## 現在お使いのケーブルで お困りのことはないですか？？



## －HDMI ケーブル

High－Definition Multimedia Interface（高精細度マルチメディアインターフェース）の略で，映像•音声をデジタル信号で伝送する通信インタフェースの標準規格。PCとディスブレイの接続標準涀格であるDVIを基に，音声伝送機能や著作権保護機能（デジタルコンテンツ等の不正コビー防止），色差伝送機能を加えるなどAV家雨向けに改良された製品です。1本のケーブ ルで映像•音声•制御信号を合わせて送受信するので，すつきりと配線することができます。


HDMI to mini HDMI


## I ACHDMNxx

## Rors 畣 金

－HDNIケーブル（HGH SPEEDイーサーネット対虑） －HDMIブラグ（A）オス
HDNIブラグタイブ（A）オス
－ケープル長： 20 m まで対応可能
｜ACHDmHDxx

## RóHS 佥 <br> 

－HDNIケーブル（HGH SPEEDイーサーネット対泪） －HDMIブラグ（A）オス
HDNI mini プラグ（C）オス
－ケーブル長： 20 m まで対虎可能


## ACDVIHDxx


－DVI（シングルリンク）－HDMIケーブル
－24pin オスーD－Sub15 ビン（ミニ）オス
－ケーブル長： 10 m まで対応可能 ※映像用


## ACHDrHDxx

## 

－HDMIケーブル（HIGH SPEEDイーサーネット対風）
－HDMIブラグ（A）オス
HDMImicro ブラグ（D）オス
－ケーブル長： 20 m まで対応可能


| HDMI to HDMI | ACHDCNxx |
| :--- | :--- |
|  |  |
|  |  |

## Rórls 会领 <br> 姷令聕域 メッキ pin

－HDMIケープル（HIGH SPEEDイーサーネット対応）巻き取りタイブ 端子は各種用意しています －ケーブル長： $2 m$ まで対応可能
バソコンとディスブレイ（モニタなど）を接続
するためのケーブルです。バソコンとディスフ
レイのコネクタ形状により，アナログ信号用
の「VGA」，デジタル信号用の「DVI」，音声の
送受信も可能な「Display Port」があります。
VGA，DVI，HDMI，DisplayPortといった，バ
ソコンとディスブレイを接続するための信号
を変換するアダプタです。ご要望に応じた変
換アダブタを用意できます。


## I AcVGAxx

## Rats <br> 绿合兴拓

－アナログRGBディスブレイケーブル
－－－Sub15ビン（ミニ）オスーD－Sub15ビン（ミニ）オス
－ケーブル長：20mまで対応可能


I ACVGAEXTxx

## RƠHS <br> 期合等蚊

－アナログRGB ディスブレイ延長ケーブル
－D－Sub15ヒン（ミニ）オスーD－Sub15ピン（ミニ）メス
－ヶーブル長：20mまで対応可能

\｜DVI to DVI（ダブルリンク）

\｜DVI（シングルリンンク）to VGA

## I

ACDVIVGAxx

## RÓHS <br> Ror

－DV（シングルリンク）－VGA ヶーブル
－24pinオスーD－Sub15ビン（ミニ）オス
－ヶーブル長： 10 m まで対虑可能
｜Display port to Display port

## ACDPDPxx

## 

－Display Portヶーブル
－Display PortオスーDisplay Portオス
－ヶーブル長：7m まで対応可能
｜DVI to HDMIアダプタ

｜HDMI to DVIアダプタ


## ｜Display port to HDMIアダプタ



## I ACDPHDA

## Rórs

－Display Port－HDMI変換アダブタ
－Display Portオス
HDMIプラグタイブ（A）メス
－Display port to DVIアダブタ


## I ACDPDVA

## Rorts <br> 

－Display Port－DVI変㮢アタフタ
－Display Port オス
DVIシングルリンク $24+5 \operatorname{pin} \times ス$
｜Display port to VGAアダプタ


## I ACDPVGAA

## RótS <br> 昰氧

－DisplayPort－VGA変換アダプタ
－Display Port オス
D－Sub15pin（ミニ）メス

IminiDisplay portto HDMIアダフターダ


## I ACmDPHDA

## ROHS

－miniDisplay PortーHDMI変換アダブタ
－miniDisplay Portオス
D－Sub15pin（ミニ）メス


| USB ターナーブ |  | ｜USB AM to microBM | ｜ACUS3ArBxx |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ユニバーサル・シリアル・バス（英語：Universal Serial Bus）の略。パンコン周辺機器（キーボード・マウス・フリンタ・デシタル カメラなど）や，USB㚘格の機器をパンコンと接続するための ケーブルです。USB3．0／USB2．0の高速坛送用，USB1．1の住速伝送用の规格があります。 |  |  | Rons 3.0 <br> －USB3．0 対応（5Gbps）のUSBヶーブル <br> －USB（A）オスーUSB（microB）オス <br> －ヶーブル長： 3 m まで対応可能 |
| USB AM to BM | －ACUSABxx | USBAM to AF 延長ケーブル | I ACUS3EXTxx |
|  | Rór USB <br> 2.0  <br> －USB2．0 対応（480Mbps）の USBヶーブル <br> －USB（A）オスーUSB（B）オス <br> －ケーブル長： 5 m まで対応可能 |  |  <br> －USB3．0 対応（5Gbps）のUSB延長ヶ一フル <br> －USB（A）オス－USB（B）メス <br> －ヶーフル長：3m まて对応可能 |
| UUSB AM to AM | ```ACUSAAxx \begin{tabular}{c\|c}  Rof \\ \\ \hline USB \\ 2.0 \end{tabular} -USB2.0 対応 (480Mbps) の USBヶーブル - USB (A) オス-USB (A) オス -ヶーフルル長:5m まで対虑可能``` | ｜巻き取リタイプ USB AM to BM | －ACUSCABxx |
|  |  |  | RóHS USB <br> 2.0  <br> －USB2．0 対応（480Mbps）巻き取りタイプのUSB ケーブル －端子は各種用意しています －ケーブル長：1m まで対応可能 |
| ｜USB AM to microBM | 1 ACUSArBxx | －巻き取りタイプ |  |
|  | RÓHS USB <br> －USB2．0 対応（480Mbps）の USBヶーブル <br> －USB（A）オスーUSB（microB）オス <br> －ケーブル長： 5 m まて対応可能 |  | USB2．0 対応（480Mbps）巻き取りタイプの USB ケーブル －端子は各種用意しています ケーブル長： 1 m まで対応可能 |
| USB AM to miniBM | －ACUSAmBxx |  | I ACUSCEXTxx |
|  | Rórs USB <br> 2.0  <br> －USB2．0 対応（480Mbps）のUSBヶーブル <br> －USB（A）オスーUSB（miniB）オス <br> －ヶーブル長：5m まで対応可能 |  | RÓHS USB <br> Rent  <br> 2.0  <br> －USB2．0 対応（480Mbps）巻き取りタイプのUSB延長ケーブル <br> －USB（A）オスーUSB（B）メス <br> －ケーブル長： 1 m まで対応可能 |
| ｜USBAM to AF 延長ヶーブル | ACUSEXTxx <br> RótS <br> USB <br> 措莨等等 <br> 2.0 <br> OUSB2．0対応（480Mbps）のUSB 延長ケーブル <br> －USB（A）オスーUSB（A）メス <br> －ヶーフル長：5m まて娘化可能 <br>  | ｜USB Extender 1.1 | ｜ACUSEXTL1 |
|  |  |  | RóHS USB <br> R  <br> - USB1．1 対応 <br> - USB ヶーブルを延ばしたい時に LANケーブルを使って延長できます －ヶーブル長： 50 m まで対応可能 |
| USB AM to BM | －ACUS3ABxx | USB Extender 2.0 | ｜ACUSEXTL2 |
|  | Rofrs USB 3.0 <br> －USB3．0 対応（5Gbps）のUSBヶーブル <br> －USB（A）オスーUSB（B）オス <br> －ヶーブル長： 3 m まで対応可能 |  |  <br> - USB2．0 対応 <br> - USB ヶーブルを延ばしたい時に <br> LANケーブルを使って延長できます <br> －ケーブル長： 100 m まで対応可能 |

## ■IEEE1394 ケーブル ■LANケーブル ■RS232C ケーブル

| 드트․3．4 サーヷノ |  | －ANなーブメV |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| IEEE 1394 は AV 機器やコンビュータを接統する高速シリアル バス規格。アッフルルか開発し提㔊した FireWire 規格を標準化 したものです。ハソコンとデジタルビテオオメンなどの接綡に使われます。「i．Link」「FireWire」などと呼ばれるることもあります。 |  | 構内ネットワーク（LAN）を樽成する機器間をつなぐ通嗱ケー フル。伝送周洨数の带域覧なとの逢いにより「カテゴリ」と呼 ばれる规格が定められています。現在は，通信速度が $1 G b p s$ （1000BASE－T）のCATSeが一䎥的で，さらに安定した高这通后 には，CAT6やCATつかおすすめです。 |  |
| IEEE1394（6pin－6pin） |  | ｜CAT7 SSTPヶーブル | ｜ACLAN7Sxx |
|  |  |  | －カテゴリー 7 準测 LAN ケーブル <br> －SSTP ケーブルタイブ <br> －ケーブル長 ： 100 m まで対応可能 |
| IEEE1394（6pin－4pin） | ｜ACIEE64xx | ｜CAT6UTPストレートケーブル | L ACLAN6xx |
|  | Rof <br>  <br> －IEEE1394（Fire Wire）ケーブル <br> －6pin オスー4pinオス <br> －ケーブル長： 30 m まで対応可能 |  | Rors <br> －カテゴリー6糢䢙LANケーブル <br> －UTP ケーブルタイブ <br> －ケーブル長： 100 m まで対応可能 フラットケーブルタイブも用意しています |
| ｜IEEE1394（4pin－4pin） | L ACIEE44xx | ｜CAT6UTPスリムィーブル | ｜ACLAN6sxx |
|  | Rórs <br> 街合里数 <br> －IEEE1394（Fire Wire）ケーブル <br> －4pin オスー4pin オス <br> －ケーブル長： 30 m まで対応可能 |  |  <br> －カテゴリー6準䏰LANケーブル <br> －UTP スリムケーブルタイブ <br> －ケーブル長： 15 m まで対虑可能 |
| ｜IEEE1394（9pin－9pin） | L ACIEE99xx | ｜CAT5e UTPストレートケーブル | L ACLAN5exx |
|  | RÓHS <br>  <br> －｜EEE1394（Fire Wire）ケーブル <br> －9pinオスー9pinオス <br> －ヶーフル長： 30 m まで対応可能 |  | －カテゴリ－ 5 e 準拠LANヶーブル <br> －UTPヶーブルタイブ <br> －ケーブル長： 100 m まで対虑可能 |
| RS232C F-7 |  | ｜CAT5e UTP フラットケーブル | －ACLAN5 $\mathrm{F}_{\mathrm{xx}}$ |
| RS－232（Recommended Standard 232）は，シリアル ボートのインターフェース規格で，パソコン同士の直接接続や周辺機器の接続用に広く使われていました が，仕様の古さから一部の用途以外には，あまり使わ れていません。 |  |  |  <br> －カテゴリーSe 準拠LANケーブル <br> －フラットケーブルタイブ <br> －ケーブル長： 100 m まで対虑可能 |
| ｜RS－232C リバース結線 | ACRSRxx | LLAN IN－Line Coupler | ACLANEX |
|  |  |  | RóHS <br>  <br> - LANケーブルを延長するためのアダブタ <br> - カテゴリー 6 まで対応 |




## 

## 株式会社アクティブ

〒113－0033 東京都文京区本郷 5－26－4東京クリスタルビル5F
Tel：03－3868－0833 Fax：050－3488－8448
e－mail：info1＠active－corp．net

