

現在お使いのケーブルで
お困りのことはないですか??

カスタム(特注)対応可能です!

Active
www.active-corp.net

デジタルと人を
「ツナげる」
ケーブル。

人と人が
「ツナがる」
ケーブル。

つなぐ・力
最強へ

繋がる力。
多彩なケーブル
をご紹介します。

ケーブル類の
パワーを
最大限に!!



ケーブルの長さ・太さ、
コネクタのオス・メス、
色、ロット数などカスタ
ム対応可能です。
カタログにないケーブル
もご相談ください。

●HDMI ケーブル



●ディスプレイケーブル



●ディスプレイアダプタ



●AV ケーブル



●USB ケーブル



●IEEE1394 ケーブル



●LAN ケーブル



●RS232C ケーブル



●プリンタ ケーブル



●アンテナ ケーブル



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ーフェースの標準規格。PCとディスプレイの接続標準規格である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ピー防止)、色差伝送機能を加えるなどAV家電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、すっきりと配線することができます。

DVI(シングルリンク) to HDMI



ACDVIHDxx



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

HDMI to HDMI (イーサネット対応)



ACHDMNxx



- HDMI ケーブル (HIGH SPEED イーサネット対応)
- HDMI プラグ (A) オス
- HDMI プラグタイプ (A) オス
- ケーブル長：20m まで対応可能

HDMI to micro HDMI



ACHDrHDxx



- HDMI ケーブル (HIGH SPEED イーサネット対応)
- HDMI プラグ (A) オス
- HDMI micro プラグ (D) オス
- ケーブル長：20m まで対応可能

HDMI to mini HDMI



ACHDmHDxx



- HDMI ケーブル (HIGH SPEED イーサネット対応)
- HDMI プラグ (A) オス
- HDMI mini プラグ (C) オス
- ケーブル長：20m まで対応可能

巻き取りタイプ



HDMI to HDMI HDMI to micro HDMI HDMI to mini HDMI



- HDMI ケーブル (HIGH SPEED イーサネット対応)
- 巻き取りタイプ 端子は各種用意しています
- ケーブル長：2m まで対応可能

Cable
catalog

ケーブルカタログ

ケーブルカタログ

■ディスプレイケーブル ■ディスプレイアダプタ

▼ ディスプレイケーブル



パソコンとディスプレイ(モニタなど)を接続するためのケーブルです。パソコンとディスプ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。



▼ ディスプレイアダプタ



VGA、DVI、HDMI、DisplayPortといった、パソコンとディスプ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プタを用意できます。



VGA to VGA



ACVGAxx



- アナログ RGB ディスプレイケーブル
- D-Sub15ピン (ミニ) オス-D-Sub15ピン (ミニ) オス
- ケーブル長: 20mまで対応可能

DVI to HDMI アダプタ



ACDVHDA



- DVI-HDMI 変換アダプタ
- HDMI オス
- DVI シングルリンク 18pin メス

VGA延長ケーブル



ACVGAEXTxx



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

HDMI to DVI アダプタ



ACHDDVA



- HDMI-DVI 変換アダプタ
- HDMI メス
- DVI シングルリンク 18pin オス

DVI to DVI (シングルリンク)



ACDVIDVISxx



- DVI シングルリンクケーブル
- 18pin オス-18pin オス
- ケーブル長: 10m まで対応可能

Display port to HDMI アダプタ



ACDPHDA



- Display Port-HDMI 変換アダプタ
- Display Port オス
- HDMI プラグタイプ (A) メス

DVI to DVI (ダブルリンク)



ACDVIDVIDxx



- DVI デュアルリンクケーブル
- 24pin オス-24pin オス
- ケーブル長: 10m まで対応可能

Display port to DVI アダプタ



ACDPDVA



- Display Port-DVI 変換アダプタ
- Display Port オス
- DVI シングルリンク 24+5pin メス

DVI(シングルリンク) to VGA



ACDVIVGAxx



- DVI (シングルリンク)-VGA ケーブル
- 24pin オス-D-Sub15ピン (ミニ) オス
- ケーブル長: 10m まで対応可能

Display port to VGA アダプタ



ACDPVGA



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

Display port to Display port



ACDPDPxx



- Display Port ケーブル
- Display Port オス-Display Port オス
- ケーブル長: 7m まで対応可能

miniDisplay port to HDMI アダプタ



ACmDPHDA



- miniDisplay Port-HDMI 変換アダプタ
- miniDisplay Port オス
- D-Sub15pin (ミニ) メス

■ディスプレイアダプタ ■AV ケーブル(ビデオケーブル/オーディオケーブル)

miniDisplay port to DVI アダプタ

ACmDPDVI



- miniDisplay Port-DVI 変換アダプタ
- miniDisplay Port オス
- DVI デュアルリンク 24+5pin メス



DVI 延長アダプタ(オス-メス)

ACDVEXTA



- DVI 延長アダプタ
- DVI シングルケーブル 24+1pin オス
- DVI デュアルリンク 24+5pin メス



AV ケーブル

音響機器や映像機器(AV機器)同士を接続し、音声・映像等の信号をやり取りするために使われるケーブルです。端子形状や流れる信号の規格により様々なものがあります。



▼ビデオケーブル

オーディオケーブル▶

Stereo pin to RCA (赤・白)

ACPINRCAxx



- オーディオケーブル
- 3.5mm ステレオミニプラグ オス
- RCA ピンプラグ (赤・白) オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能



D端子 to D端子

ACDDxx



- D 端子ビデオケーブル
- D 端子プラグ オス-D 端子プラグ オス
- ケーブル長: 5m まで対応可能



Stereo pin to pin

ACPINPINxx



- ステレオミニプラグケーブル
- 3.5mm ステレオミニプラグ オス
- 3.5mm ステレオミニプラグ オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能



D端子 to Component (RCA 赤・青・緑)

ACDCOPxx



- D 端子コンポーネントビデオケーブル
- D 端子プラグ オス-コンポーネント端子 オス
- ケーブル長: 5m まで対応可能



Stereo Pin延長

ACPINEXTxx



- ステレオミニプラグ延長ケーブル
- 3.5mm ステレオミニプラグ オス
- 3.5mm ステレオミニプラグ メス
- ケーブル長: 15m まで対応可能



Component to Component(RCA 赤・青・緑)

ACCOPCOPxx



- コンポーネントビデオケーブル
- コンポーネント端子オス-コンポーネント端子オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能

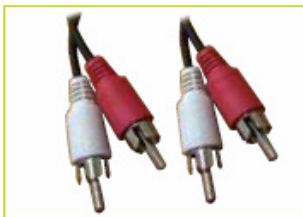


RCA to RCA (赤・白)

ACRCA2xx



- オーディオケーブル
- RCA ピンプラグ (赤・白) オス
- RCA ピンプラグ (赤・白) オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能



RCA to RCA (黄)

ACRCA1xx



- RCA ビデオケーブル
- RCA (黄) オス-RCA (黄) オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能



RCA to RCA (黄・赤・白)

ACRCA3xx



- ビデオケーブル
- RCA ピンプラグ (黄・赤・白) オス
- RCA ピンプラグ (黄・赤・白) オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能



S-Video to S-Video

ACSVDxx



- S ビデオケーブル
- S 端子 オス-S 端子 オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能

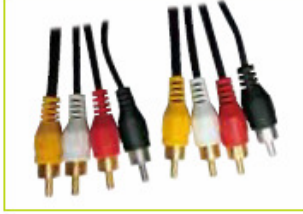


RCA to RCA (黄・赤・白・黒)

ACRCA4xx



- オーディオケーブル
- RCA ピンプラグ (黄・赤・白・黒) オス
- RCA ピンプラグ (黄・赤・白・黒) オス
- ケーブル長: 15m まで対応可能



■ USB ケーブル

▼ USB ケーブル

ユニバーサル・シリアル・バス(英語: Universal Serial Bus)の略。パソコン周辺機器(キーボード・マウス・プリンタ・デジタルカメラなど)や、USB規格の機器をパソコンと接続するためのケーブルです。USB3.0/USB2.0の高速転送用、USB1.1の低速転送用の規格があります。



USB AM to BM



ACUSABxx



- USB2.0対応(480Mbps)のUSBケーブル
- USB(A)オス-USB(B)オス
- ケーブル長:5mまで対応可能

USB AM to microBM



ACUS3ArBxx



- USB3.0対応(5Gbps)のUSBケーブル
- USB(A)オス-USB(microB)オス
- ケーブル長:3mまで対応可能

USB AM to AM



ACUSAAxx



- USB2.0対応(480Mbps)のUSBケーブル
- USB(A)オス-USB(A)オス
- ケーブル長:5mまで対応可能

USB AM to AF 延長ケーブル



ACUS3EXTxx



- USB3.0対応(5Gbps)のUSB延長ケーブル
- USB(A)オス-USB(B)メス
- ケーブル長:3mまで対応可能

USB AM to microBM



ACUSArBxx



- USB2.0対応(480Mbps)のUSBケーブル
- USB(A)オス-USB(microB)オス
- ケーブル長:5mまで対応可能

巻き取りタイプ USB AM to BM



ACUSCABxx



- 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 miniBM



ACUSAmBxx



- USB2.0対応(480Mbps)のUSBケーブル
- USB(A)オス-USB(miniB)オス
- ケーブル長:5mまで対応可能

巻き取りタイプ



USB AM to microBM
USB AM to miniBM

ACUSCABxx
ACUSCAmBxx



- 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 AF 延長ケーブル



ACUSEXTxx



- USB2.0対応(480Mbps)のUSB延長ケーブル
- USB(A)オス-USB(A)メス
- ケーブル長:5mまで対応可能
- *USBの規格がありますので詳細はお問い合わせください

USB AM to AF 延長ケーブル 巻き取りタイプ



ACUSCEXTxx



- USB2.0対応(480Mbps)
- 巻き取りタイプのUSB延長ケーブル
- USB(A)オス-USB(B)メス
- ケーブル長:1mまで対応可能

USB AM to BM



ACUS3ABxx



- USB3.0対応(5Gbps)のUSBケーブル
- USB(A)オス-USB(B)オス
- ケーブル長:3mまで対応可能

USB Extender 1.1



ACUSEXTL1



- USB1.1対応
- USBケ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
- ケーブル長:50mまで対応可能

USB Extender 2.0



ACUSEXTL2



- USB2.0対応
- USBケ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
- ケーブル長:100mまで対応可能

▼ IEEE1394 ケーブル

IEEE 1394 は AV 機器やコンピュータを接続する高速シリアルバス規格。アップルが開発し提唱した FireWire 規格を標準化したものです。パソコンとデジタルビデオカメラなどの接続に使われます。「i.Link」「FireWire」などと呼ばれることもあります。



▼ LANケーブル

構内ネットワーク(LAN)を構成する機器間をつなぐ通信ケーブル。伝送周波数の帯域幅などの違いにより「カテゴリ」と呼ばれる規格が定められています。現在は、通信速度が1Gbps(1000BASE-T)のCAT5eが一般的で、さらに安定した高速通信には、CAT6やCAT7がおすすめです。



IEEE1394(6pin-6pin)

ACIEE66xx



- IEEE1394 (Fire Wire) ケーブル
- 6pin オス-6pin オス
- ケーブル長：30m まで対応可能



CAT7 SFTPケーブル

ACLAN7Sxx



- カテゴリ7 準拠 LAN ケーブル
- SFTP ケーブルタイプ
- ケーブル長：100m まで対応可能



IEEE1394(6pin-4pin)

ACIEE64xx



- IEEE1394 (Fire Wire) ケーブル
- 6pin オス-4pin オス
- ケーブル長：30m まで対応可能



CAT6 UTP ストレートケーブル

ACLAN6xx



- カテゴリ6 準拠 LAN ケーブル
- UTP ケーブルタイプ
- ケーブル長：100m まで対応可能
- フラットケーブルタイプも用意しています



IEEE1394(4pin-4pin)

ACIEE44xx



- IEEE1394 (Fire Wire) ケーブル
- 4pin オス-4pin オス
- ケーブル長：30m まで対応可能



CAT6 UTP スリムケーブル

ACLAN6sxx



- カテゴリ6 準拠 LAN ケーブル
- UTP スリムケーブルタイプ
- ケーブル長：15m まで対応可能



IEEE1394(9pin-9pin)

ACIEE99xx



- IEEE1394 (Fire Wire) ケーブル
- 9pin オス-9pin オス
- ケーブル長：30m まで対応可能



CAT5e UTP ストレートケーブル

ACLAN5exx



- カテゴリ5e 準拠 LAN ケーブル
- UTP ケーブルタイプ
- ケーブル長：100m まで対応可能



▼ RS232C ケーブル

RS-232 (Recommended Standard 232) は、シリアルポ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。



RS-232C リバース結線

ACRSRxx

ACRSSxx



- RS232C ケーブル
- D-Sub9 ピン- D-Sub9 ピン
- ノーマルケーブル/リバースケーブルとも対応可能
- ケーブル長：15m まで対応可能



CAT5e UTP フラットケーブル

ACLAN5eFxx



- カテゴリ5e 準拠 LAN ケーブル
- フラットケーブルタイプ
- ケーブル長：100m まで対応可能



LAN IN-Line Coupler

ACLANEXT



- LAN ケーブルを延長するためのアダプタ
- カテゴリ6 まで対応



■プリンタ ケーブル ■アンテナ ケーブル

▶ プリンタ ケーブル

パソコンとプリンタを接続するケーブルです。現在は、USBケーブルを使うことが多くなっていますが、以前は多くのプリンタメーカーが、D-Sub25ピンで接続する「IEEE1284」規格を採用していました。「アンフェノール」あるいは「セントロニクス」と呼ばれています。



Printer to Printer



ACPRPRxx



- プリンタケーブル
- D-Sub 25pin オス-セントロニクス 36pin メス
- ケーブル長：20m まで対応可能
- 各種プリンタケーブルの製造が可能

▶ アンテナ ケーブル



地デジ・BS・CSなどのアンテナコネクタ（壁面端子）とテレビ・ビデオ・BS・CSチューナーなどを接続します。



F型コネクタ(ストレート)-F型コネクタ(ストレート)



ACANIIxx



- 地デジ /BS/CS 対応アンテナケーブル
- F型コネクタ（ストレート）
- F型コネクタ（ストレート）
- ケーブル長：15m まで対応可能

F型コネクタ(Lタイプ)-F型コネクタ(Lタイプ)



ACANLLxx



- 地デジ /BS/CS 対応アンテナケーブル
- F型コネクタ（Lタイプ）
- F型コネクタ（Lタイプ）
- ケーブル長：10m まで対応可能

F型コネクタ(ストレート)-F型コネクタ(Lタイプ)



ACANILxx



- 地デジ /BS/CS 対応アンテナケーブル
- F型コネクタ（ストレート）
- F型コネクタ（Lタイプ）
- ケーブル長：10m まで対応可能

F型コネクタ(ネジ留ストレート)-F型コネクタ(ネジ留ストレート)



ACANISISxx



- 地デジ /BS/CS 対応アンテナケーブル
- F型コネクタ（ネジ留ストレート）
- F型コネクタ（ネジ留ストレート）
- ケーブル長：10m まで対応可能

F型コネクタ(ネジ留めストレート)-F型コネクタ(Lタイプ)



ACANISLxx



- 地デジ /BS/CS 対応アンテナケーブル
- F型コネクタ（ネジ留ストレート）
- F型コネクタ（Lタイプ）
- ケーブル長：10m まで対応可能



私たちは人とモノをつなぐ架け橋でありたい。

「つなぐ・力」

人と人、心と心をつなぐ。

多彩なケーブル。

私たちがお届けします。



設計から出荷まで多彩なニーズにお答えします。



確かな品質で理想のパソコン環境づくりをサポート。



▼ 弊社ホームページも是非ご覧ください。



URL ◯ <http://active-corp.net/>

お問い合わせ・ご用命は下記へお願いいたします

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