1m	2L-2501SS
10m	2L-2510SS
20m	2L-2520SS
30m	2L-2530SS
40m	2L-2540SS

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



0.5m	VGA-MM-0.5MA
1m	VGA-MM-1MA
1.5m	VGA-MM-1.5MA
2m	VGA-MM-2MA
5m	VGA-MM-5MA
30m	VGA-MM-30MA

VGA ケーブル (オス・メス タイプ)



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



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

VGA ケーブル

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

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-2510SS	●	-	～1920×1200	10m	4.6mm	30mm	全結線	0.46kg	4571106793739
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

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

VGA-MM-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-5MA	●	-	～1920×1200	5m	7mm	30mm	全結線	0.4kg	4580468497858
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・DVI)
- 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 (マルチデフォーマット)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクروسコープ

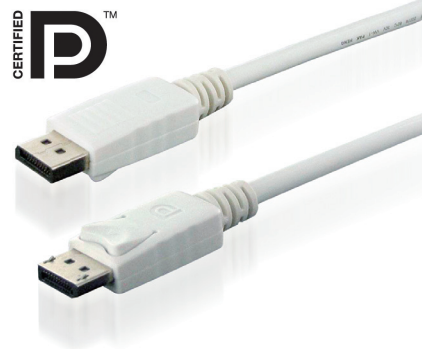
DisplayPortケーブル / オーディオケーブル

DisplayPortケーブル / MiniDisplayPortケーブル

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)

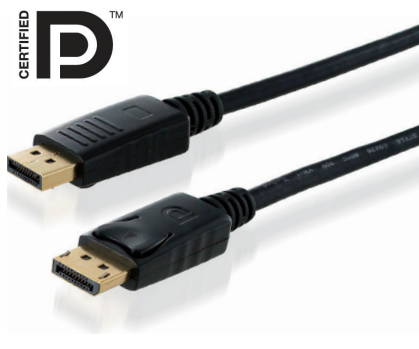
DP オス 4K @60



1m DP-MM-1MWS

DisplayPort ケーブル 全結線
(カスタマイズモデル)

DP オス 4K @60



1.5m DP-MM-1.5MB
2m DP-MM-2MB

ミニ DisplayPort 延長用ケーブル

ミニ DP オス ⇔ ミニ DP メス



5m mDP-MF-5M

DisplayPort ケーブル | 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-1MWS	DisplayPort オス	⇔	DisplayPort オス	4K (3840 × 2160) @60Hz	白	1m	4580468497988
DP-MM-1.5MB	DisplayPort オス	⇔	DisplayPort オス	4K (3840 × 2160) @60Hz	黒	1.5m	4580468494024
DP-MM-2MB	DisplayPort オス	⇔	DisplayPort オス	4K (3840 × 2160) @60Hz	黒	2m	4580468494079
mDP-MF-5M	ミニ DisplayPort オス	⇔	ミニ DisplayPort メス	2560 × 1600	白	5m	4580468495724

オーディオケーブル

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

光デジタル音声ケーブル

Tos-link オス



0.5m SPDIFR-05M
2m SPDIFR-2M
3m SPDIFR-3M
5m SPDIFR-5M

DisplayPortケーブル / オーディオケーブル

RCA ⇄ 3.5mm ステレオミニプラグケーブル



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



15cm	RCA3-MF
------	---------



3.5mm ステレオミニメス ⇄ RCA オス 変換ケーブル



15cm	RCA3-FM
------	---------



3.5mm ステレオミニ中継アダプタ

SMP-AFF



RCA 中継アダプタ

AD-3RCA-FF



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-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-050	3.5 ステレオミニプラグ	5m	4571106798970
SMP-100	3.5 ステレオミニプラグ	10m	4571106795627
SMP-150	3.5 ステレオミニプラグ	15m	4571106795634
SMP-200	3.5 ステレオミニプラグ	20m	4571106795641
SMP-300	3.5 ステレオミニプラグ	30m	4571106795658

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-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

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・DVI)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクロスコープ

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ
(CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型
ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

各種変換アダプタ

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

マシンビジョンケーブル

USBケーブル

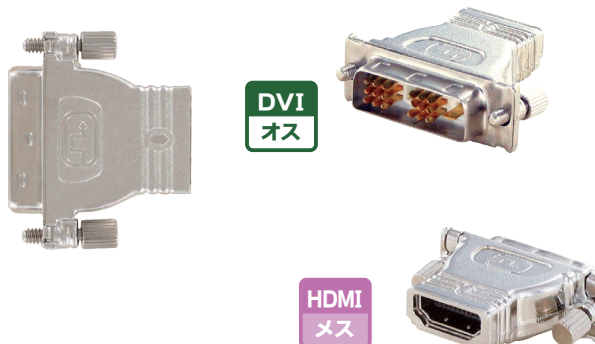
USB延長ケーブル

USB延長器

マイクロスコブ

HDMI ⇄ DVI 変換アダプタ

AD-HFDM



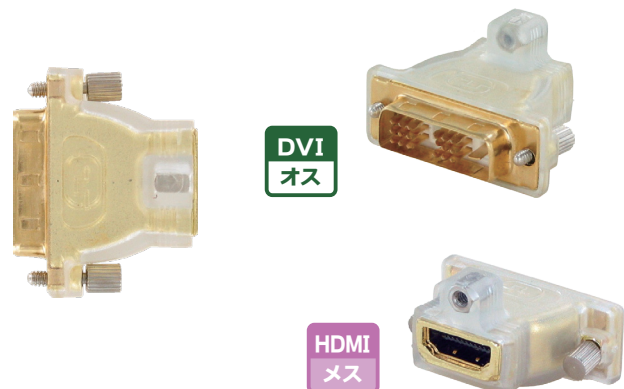
DVI
オス

HDMI
メス

HDMI ⇄ DVI 変換アダプタ (スーパロック対応)

AD-HFDM-LC

SLOCK-B
対応

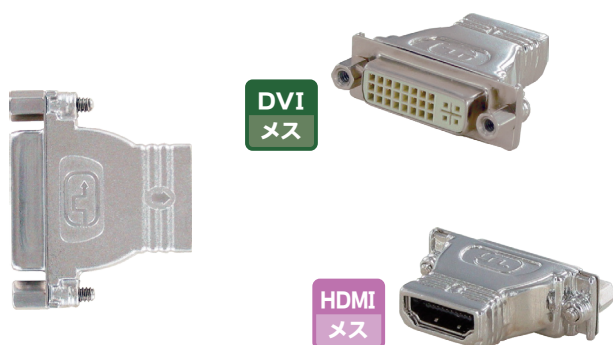


DVI
オス

HDMI
メス

HDMI ⇄ DVI 変換アダプタ

AD-HFDF

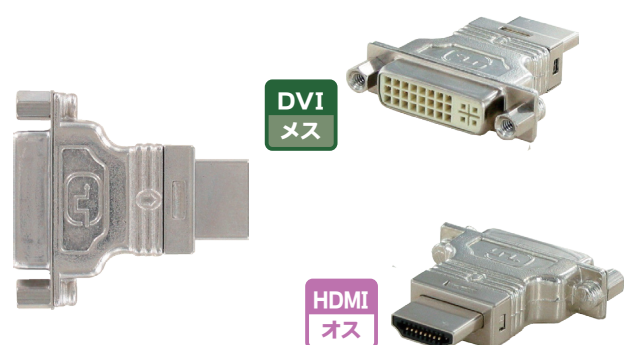


DVI
メス

HDMI
メス

HDMI ⇄ DVI 変換アダプタ

AD-HMDF



DVI
メス

HDMI
オス

DVI ⇄ VGA 変換アダプタ

AD-HD15MDVF

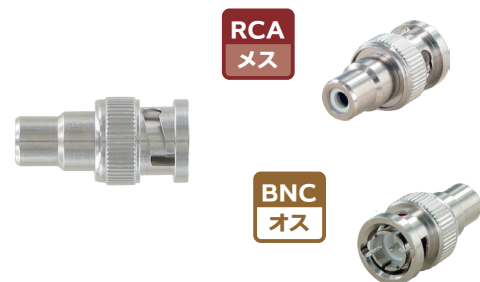


DVI
メス

VGA
オス

RCA ⇄ BNC 変換アダプタ (75 Ω)

RF-BM



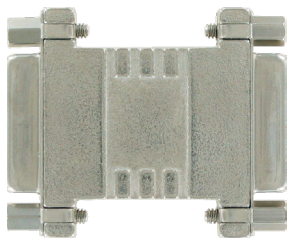
RCA
メス

BNC
オス

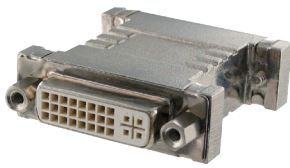
各種変換アダプタ

DVI 中継アダプタ

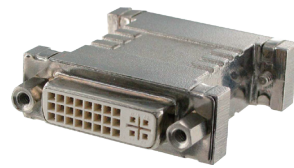
DVI-IFIF



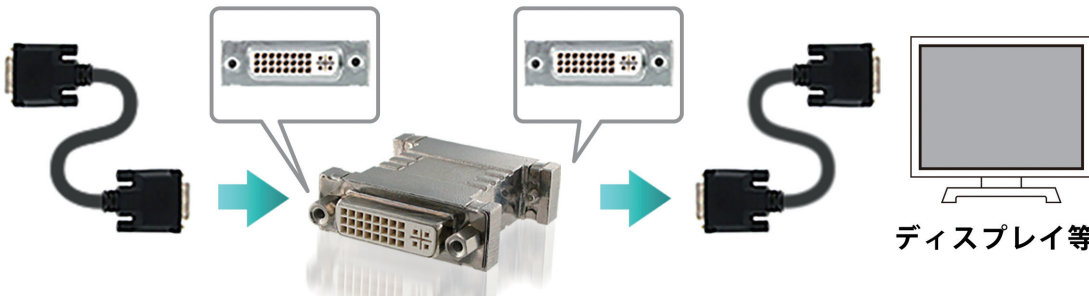
DVI
メス



DVI
メス



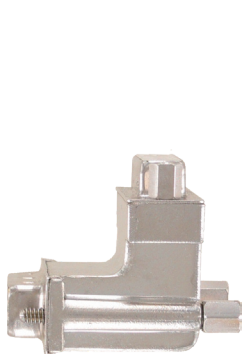
PC等



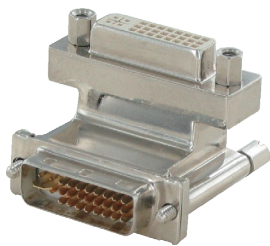
ディスプレイ等

DVI L字型アダプタ (90°)

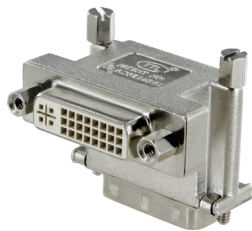
DVI-IFIM-RA



DVI
オス
(DVI-I)

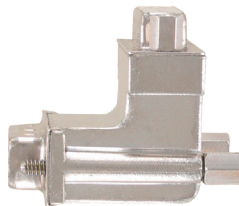


DVI
メス

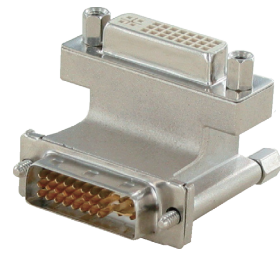


DVI L字型アダプタ (270°)

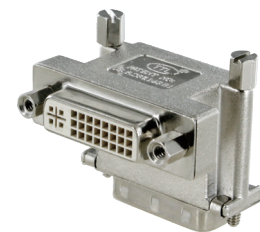
DVI-IFIM-RAPC



DVI
オス
(DVI-I)

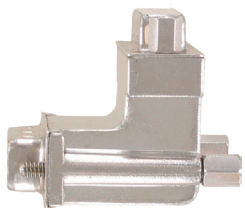


DVI
メス

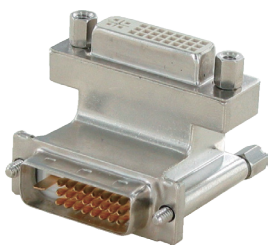


DVI L字型アダプタ (90° /DVI-D タイプ)

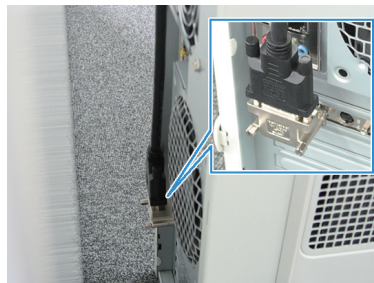
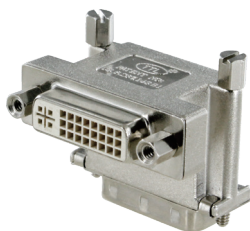
DVI-IFDM-RA



DVI
オス
(DVI-D)



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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ
(CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型
ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

各種変換アダプタ

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

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・DVI)
- モニタ分配器 (DVI)
- 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

VGA L字型アダプタ (90°)



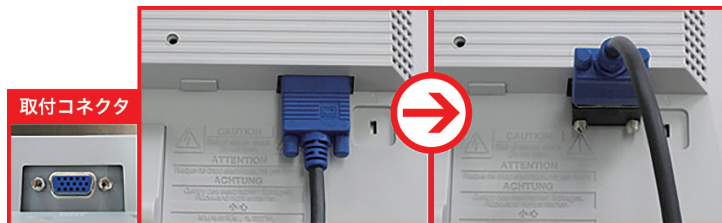
MHGC15MF-R1



VGA
オス



VGA
メス



- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器

VGA L字型アダプタ (270°)



MHGC15MF-R2



VGA
オス



VGA
メス



- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル
- オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクロスコブ

ジェンダーチェンジャー (全結線)



HGCF15MF4A



VGA
オス



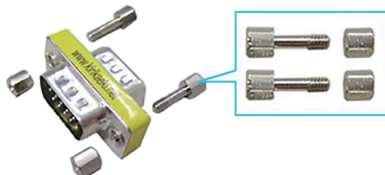
VGA
メス



D-sub 15ピン (オス)



D-sub 15ピン (メス)



ジェンダーチェンジャー (全結線)



HGCF15FF4B



VGA
メス



VGA
メス



ジェンダーチェンジャー (全結線)



HGCF15MM4A



VGA
オス



VGA
オス



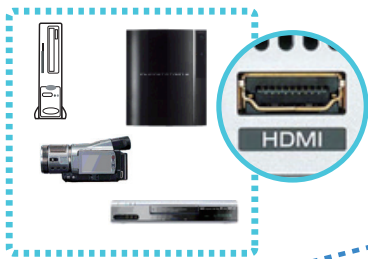
各種変換ケーブル

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
15m	HMDM-15M
18m	HMDM-18M

HDMI端子付
DVDレコーダー・PC・ゲーム機 etc...



HDCP対応DVI 端子付
モニタ etc...

or

HDCP対応DVI 端子付
PC etc...



HDMI 端子付
モニタ etc...



DVI-A ⇄ VGA 変換ケーブル



5m	DADB-5M
----	---------

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
3m	VMC5M-3M-PT
5m	VMC5M-5M-PT

VGA⇄5BNC (同軸) ケーブル



2m	VMC5F-2M-PT
3m	VMC5F-3M-PT
10m	VMC5F-10M-PT

- 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・DVI)
- モニタ分配器 (DVI)
- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクロスコープ

各種変換ケーブル

Mac・Surface に搭載されたミニ DisplayPort 端子を変換

ミニ DisplayPort → HDMI
変換ケーブル



16cm AD-mDPMHF2

ミニ DisplayPort → DVI-D
変換ケーブル



17cm AD-mDPMDF
16cm AD-mDPMDF2

ミニ DisplayPort → VGA
変換ケーブル



17cm AD-mDPMHD15F

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-5M	ミニ D-sub15 ピン オス	⇔	DVI-A オス	5m	4571106795351
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
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-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-TL	HDMI Type A オス	⇔	DVI-D オス	1m	4571106799991
HMDM-2M-TL	HDMI Type A オス	⇔	DVI-D オス	2m	4571106796938
HMDM-3M-TL	HDMI Type A オス	⇔	DVI-D オス	3m	4571106796648
HMDM-5M-TL	HDMI Type A オス	⇔	DVI-D オス	5m	4571106796945
HMDM-10M-TL	HDMI Type A オス	⇔	DVI-D オス	10m	4571106799977
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
HM-AFCM-0.2MS	HDMI Type C オス	⇔	HDMI Type A メス	0.2m	4580468495113
HM-AFDM-03MEL	HDMI Type D オス	⇔	HDMI Type A メス	0.3m	4580468495120

方向性あり変換ケーブル (一方向) 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		
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

マシンビジョンケーブル

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

MUS30MBM-xxM

JARGY®



最大20m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

MST30MBM-xxM

JARGY®

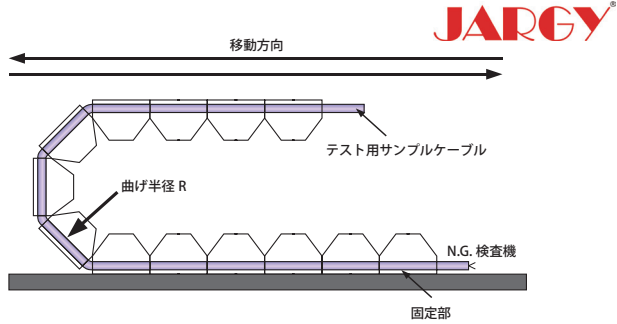


1000万回の連続屈曲耐性

USB3 Vision カメラ用 Hi-Flex ケーブル

MGS30MBM-xxM

JARGY®



USB2.0 マシンビジョン Hi-Flex ケーブル

MHF20NBM-xxM

JARGY®



USB2.0 マシンビジョン Hi-Flex ケーブル

MHF20B-xxM

JARGY®



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
	USB3.0 TypeA オス	USB3.0 Micro-B オス		3.0	2.0	1.1	1.0	
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

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)

ノーマルタイプL字型コネクタ ※ スクリューネジなしもあり



ウルトラスリムケーブル専用
省スペースタイプL字型コネクタ ※ スクリューネジ付もあり



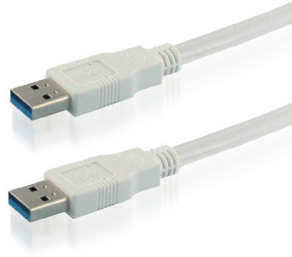
省スペースタイプは MUS30MBM-xxM シリーズの 12m まで対応可能

- 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・DVI)
- 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)
- コンソール (KVM) 延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- 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・DVI)
- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイク罗斯コープ

USB2.0 準拠ケーブル (A オス・A オス)



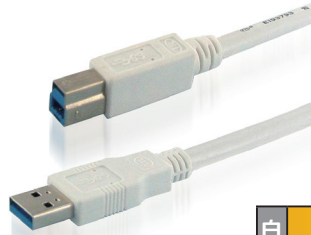
0.3m	U2-AMAM-03MW
0.5m	U2-AMAM-05MW

USB2.0 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 準拠ケーブル (A オス・B オス)



白	0.5m	U3-AMBM-05MW
---	------	---------------------



黒	2m	USB3-AMBM-2MB
---	----	----------------------

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

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
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

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-05MW	白	0.5m	4571106808273
USB3-AMBM-2MB	黒	2m	4571106805197
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



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

JARGY®

USB2.0 延長ケーブル

USB2.0 オス ⇔ USB2.0 メス



5m	CBL-203B-5M
10m	CBL-203B-10M
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

JARGY®

USB3.0 延長ケーブル

USB3.0 オス ⇔ USB3.0 メス



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

JARGY®

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
U3-AMAF-05MW	USB2.0 / USB3.0	0.5m	1	4580468496721
CBL-302C-3M	USB2.0 / USB3.0	3m	1	4580468498244
CBL-203B-5M	USB2.0	5m	1	4580468492600
HUB-286-5M	USB2.0	5m	4	4580468497476
CBL-302C-5M	USB2.0 / USB3.0	5m	1	4580468492686
CBL-D302-5M	USB2.0 / USB3.0	5m	1	4580468497759
CBL-302C-7M	USB2.0 / USB3.0	7m	1	4580468492693
CBL-D302-7M	USB2.0 / USB3.0	7m	1	4580468497766
CBL-203B-10M	USB2.0	10m	1	4580468492587
HUB-286-10M	USB2.0	10m	4	4580468497483
CBL-302C-10M	USB2.0 / USB3.0	10m	1	4580468492679
CBL-D302-10M	USB2.0 / USB3.0	10m	1	4580468497773
CBL-203B-15M	USB2.0	15m	1	4580468492594

型番	延長信号	ケーブル長	延長先ハブ	JAN コード
HUB-286-15M	USB2.0	15m	4	4580468497490
CBL-D302-15M	USB2.0 / USB3.0	15m	1	4580468497780
CBL-203D-20M	USB2.0	20m	1	4580468492617
HUB-286-20M	USB2.0	20m	4	4580468497520
CBL-302C-20M	USB2.0 / USB3.0	20m	1	4580468498251
CBL-D302-20M	USB2.0 / USB3.0	20m	1	4580468497797
CBL-203D-30M	USB2.0	30m	1	4580468492624
HUB-286-30M	USB2.0	30m	4	4580468497537
CBL-302C-30M	USB2.0 / USB3.0	30m	1	4580468498268
CBL-203D-40M	USB2.0	40m	1	4580468492631
HUB-286-40M	USB2.0	40m	4	4580468497544
CBL-203D-50M	USB2.0	50m	1	4580468492648
HUB-286-50M	USB2.0	50m	4	4580468497551
CBL-203D-60M	USB2.0	60m	1	4580468492655
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・DVI)
- 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)
- コンソール(KVM)延長器
- KVMスイッチ (CPU切替器)
- EDID/HDCP関連機器
- モニタ補整器/増幅器
- アナライザ/信号発生器
- 映像配信デバイス
- 配管用分離型ケーブル
- RJ45ケーブル 同軸ケーブル
- HDMIケーブル
- DVIケーブル
- VGAケーブル
- DisplayPortケーブル オーディオケーブル
- 各種変換アダプタ
- 各種変換ケーブル
- 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
- マイクレスコープ

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ (CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニタ補正器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型ケーブル

RJ45ケーブル同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブルオーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクروسコープ

USB信号をLANケーブルで最大60mまで延長 (USB2.0準拠)

USB 延長器 USB2-EX60

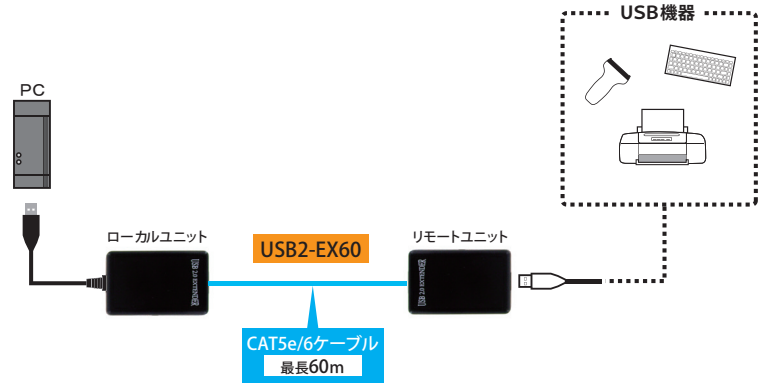


USB2.0 60m CAT5e



特長

USBインターフェースを最大60mまで延長可能
引き回しの容易なCAT5e/6ストレートケーブルを使用
USB2.0 HighSpeed (480Mbps) 対応
ドライバー、ソフトウェアインストール、設定不要のプラグアンドプレイ対応

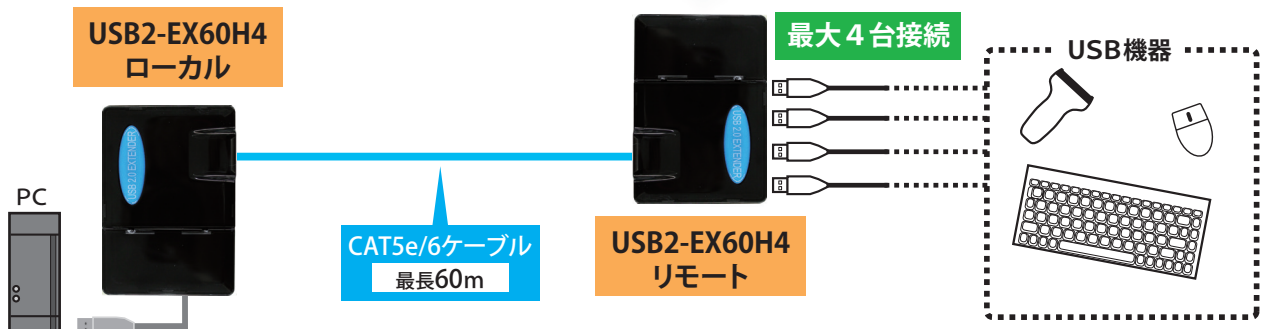


USB信号をLANケーブルで最大60mまで延長 (USB2.0準拠) + 4ポートUSBハブ

USB延長器&4ポートUSBハブ USB2-EX60H4



USB2.0 60m CAT5e



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-EX60	USB2.0	CAT5e	-	60 m	1	パス	パス	4580468499234
USB2-EX60H4	USB2.0	CAT5e	-	60 m	4	セルフ	パス / セルフ	4580468499241
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)

マイクロスコープ

デジタル実体顕微鏡

UM10
(HDMI / PC 接続)



デジタル実体顕微鏡

UM20
(HDMI / PC 接続)



デジタル実体顕微鏡

UM18
(HDMI 接続専用)



デジタル実体顕微鏡

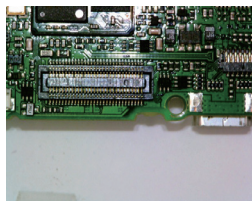
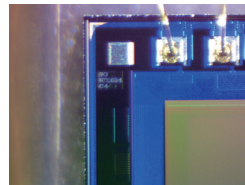
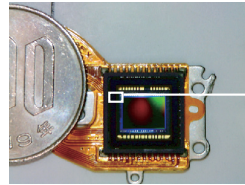
UM12 (PC 接続専用)



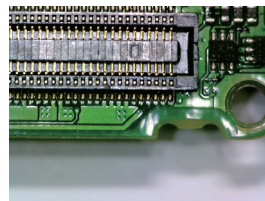
特長

15.9cm ~ 0.8cm 遠距離から拡大表示・撮影
専用ソフトから撮影・保存・編集
回転型コネクタに交換して様々なアングルから撮影

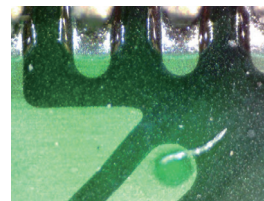
15.9cm
↑
0.8cm



最大距離
(最低倍率)



中間距離
(中間倍率)



最小距離
(最高倍率)

HDMIモニター接続
[リモコン操作]

UM18



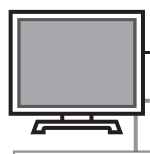
HDMI ケーブル



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接続
[リモコン操作]

UM20,UM10



USB ケーブル



PCにUSB接続・PCモニター上に画像(映像)表示
専用リモコンから操作

PC接続
[アプリ操作]

UM10,12,20



USB ケーブル



PCにUSB接続・PCモニター上に画像(映像)表示
専用PCアプリから操作

マイクロスコープ機能比較表

		UM10	UM20	UM18	UM12
おすすめポイント		PC/HDMI 同時出力 MicroSD に記録可能	UM06 の後継 USB3.0(TypeC) 経由で Android 端末や Mac もサポート	UM08 の後継 PC では使用しない方	USB ケーブル 1 本をつなぐだけで 使用可能
画素数		200 万画素	200 万画素	200 万画素	500 万画素
接続モード	PC	○ (PC/HDMI 同時出力対応)	○	-	○
	HDMI	○ (PC/HDMI 同時出力対応)	○	○	-
映像記録		MicroSD カード	-	-	-
拡大倍率 (21.5" モニタ上 ※は 24" モニタ上)	4 倍レンズ (標準添付)	13 ~ 140 倍 ※	13 ~ 140 倍 ※	12 ~ 132 倍	12 ~ 320 倍
	10 倍レンズ (オプション)	207 ~ 467 倍 ※	231 ~ 497 倍 ※	207 ~ 467 倍	未対応
FPS		60 fps	60 fps	60 fps	30 fps
被写体とレンズの距離		22 ~ 214 mm	22 ~ 214 mm	22.5 ~ 226 mm	8 ~ 159 mm

※ 24 インチモニタ上

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・DVI)

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)

コンソール(KVM)延長器

KVMスイッチ
(CPU切替器)

EDID/HDCP関連機器

モニター補整器/増幅器

アナライザ/信号発生器

映像配信デバイス

配管用分離型
ケーブル

RJ45ケーブル
同軸ケーブル

HDMIケーブル

DVIケーブル

VGAケーブル

DisplayPortケーブル
オーディオケーブル

各種変換アダプタ

各種変換ケーブル

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

マイクロスコープ

最新の情報は WEB サイトで!!

<https://www.vitiny-microscope.net/>

1~2

- 1694A-xxM シリーズ 37
- 1700A-xxMxx シリーズ 37
- 2L-25xxSS シリーズ 44, 45

A

- ACEHM-xxM-EL シリーズ 39, 41
- ACHM-xxM-EL シリーズ 39, 41
- AD-3RCA-FF 47
- AD-HD15MDVF 48
- AD-HFDF 48
- AD-HFDM 48
- AD-HFDM-LC 48
- AD-HMDF 48
- AD-mDPMDF 52
- AD-mDPMDF2 52
- AD-mDPMHD15F 52
- AD-mDPMHF 52
- AD-mDPMHF2 52
- ADS-12-I 26
- AVS-12-I 26
- AVS-14-I 26
- AVS-18-I 28

C

- CAC-TXA/RXA 7
- CBL-203B-xxM シリーズ 55
- CBL-203D-xxM シリーズ 55
- CBL-302C-xxM シリーズ 55
- CBL-D203-xxM シリーズ 54, 55
- CBL-D302-xxM シリーズ 54, 55
- CDB-6 19
- CDB-6HP 19
- CDB-6HR 21
- CDPS-41SQN 22, 25
- CDPS-44SM 22, 25
- CDPS-6H2HFS 25
- CDPS-CS7 5
- CDPS-P311R 34

- CDPS-U2HPIP 9
- CDPS-UA1H2HS 8
- CDPS-UA1H4HS 8
- CDPS-UA6H2HFS 25
- CDPS-UA6H2HS 27
- CDPS-US100R 12
- CDPW-V4H2HP 24, 25
- CDVI-1109TXC/RXC 7
- CDVI-2S 8
- CDVI-4S 8
- CDVI-513TXL/RXL 7
- CDVI-8S 8
- CED-1M 30, 31
- CH-501TX/RX 4, 7
- CH-507TX/RX 4, 7
- CH-513TXLN/RXLN 4, 7
- CH-A1 33
- CHDBT-1H3CE 4
- CHDBT-1H7CE 4
- CH-U331TX 5
- CH-U331RX 5
- CIR-03 21
- CIR-12 21
- CLUX-11CA 20
- CLUX-11CD 21
- CLUX-14W 8
- CLUX-42SA 25
- CLUX-8M3D 8
- CLUX-DDP 32
- CM-388M 18
- CM-388N 18
- CM-398M 17
- CMPRO-UA8H8HS 25
- CMSI-8H8HS 25
- CNV-VA2HS 14
- CNV-VGAA2H 14
- CP-1261D 15
- CP-1262HST 16
- CP-255ID 15, 23
- CP-259HN 12

- CP-290 14
- CP-291N 17
- CP-295NN 13
- CPHD-V4 33
- CPHD-V4L 33
- CPLUS-11HB 33
- CPLUS-V2PE 10
- CPLUS-V4H2HA 25
- CPLUS-VHHE 31
- CPLUS-VHHI 32
- CPRO-11SI 20
- CPRO-12ES 11
- CPRO-2E 8
- CPRO-3D41GAME 25
- CPRO-3D42S 25
- CPRO-41W 25
- CPRO-4E 8
- CPRO-8E 8
- CPRO-U4H1HFS 24, 25
- CRS-232TX/RX 7
- CSC-5500 12, 23
- CSC-5500R 23
- CSC-6010D 13, 23
- CSC-6013 10
- CUSB-V604H 35
- CV-401D 18

D

- DADB-5M 51, 52
- DCT-18N 19
- DCT-2 19
- DCT-25 19
- DEDSL-MM-xxM シリーズ 36
- DLD2-xxM-S シリーズ 42, 43
- DLD2-xxM-TL シリーズ 42, 43
- DLI2-1.8M-TL 42, 43
- DP-MM-xxMB 46
- DP-MM-xxMWS 46
- DSL2-MM-xxM シリーズ 42, 43
- DT-12 20

- DVI-DE-xxM シリーズ 36
- DVID-MF-03M 42, 43
- DVI-EDID 31
- DVI-EDID-WAC 31
- DVI-IFDM-RA 49
- DVI-IFIF 49
- DVI-IFIM-RA 49
- DVI-IFIM-RAPC 49
- DVII-MF-xxM 42, 43

E

- EHM-EL-05M 39, 41
- EHM-FP-xxM 41
- EHM-HSFLT-xxM シリーズ 39, 41
- EHM-HS-xxM シリーズ 39, 41
- EHM-LCxxM シリーズ 39, 41
- EOC-KVMUSA2 27
- EOC-VAS2 7
- EXT-DVI-EDIDP 31
- EXT-HD-EDIDPN 31
- EXT-RS232 7

F

- FHD15MF-xxM シリーズ 44, 45
- FHD15MM-xxM シリーズ 44, 45
- FTAOCxxxBK 38, 40
- FVGA-MF-03M 44, 45

H

- HDMI-DE-xxM シリーズ 36
- HGCF15FF4B 50
- HGCF15MF4A 50
- HGCF15MM4A 50
- HM-AC-1.8M 52
- HM-AFCM-0.2M 41
- HM-AFCM-0.2MS 40, 52
- HM-AFDM-03MEL 40, 41, 52
- HMDM-xxM-LC シリーズ 51, 52
- HMDM-xxM-TL シリーズ 51, 52

- HMDM-xxM シリーズ 51, 52
- HM-FLT-xxM シリーズ 39, 41
- HM-HQ-xxM シリーズ 40, 41
- HM-HS-xxM シリーズ 39, 40, 41
- HTB7987R シリーズ 37
- HTCP-255H 14
- HTCP-298HW 12
- HTNCAT6 シリーズ 37
- HUB-286-xxM シリーズ 55

M

- mDP-MF-5M 46
- MGS30MBM-xxM 53
- MHF20B-xxM 53
- MHF20NB-xxM 53
- MHGC15MF-R1 50
- MHGC15MF-R2 50
- MST30MBM-xxM 53
- MUS30MBM-xxM 53

P

- PD3000-R 6, 7
- PD3000-S 6, 7
- PHM-xM-TL シリーズ 38, 40
- PHM-xM シリーズ 38, 40
- PR-14 29

R

- RCA3-FM 47
- RCA3-MF 47
- RF-BM 48

S

- SDU-xxD シリーズ 28
- SLOK-B 40
- SMP-AFF 47
- SMP-MM-xxM シリーズ 46, 47
- SMP-RCA-xxM シリーズ 47
- SMP-xxx シリーズ 46, 47

- SPDIFR-xxM シリーズ 46, 47
- SPU-xx シリーズ 28

T

- TMD5-EDID 30, 31

U

- U2-AMAM-xxMW シリーズ 54
- U3-AMAF-xxMW シリーズ 55
- U3-AMBM-xxMW シリーズ 54
- UD-112+ 29
- UD-12AP 29
- UD-14+ 29
- UD-18+ 29
- UDD-12A+ 28, 29
- UFPHM-xxM-TL シリーズ 38, 40
- UM10 57
- UM12 57
- UM18 57
- UM20 57
- UR-12+ 29
- UR-14+ 29
- UR-18+ 29
- USB2-EX60 56
- USB2-EX60H4 56
- USB3-AMBM-xMB シリーズ 54
- USB-EX50 56
- USB-EX50H4 56

V

- VGA-DE-xxM シリーズ 36
- VGA-EDID 31
- VGA-EDID-WAC 31
- VGA-MM-xxMA シリーズ 44, 45
- VMC5F-xxM-PT シリーズ 51, 52
- VMC5M-xxM-PT シリーズ 51, 52
- VSC-104 8
- VSE-105A 8



株式会社サードウェーブ
法人営業統括本部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-14-10 第二電波ビル9F

TEL 03-5294-2041

E-mail sales_hq@twave.co.jp

WEB
サイト

『ViTiny マイクロスコープ』 <https://www.vitiny-microscope.net>
『切替器.net』 <https://www.kirikaeki.net>