

# JVC

JVCはビクターの  
グローバルブランドです。

## AVコード テレホンアクセサリ

総合カタログ

2011 Autumn

HDMIケーブル/D端子コード/USBケーブル  
ビデオ・オーディオコード/プラグアダプター  
テレホンコード/テレホンコネクター 他



お探しのコードが簡単に見つかる「AVコード検索ページ」

[www3.jvckenwood.com/avcord/](http://www3.jvckenwood.com/avcord/)

# 「HDMIケーブル」が、音と映

**HDMI**<sup>®</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



JVCの高性能HDMIケーブルは  
高いシールド効果と充実のラインアップで  
機器接続を幅広くサポートします。



## ノイズに強いプラグとケーブル

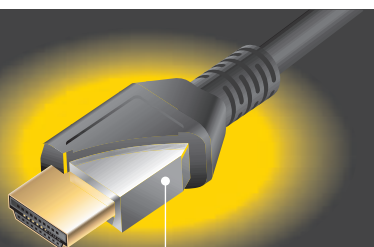
### 高品位なデジタル信号を忠実伝送

プラグ部に「電界・磁界・電磁界ノイズ」に強い「スチール」製のケースによる独自のギャップレス強化シールド構造を採用。ケーブル部には3重シールド（ハイファイ・タイプ）やアドバンスフラット構造（ハイグレード・タイプ）を採用。外部ノイズの侵入を抑え、高品位なデジタル信号を忠実に伝送します。

※詳しくは5～6ページをご覧ください。



携帯電話や電子レンジなどからの電界ノイズ・磁界ノイズがケーブルに影響を与える場合があります。

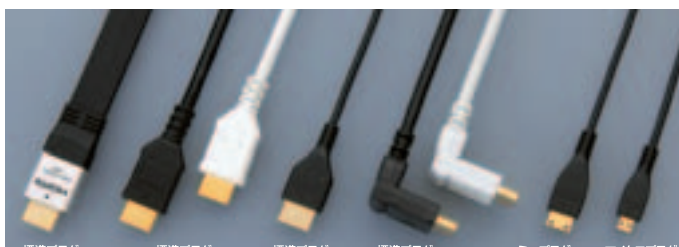


スチール製シールドケース

## 充実のラインアップ

### 用途や接続機種によって選べます

フラットケーブルのハイグレード・タイプや、プラグ部が180度可動するフレキシブル・タイプ、ビデオムービー用のHDMIミニプラグ極細ケーブル、デジタルカメラ用のHDMIマイクロプラグ極細ケーブルなど接続機種や使用目的によって選べる、充実のラインアップです。



標準プラグ  
ハイグレード・タイプ

標準プラグ  
プラグコード&  
フラットコード

標準プラグ  
極細ケーブル

標準プラグ  
フレキシブル・タイプ  
プラグ&フラットコード

ミニプラグ  
極細ケーブル

マイクロプラグ  
極細ケーブル

# 像の世界を大きく変えます。

HDMIケーブルを使うと、こんなに便利です。

## 劣化のないデジタル高画質・高音質

高精細デジタル映像信号(MPEGデコードしたハイビジョン信号)と高音質デジタル音声信号(マルチチャンネル(サラウンド)デジタル信号)をダイレクトにフルデジタル伝送します。信号を変換や圧縮しないので、劣化のないデジタル高画質・高音質を楽しむことができます。

## スッキリ配線

映像・音声・制御の信号伝送に各々コードが必要だったのが、HDMIケーブルは一本ですべての信号伝送が可能です。そのため、面倒な配線もスッキリと片付き、機器の背面にケーブルが絡み合う煩わしさがなくなりました。

## リンク機能<sup>※</sup>で快適操作

HDMIケーブルで機器どうしを接続し、各社のリンク機能を使えば、テレビ、BD・DVDレコーダー、AVアンプ、ホームシアターシステム、ハイビジョンムービーなどの様々な操作が、リモコンひとつで可能となります。機械が苦手な人でもテレビ画面を見ながら簡単に操作できる「リンク機能」を活用するためにHDMIケーブルは必需品です。<sup>※</sup>各社のリンク機能対応機器使用時

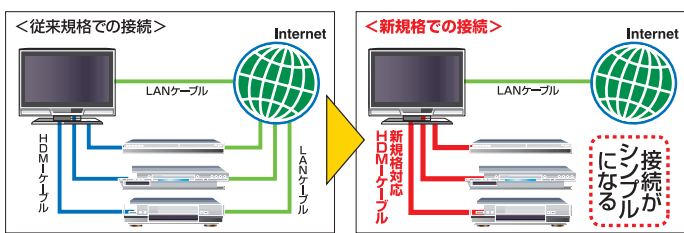
High Speed HDMI<sup>®</sup> Cable with Ethernet

「新規格」に対応したHDMIケーブルなら、さらに便利です。

HDMIの「新規格」には、新たに音と映像を楽しめる便利な機能が増えました。

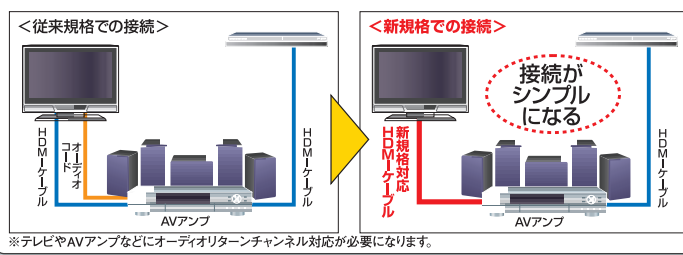
### HDMIイーサネットチャンネル(HEC) テレビなどのネットワーク接続がシンプルに

これまでは、各機器が独自にインターネットにLANケーブルで接続しなければなりませんでした。テレビなど1台をネットワーク接続しておけば、他の機器はHDMI接続するだけで、ネットワークの利用が可能となります。



### オーディオリターンチャンネル(ARC) デジタル音声信号の「送り・返り」を一本のケーブルで

これまでは、AVアンプからテレビへデジタル音声信号を送るだけで、テレビのデジタル音声信号をAVアンプへ戻すには、光デジタルケーブルなどのオーディオケーブルが必要でした。ARC対応のHDMIケーブルなら、テレビからのデジタル音声信号をAVアンプに伝送できるので、接続をシンプルにできます。



### 3D 3次元映像伝送が可能に

テレビ画面の映像を立体的に見ることができます。



※画像はイメージです。※テレビやブルーレイなど各機器とソフトに3D対応が必要になります。

### 4K フルハイビジョンを超える解像度に対応

最大30Hzまで、色深度も8ビットまでと制限されていますが、フルハイビジョン(1,920×1,080ピクセル)の約4倍の解像度、すなわち3,840×2,160ピクセルで24Hz、25Hz、30Hzや4,096×2,160ピクセルで30Hzなどの高解像度が実現できます。

※テレビ、接続機器に4K解像度の対応が必要になります。

※ HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの高標または登録商標です。※ [x.v.Color] [x.v.Color]は商標です。

# 充実したこだわりの接続コード

デジタル機器の高精細映像やピュアな音を、高忠実伝送するデジタル機器用コード。

デジタル編

ジャック部	プラグ部	用途	ジャック部	プラグ部	用途	ジャック部	プラグ部	用途
HDMI	◀HDMIプラグ	ブルーレイディスクレコーダーやハイビジョンテレビ・プロジェクターなどのHDMI端子への接続用。	コンポーネント(Y)	◀ピンプラグ(Y信号用)	DVD機器やBS/CSデジタルチューナー、BSデジタルハイビジョンテレビなどのコンポーネント映像用端子への接続用。	USB	◀USBプラグ-Aタイプ(オス)	パソコンやミニコンポなどのUSB(Aタイプメス)端子への接続用。
HDMIミニ	◀HDMIミニプラグ	デジタルビデオカメラやデジタルカメラなどのHDMIミニ端子への接続用。	コンポーネント(Pb/Cb)	◀ピンプラグ(Pb/Cb信号用)		USB	◀USBプラグ-Bタイプ(オス)	DVD機器やデジタルビデオカメラなどのUSB(Bタイプメス)端子への接続用。
HDMIマイク	◀HDMIマイクプラグ	デジタルカメラや携帯電話などのHDMIマイク端子への接続用。	コンポーネント(Pr/Cr)	◀ピンプラグ(Pr/Cr信号用)		USB	◀USBプラグ-ミニBタイプ(オス)	デジタルビデオカメラやデジタルカメラなどのUSB(ミニBタイプメス)端子への接続用。
DVI	◀DVIプラグ	プロジェクターやハイビジョンテレビなどのDVI端子(HDCP対応)への接続用。	DIGITAL	◀ピンプラグ	アンプやDVD機器などの同軸デジタル音声用端子への接続用。	DIGITAL	◀光角型プラグ	DVD機器やCDプレーヤー、MDレコーダーなどの光角型端子への接続用。
D1~D4	◀Dプラグ	DVD機器やBS/CSデジタルチューナーなどのD端子への接続用。	i.LINK	◀i.LINKプラグ(4ピン)	ノートパソコンやデジタルビデオカメラやデジタルビデオデッキなどのi.LINK(DV)端子への接続用。	DIGITAL	◀光ミニプラグ	ポータブルCDプレーヤー・ポータブルMDレコーダーなどの光ミニ端子への接続用。
			i.LINK	◀i.LINKプラグ(6ピン)	パソコンやプリンター・スキャナーなど周辺機器のi.LINK(IEEE1394)端子への接続用。			

映像も音も高品位のままに伝送。AVを支える技術が光るビジュアルコード。

ビジュアル編

ジャック部	プラグ部	用途	ジャック部	プラグ部	用途
映像	◀ピンプラグ(映像用)	DVD機器やビデオ、テレビなどの映像(コンポジット信号)端子への接続用。	AV	◀L型4極ミニプラグ	ビデオムービーのAV出力端子への接続用。
音声・左	◀ピンプラグ[L](左チャンネル用)	DVD機器やHi-Fiビデオ、テレビなどの音声・左チャンネル端子への接続用。	ピンプラグ(映像)	◀ピンジャック(映像用)	ビデオコード(映像・音声用)を延長する場合のピンプラグ接続用。
音声・右	◀ピンプラグ[R](右チャンネル用)		ピンプラグ(音声左)	◀ピンジャック[L](左チャンネル用)	
S映像	◀Sプラグ		DVD機器や高画質S-VHSビデオ/ビデオムービーやテレビなどのS映像(Y/C信号)端子への接続用。	ピンプラグ(音声右)	

心ゆくまで音楽に浸りきるための、先進技術が息づくオーディオコード。

オーディオ編

ジャック部	プラグ部	用途	ジャック部	プラグ部	用途
音声・左	◀ピンプラグ[L](左チャンネル用)	アンプやCDプレーヤーなどのライン・左チャンネル端子への接続用。	イヤホン	◀超ミニプラグ(Φ2.5mm)	モノラルポケットラジオやテープレコーダーなどのイヤホン端子への接続用。
音声・右	◀ピンプラグ[R](右チャンネル用)		ヘッドホン	◀ステレオ標準プラグ	アンプやCDプレーヤーなどのヘッドホン端子への接続用。
ヘッドホン	◀ステレオミニプラグ(Φ3.5mm)	デジタルオーディオプレーヤーやミニコンポなどのヘッドホン端子、ライン端子、マイク端子への接続用。	マイク	◀標準プラグ(モノラル)	カラオケシステムのマイク端子や電子楽器のライン端子への接続用。
ヘッドホン	◀ステレオミニプラグ(Φ3.5mm) 小型プラグタイプ	デジタルオーディオプレーヤーやミニコンポなどのヘッドホン端子、ライン端子への接続用。	平型端子	◀平型プラグ	携帯電話の平型端子への接続用。
イヤホン	◀ミニプラグ(Φ3.5mm)	モノラルラジオやテープレコーダーなどのイヤホン端子、ライン端子、マイク端子への接続用。	外部接続端子	◀外部接続プラグ	携帯電話の外部接続端子への接続用。
ヘッドホン	◀ステレオ超ミニプラグ(Φ2.5mm)	AM/FMステレオ対応のポケットラジオなどのヘッドホン端子への接続用。			

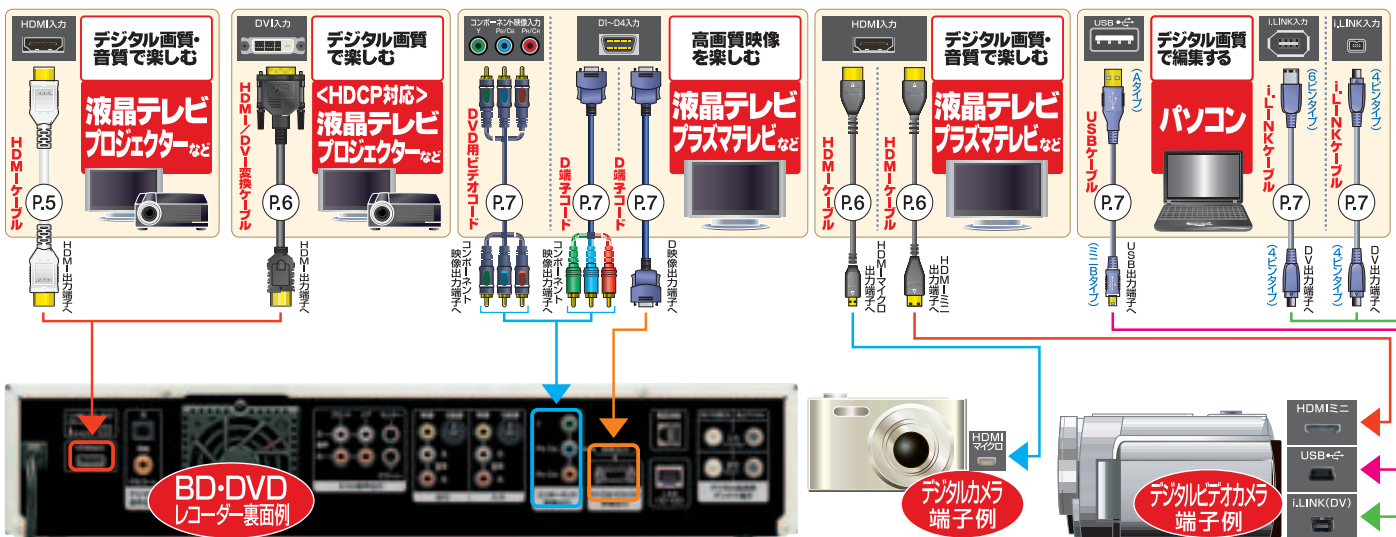
電話機を多様な環境で。電話・FAX・パソコンの楽しさをサポートするテレホンコード。

テレホン編

ジャック部	プラグ部	用途	ジャック部	プラグ部	用途
TEL	◀モジュラープラグ(6極4芯タイプ)	モジュラーコンセントやビジネスホンなどのモジュラー端子への接続用。	受話器	◀モジュラープラグ(4極4芯タイプ)	モジュラー式受話器などの受話器端子への接続用。
TEL	◀モジュラープラグ(6極2芯タイプ)	モジュラー式テレホンなどのモジュラー端子への接続用。		◀ラグ端子	直付型ローゼットなどのネジ端子への接続用。

「詳しくはP.5～P.8」

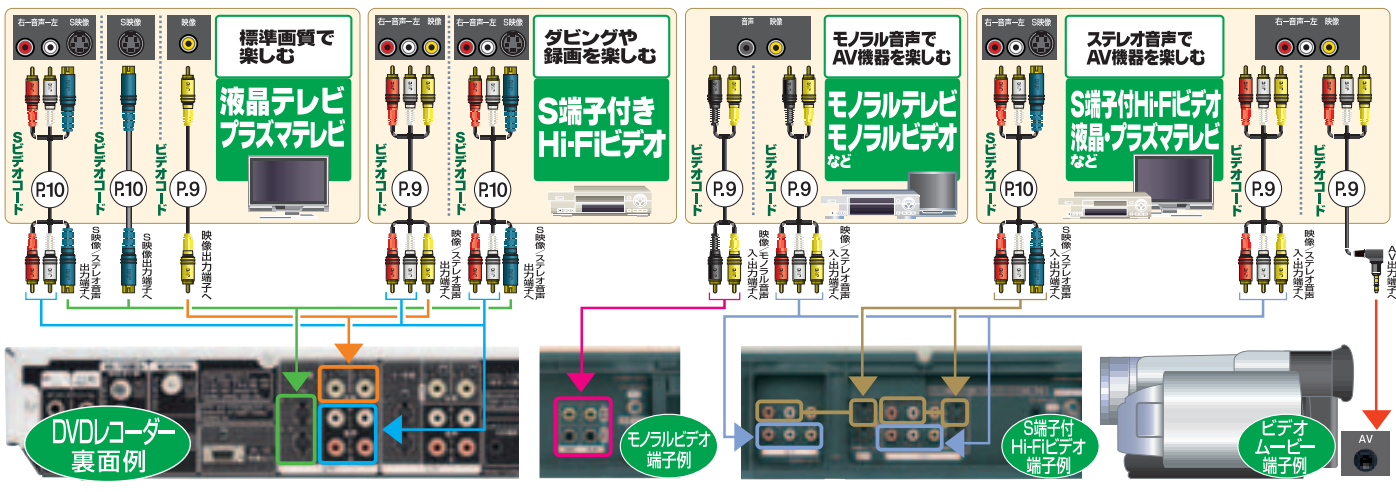
デジタル機器用コードの代表的な接続例



※HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。※HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection)は、デジタルコンテンツの著作権保護システムの名称です。※LLINKは、国際標準規格「IEEE1394-1995」およびその派生仕様を示す呼称で、LLINKはソニー株式会社の商標です。

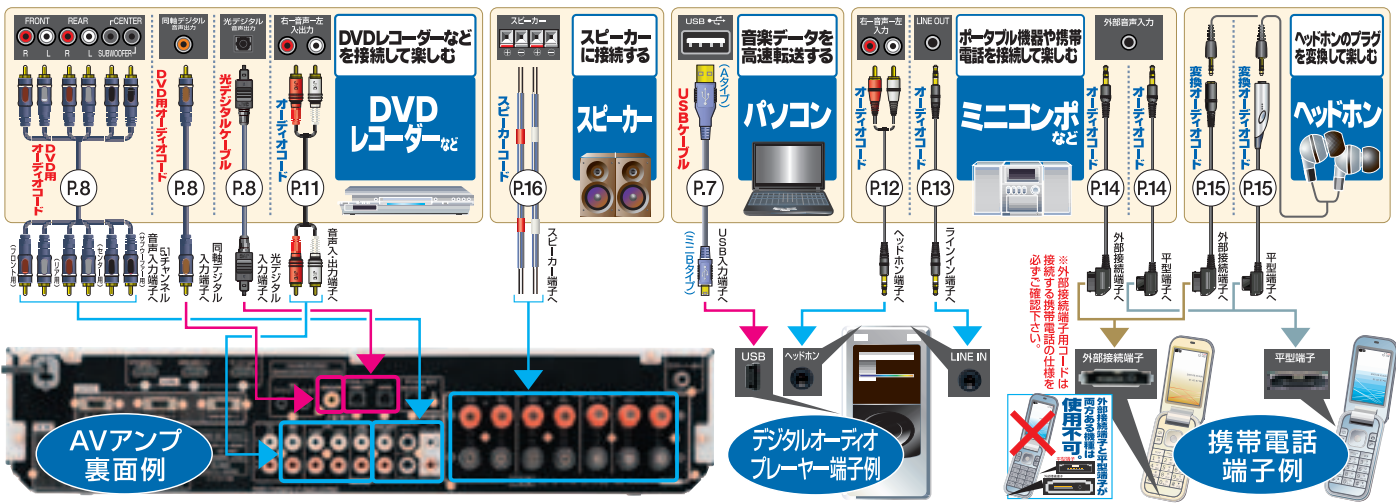
「詳しくはP.9～P.10」

ビジュアルコードの代表的な接続例



「詳しくはP.11～P.19」

オーディオコードの代表的な接続例



「詳しくはP.20～P.22」

テレホンコードの代表的な接続例



# 高忠実伝送を実現するデジタル機器用コード

## JVCのHDMIケーブルは充実のラインアップ。

テレビやブルーレイ用の「標準プラグ・タイプ」からデジタルムービー用の「ミニプラグ・タイプ」やデジタルカメラ用の「マイクロプラグ・タイプ」など。



標準プラグ ハイグレード・タイプ   標準プラグ ブラックコード   標準プラグ ホワイトコード   標準プラグ 極細ケーブル   標準プラグ フレキシブル・タイプ ブラックコード   標準プラグ フレキシブル・タイプ ホワイトコード   ミニプラグ 極細ケーブル   マイクロプラグ 極細ケーブル   HDMI-DVI 変換ケーブル

※ HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。※ [x.v.Color] x.v.Colorは商標です。

## HDMIケーブル



### ■表示マークの説明

- LC-OFC** 線材に高純度99.996%LC-OFC(線材結晶無酸素銅)を採用。OFCに比べ信号伝送に有害な結晶間容量を約2500分の1に低減し、忠実な伝送を実現します。
- OFC** 線材に高純度99.995%以上のOFC(無酸素銅)を採用。軟銅線に比べ信号伝送の妨げとなる酸素の含有率を約100分の1に減少し、クオリティの高い伝送を可能にします。
- 24金メッキ** 24金メッキ処理を施したプラグ部を採用。接触抵抗が少なく、サビなどによる画質・音質の劣化を防ぎます。
- 2重シールド** 芯線を高密度編組線と銅テープ(またはアルミ箔)で2重にシールドする構造により、外部ノイズの侵入をシャットアウト。鮮明な画像を再現します。
- 2重+2重シールド** 2重シールドした映像信号用同軸ケーブルをさらに一括で2重シールド。外部ノイズの侵入を抑え、鮮明な画像を再現します。
- 3重シールド** 芯線を高密度銅線とアルミ箔で3重にシールド。外部ノイズの侵入を抑え、クオリティの高い画像を再現します。
- ヘアライン単位シールド** 各芯線をヘアライン毎に2重にシールド。外部ノイズの侵入を抑えるとともに、各ヘアライン間の干渉による信号の劣化を低減します。
- 75Ω同軸** 映像用コードに高周波75Ω同軸ケーブルを採用。外部からの影響を受けにくく、インピーダンスの最適マッチングを実現。解像度、色の飽和度の低下を抑え、高画質再生を可能にします。

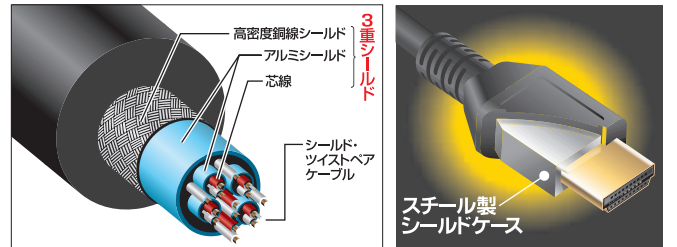
### ワンポイント豆知識



### ノイズに強い高性能シールド設計で映像・音声・イーサネット信号を高忠実伝送するハイファイタイプ。

#### ●スチール製強化シールド構造

プラグ部にスチール製ケースによる独自のギャップレス強化シールド構造を採用。高周波不要輻射などの電界ノイズだけでなく、磁界による外部ノイズの侵入も抑え、高品位なデジタル信号を忠実に伝送します。



#### ●3重シールド

芯線を高密度銅線とアルミ箔で3重にシールドしました。外部ノイズの侵入を抑え、クオリティの高い伝送特性を実現します。

#### ●経年変化を抑え、画質・音質の劣化を防ぐ24金メッキプラグ

#### ●シールド・ツイストペア

映像・音声信号線に加え、HECとARCの信号線にもアルミ箔シールド付きツイストペアケーブルを採用。シールド効果を高め、内部信号の干渉も抑えます。※極細ケーブル除く。

## HDMIケーブル (HDMIプラグ—HDMIプラグ)

▼HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーやハイビジョンレコーダーとHDMI端子付ハイビジョンテレビやプロジェクターなどを接続する場合。

**HDMI規格認証済ケーブル**

HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーなど   HDMIプラグ(映像+音声用)   HDMIプラグ(映像+音声用)   HDMI端子付ハイビジョンテレビ/プロジェクター

High Speed HDMI® Cable with Ethernet

HDMI出力端子へ   ●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。   HDMI入力端子へ

Hi-Fi	24金メッキ	3重シールド				
VX-HD107E-B(ブラック)/-W(ホワイト) (0.7m)	オープン価格*	VX-HD120E-B(ブラック)/-W(ホワイト) (2m)	オープン価格*			
VX-HD110E-B(ブラック)/-W(ホワイト) (1m)	オープン価格*	VX-HD125E-B(ブラック)/-W(ホワイト) (2.5m)	オープン価格*			
VX-HD115E-B(ブラック)/-W(ホワイト) (1.5m)	オープン価格*	VX-HD130E-B(ブラック)/-W(ホワイト) (3m)	オープン価格*			

**HDMI規格認証済ケーブル**

HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーなど   HDMIプラグ(映像+音声用)   HDMIプラグ(映像+音声用)   HDMI端子付ハイビジョンテレビ/プロジェクター

High Speed HDMI® Cable with Ethernet

HDMI出力端子へ   ●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。   HDMI入力端子へ

Hi-Fi	24金メッキ	3重シールド			
VX-HD110ES (1m)	オープン価格*	VX-HD115ES (1.5m)	オープン価格*		

**HDMI規格認証済ケーブル**

HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーなど   HDMI可動プラグ(映像+音声用)   HDMI可動プラグ(映像+音声用)   HDMI端子付ハイビジョンテレビ/プロジェクター

High Speed HDMI® Cable with Ethernet

HDMI出力端子へ   ●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。   HDMI入力端子へ

Hi-Fi	24金メッキ	3重シールド			
VX-HD110EF-B(ブラック)/-W(ホワイト) (1m)	オープン価格*	VX-HD120EF-B(ブラック)/-W(ホワイト) (2m)	オープン価格*		
VX-HD115EF-B(ブラック)/-W(ホワイト) (1.5m)	オープン価格*				

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

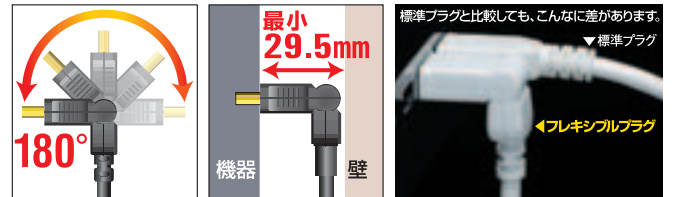
### ワンポイント豆知識



### プラグが180°可動。狭い場所でのスッキリ配線が可能なフレキシブル・タイプ。

#### ●フレキシブルタイプ・プラグ

プラグ部分が45度ごとにロックし、180度可動します。機器の背面から奥行最小29.5mmでコードが収まり、狭い場所でも、スッキリとした配線が可能です。



#### ●スチール製強化シールドプラグ

プラグ部にスチール製ケースによる独自のギャップレス強化シールド構造を採用。高周波不要輻射などの電界ノイズだけでなく、磁界による外部ノイズの侵入も抑え、高品位なデジタル信号を忠実に伝送します。

#### ●シールド・ツイストペア

アルミ箔シールド付きツイストペアケーブルを採用。シールド効果を高め、内部信号の干渉も抑えます。

#### ●3重シールド

芯線を高密度銅線とアルミ箔で3重にシールドしました。外部ノイズの侵入を抑え、クオリティの高い映像・音声を再現します。

#### ●経年変化を抑え、画質・音質の劣化を防ぐ24金メッキプラグ

## HDMIケーブル (HDMIプラグ-HDMIプラグ)

▼HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーやハイビジョンレコーダーとHDMI端子付テレビやプロジェクターなどを接続する場合。

**HDMI規格認証済 ケーブル**

HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーなど  
HDMIプラグ (映像+音声用)    HDMIプラグ (映像+音声用)  
HDMI端子付ハイビジョンテレビ/プロジェクター

HDMI出力端子へ    High Speed HDMI® Cable with Ethernet    HDMI入力端子へ

**HG** (OFC) (24金メッキ) (ベアライン単位シールド)

VX-HD107EH (0.7m)	オープン価格*	VX-HD120EH (2m)	オープン価格*
VX-HD110EH (1m)	オープン価格*	VX-HD125EH (2.5m)	オープン価格*
VX-HD115EH (1.5m)	オープン価格*	VX-HD130EH (3m)	オープン価格*

## HDMIケーブル (HDMIミニプラグ-HDMIプラグ)

▼HDMIミニ端子付ビデオカメラやデジタルカメラとHDMI端子付ハイビジョンテレビやプロジェクターなどを接続する場合。

**HDMI規格認証済 ケーブル**

HDMIミニ端子付デジタルビデオカメラ  
HDMIミニプラグ (映像+音声用)    HDMIプラグ (映像+音声用)  
φ3.4mm極細ケーブル

HDMIミニ出力端子へ    High Speed HDMI® Cable with Ethernet    HDMI入力端子へ

**Hi-Fi** (24金メッキ) (3重シールド)

VX-HD310ES (1m)	オープン価格*	VX-HD315ES (1.5m)	オープン価格*
-----------------	---------	-------------------	---------

## HDMIケーブル (HDMIマイクロプラグ-HDMIプラグ)

▼HDMIマイクロ端子付デジタルカメラや携帯電話とHDMI端子付ハイビジョンテレビやプロジェクターなどを接続する場合。

**HDMI規格認証済 ケーブル**

HDMIマイクロ端子付デジタルカメラ  
HDMIマイクロプラグ (映像+音声用)    HDMIプラグ (映像+音声用)  
φ3.4mm極細ケーブル

HDMIマイクロ出力端子へ    High Speed HDMI® Cable with Ethernet    HDMI入力端子へ

**Hi-Fi** (24金メッキ) (3重シールド)

VX-HD410ES (1m)	オープン価格*	VX-HD415ES (1.5m)	オープン価格*
-----------------	---------	-------------------	---------

## HDMI-DVI変換ケーブル

▼HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーやハイビジョンレコーダーとDVI端子(HDCP対応)付テレビやプロジェクターなどを接続する場合。

**HDMI規格認証済 ケーブル**

HDMI端子付ブルーレイディスクレコーダーなど  
HDMIプラグ (映像用)    DVIプラグ (映像用)  
DVI端子(HDCP対応)付テレビ/プロジェクター

HDMI出力端子へ    High Speed HDMI® Cable with Ethernet    DVI入力端子へ

**Hi-Fi** (24金メッキ) (3重シールド)

VX-HD215 (1.5m)	オープン価格*	VX-HD230 (3m)	オープン価格*
-----------------	---------	---------------	---------

※DVI機器でも著作権保護システム(HDCP)に対応していない機器(パソコンディスプレイなど)ではご使用できません。  
必ずHDCP対応DVI端子が搭載された機器でご使用ください。  
※HDCP(High-Bandwidth Digital Content Protection)は、デジタルコンテンツの著作権保護システムの名称です。

### 接続機器とインテリアに合わせて選べる2カラー。



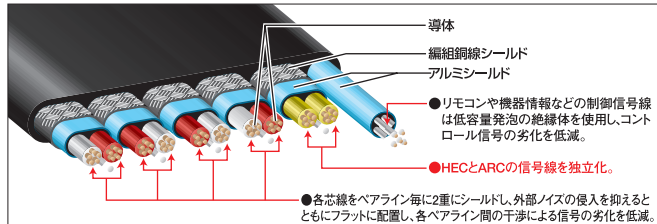
### ワンポイント豆知識



ノイズを抑えるアドバンスドフラット構造と高性能シールド設計で映像・音声・イーサネット・制御信号のすべてを高忠実伝送するハイグレードタイプ。

●高純度OFC線材/ベアライン単位シールド  
芯線導体に高純度99.995%OFC(無酸素銅)を採用。さらに映像・音声信号線に加え、HECとARCの信号線も独立させて各ベアライン単位でシールドを強化。外部ノイズの侵入と相互干渉を抑え、クオリティの高い伝送特性を実現します。

●低容量絶縁体構造  
制御信号の伝送ラインは、低容量の絶縁体構造により伝送ロスを低減。コントロール信号の信頼性を向上します。



●スチール強化シールド構造  
プラグ部にスチール製ケースによる独自のギャップレス強化シールド構造を採用。高周波不要輻射などの電界ノイズだけでなく、磁界による外部ノイズの侵入も抑え、高品位なデジタル信号を忠実に伝送します。

●経年変化を抑え、画質・音質の劣化を防ぐ24K金メッキプラグ

●堅牢で耐久性が高く、防振効果に優れたメタルプラグ

●取り回しが良く、配線しやすいフラットタイプ

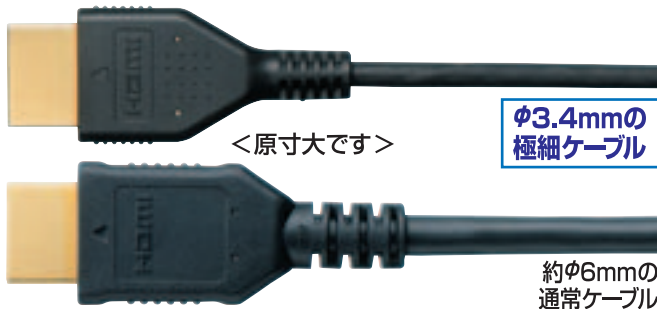


### ワンポイント豆知識



配線しやすく、目立たない。その上、持ち運びに便利な極細ケーブル。

●極細タイプケーブル  
φ3.4mmの極細ケーブルを採用。狭い場所やコードが目立たない配線ができ、便利です。また、デジタルビデオカメラやデジタルカメラ用として持ち運びにも便利です。



HDMIケーブルには、3タイプのプラグがあります。接続機器の端子をよく確認してお求めください。

接続機器	端子形状	プラグの形状
ブルーレイディスクレコーダーやハイビジョンテレビ・プロジェクター など	HDMI	HDMI標準プラグ (タイプA)
デジタルムービーやデジタルカメラ など	HDMIミニ	HDMIミニプラグ (タイプC)
デジタルカメラや携帯電話 など	HDMIマイクロ	HDMIマイクロプラグ (タイプD)

※デジタルカメラにはHDMIミニ端子のものや、HDMIマイクロ端子のものがあります。よくご確認ください。

※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# D端子コード/DVD用ビデオコード/i.LINKケーブル/USBケーブル

## D端子コード

▼D端子付DVDやBS/CSデジタルチューナーとD端子付テレビを接続する場合。

D端子付DVD (D出力端子へ) → Dプラグ (映像用) → Dプラグ (映像用) → D端子付テレビ (D入力端子へ)

Hi-Fi (2重+2重シールド)			
VX-DS110 (1m)	オープン価格*	VX-DS130 (3m)	オープン価格*
VX-DS120 (2m)	オープン価格*	VX-DS150 (5m)	オープン価格*

▼コンポーネント映像端子付DVDとD端子付テレビを接続する場合。

コンポーネント映像端子付DVD (コンポーネント映像出力端子へ) → ピンプラグ (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) → Dプラグ (映像用) → D端子付テレビ (D入力端子へ)

Hi-Fi (24金メッキ (ピンプラグ部) 2重シールド)			
VX-DS210 (1m)	オープン価格*	VX-DS230 (3m)	オープン価格*
VX-DS220 (2m)	オープン価格*		

▼D端子付DVDとD端子付テレビの映像と音声を1本で接続する場合。

D端子付DVD (D出力/音声出力端子へ) → Dプラグ (映像用) + ピンプラグ×2 (音声用) → Dプラグ (映像用) + ピンプラグ×2 (音声用) → D端子付テレビ (D入力/音声入力端子へ)

Hi-Fi (OFC (ピンプラグ部) 24金メッキ (ピンプラグ部) 2重+2重シールド (Dプラグ部))			
VX-DS410 (1m)	オープン価格*	VX-DS430 (3m)	オープン価格*
VX-DS420 (2m)	オープン価格*	VX-DS450 (5m)	オープン価格**

## DVD用ビデオコード

▼コンポーネント映像端子付DVDとテレビを接続する場合。

コンポーネント映像端子付DVD (コンポーネント映像出力端子へ) → ピンプラグ (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) → コンポーネント映像端子付テレビ (コンポーネント映像入力端子へ)

Hi-Fi (LC-OFC 24金メッキ 2重シールド 75Ω同軸)			
VX-D110E (1m)	オープン価格*	VX-D130E (3m)	オープン価格*
VX-D115E (1.5m)	オープン価格*	VX-D150E (5m)	オープン価格*
VX-D120E (2m)	オープン価格*		

### ワンポイント豆知識



D端子コードは、D1~D5規格に対応。

ジャック部	端子形状	伝送信号
D1~D4		<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンポーネント映像信号+制御信号</li> <li>輝度信号 (Y)</li> <li>青色色差信号 (PB/CB)</li> <li>赤色色差信号 (PR/CR)</li> <li>走査方式などの制御信号</li> </ul>

- 「太い芯線+低容量絶縁体」構造  
太い芯線と低容量絶縁体の組み合わせにより伝送ロスを低減。映像信号の高忠実伝送特性を実現しています。
- 2重+2重シールド構造  
2重シールドした映像信号用同軸ケーブルを、さらに一括で2重シールド。外部ノイズの侵入を抑え、鮮明な画像を再現します。

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

## i.LINKケーブル

▼i.LINK端子付デジタルビデオ機器同士を接続する場合。

i.LINK端子付デジタルビデオカメラ (i.LINK端子 (4ピン)へ) → i.LINKプラグ (4ピン) → i.LINKプラグ (4ピン) → i.LINK端子付DVD (i.LINK端子 (4ピン)へ)

400Mbpsのデータ転送可能

Hi-Fi (2重シールド)			
VX-DV105E (0.5m)	オープン価格*	VX-DV120E (2m)	オープン価格*
VX-DV110E (1m)	オープン価格*	VX-DV130E (3m)	オープン価格*

▼i.LINK端子付デジタルビデオカメラとi.LINK端子付パソコンを接続する場合。

i.LINK端子付デジタルビデオカメラ (i.LINK端子 (4ピン)へ) → i.LINKプラグ (4ピン) → i.LINKプラグ (6ピン) → i.LINK (IEEE1394) 端子付パソコン (i.LINK端子 (6ピン)へ)

400Mbpsのデータ転送可能

Hi-Fi (2重シールド)			
VX-DV210E (1m)	オープン価格*	VX-DV220E (2m)	オープン価格*

\*i.LINKは、国際標準規格「IEEE1394-1995」およびその拡張仕様を示す呼称で、i.LINKはソニー株式会社の商標です。

## USBケーブル

▼USB端子付のパソコンとデジタルビデオカメラ(USB端子付・Bタイプ)を接続する場合。

USB端子付パソコン (USB端子 (Aタイプメス)へ) → USBプラグ (Aタイプオス) → USB 2.0規格対応 (480Mbpsのデータ転送可能) → USBプラグ (Bタイプオス) → USB端子付デジタルビデオカメラ (USB端子 (Bタイプメス)へ)

Hi-Fi (24金メッキ)			
VX-U110 (1m)	オープン価格*	VX-U130 (3m)	オープン価格*
VX-U120 (2m)	オープン価格*		

▼USB端子付のパソコンとデジタルビデオカメラ(USB端子付・ミニBタイプ)を接続する場合。

USB端子付パソコン (USB端子 (Aタイプメス)へ) → USBプラグ (Aタイプオス) → USB 2.0規格対応 (480Mbpsのデータ転送可能) → USBプラグ (ミニBタイプオス) → USB端子付デジタルビデオカメラ (USB端子 (ミニBタイプメス)へ)

Hi-Fi (24金メッキ)			
VX-U210 (1m)	オープン価格*	VX-U230 (3m)	オープン価格*
VX-U220 (2m)	オープン価格*		

### ワンポイント豆知識



接続機器の端子をよく確認して、お求めください。

i.LINKケーブルには、2タイプのプラグがあります。

接続機器	端子形状	プラグの形状
ビデオデッキ、BSチューナー、デジタルビデオカメラ、ノートパソコン など	i.LINK	4ピンタイプ
デスクトップパソコン、プリンター、スキャナー など	i.LINK	6ピンタイプ

\*ノートパソコンで6ピンのものや、デスクトップパソコンで4ピンのものもあります。

USBケーブルは、接続機器の端子をよく確認してお求めください。

接続機器	端子形状	プラグの形状
デスクトップパソコンやノートパソコン など	USB	Aタイププラグ
DVDやデジタルビデオカメラやNet MD対応ミニコンなど	USB	Bタイププラグ
デジタルビデオカメラやデジタルカメラ など	USB	ミニBタイププラグ

Bタイププラグは2種類あります。ご注意ください。



# 光デジタルケーブル/DVD用オーディオコード/変換アダプター

## 光デジタルケーブル (光角型プラグ—光角型プラグ)

▼光角型端子付CD/DVDプレーヤーを光角型端子付アンプに接続し、再生する場合。



●外部のショックから光ファイバーを守る高信頼性シース採用。  
CDプレーヤー等の光出力端子とアンプやMDレコーダーなどの光入力端子を接続するためのクオリティの高い光デジタルケーブルです。

**ST**

XN-105SA (0.5m)	オープン価格*	XN-120SA (2m)	オープン価格*
XN-110SA (1m)	オープン価格*	XN-130SA (3m)	オープン価格*
XN-115SA (1.5m)	オープン価格*	XN-150SA (5m)	オープン価格*

▼付属のアダプター(光角型→光ミニ)により、光角型、光ミニのどちらにも接続可能です。

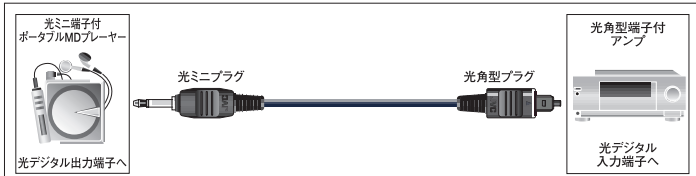


●外部のショックから光ファイバーを守る高信頼性シース採用。  
**ST** [24金メッキ (プラグアダプター部) [変換アダプター2個付属]

XN-110SP (1m)	オープン価格*	XN-120SP (2m)	オープン価格*
---------------	---------	---------------	---------

## 光デジタルケーブル (光ミニプラグ—光角型プラグ)

▼光ミニ端子付ポータブルCD/MDプレーヤーを光角型端子付アンプに接続し、再生する場合。



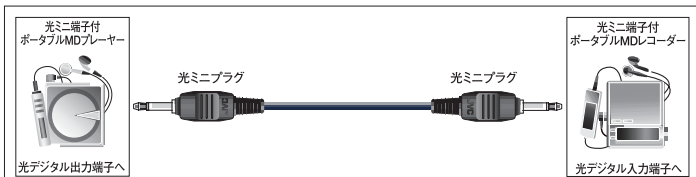
●外部のショックから光ファイバーを守る高信頼性シース採用。

**ST**

XN-205SA (0.5m)	オープン価格*	XN-220SA (2m)	オープン価格*
XN-210SA (1m)	オープン価格*	XN-230SA (3m)	オープン価格*
XN-215SA (1.5m)	オープン価格*		

## 光デジタルケーブル (光ミニプラグ—光ミニプラグ)

▼光ミニ端子付ポータブルCD/MDプレーヤーからポータブルMDレコーダーに録音する場合。



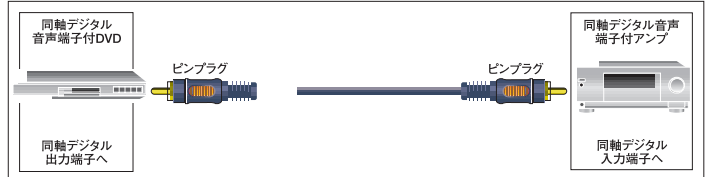
●外部のショックから光ファイバーを守る高信頼性シース採用。

**ST**

XN-305SA (0.5m)	オープン価格*	XN-310SA (1m)	オープン価格*
-----------------	---------	---------------	---------

## DVD用オーディオコード

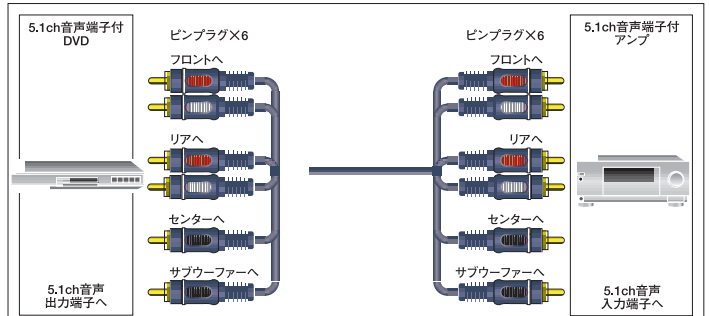
▼同軸デジタル音声端子付DVDとアンプを接続する場合。



**Hi-Fi** [LC-OFC] [24金メッキ] [2重シールド] [75Ω同軸]

CN-D110E (1m)	オープン価格*	CN-D130E (3m)	オープン価格*
CN-D120E (2m)	オープン価格*		

▼5.1ch音声端子付DVDとアンプを接続する場合。

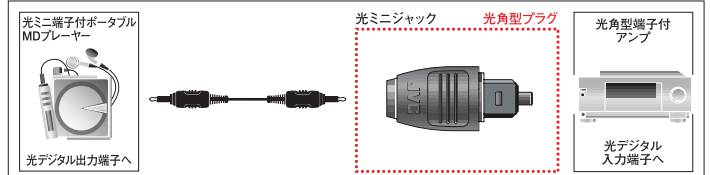


**Hi-Fi** [LC-OFC] [24金メッキ]

CN-D210E (1m)	オープン価格*	CN-D220E (2m)	オープン価格*
---------------	---------	---------------	---------

## 変換アダプター (光ミニプラグを変換)

▼光ミニプラグを光角型プラグに変換する場合。



**ST**

AP-XN300	オープン価格*
----------	---------

接続機器の端子をよく確認して、お求めください。

**ワンポイント豆知識**

光デジタルケーブルには、2タイプのプラグがあります。

接続機器	端子形状	プラグの形状
AVアンプ、CD/MDデッキ、BSデジタルチューナー、DVDレコーダー など	光角型端子	<b>光角型プラグ</b>
ポータブルCD/MD など	光ミニ端子	<b>光ミニプラグ</b>

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# AVクオリティをそのままに伝えるビジュアルコード

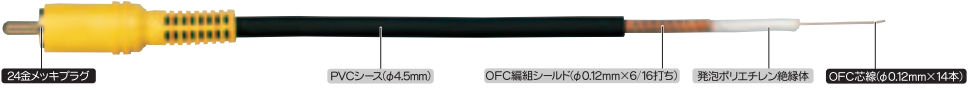
基本を大切に  
「スタンダードシリーズ」

**ST**  
(スタンダード)シリーズ

手軽で確かなビジュアルライフが楽しめます。

おすすめポイント

- ①伝送ロスのない高純度99.995%以上のOFC(無酸素銅)線材。
- ②線材とプラグの接合は、ハンダを使わない高信頼スポット溶接。
- ③接触抵抗が少なくサビ等の経時変化を抑える24金メッキプラグ。



高画質映像のための  
「ハイファイシリーズ」

**Hi-Fi**  
(ハイファイ)シリーズ

期待に応えるクオリティを約束します。

おすすめポイント

- ①伝送特性の優れた高純度99.996%LC-OFC(線形結晶無酸素銅)線材。
- ②外部ノイズの影響と伝送ロスを大幅に低減する2重シールド構造。
- ③線材とプラグの接合は、ハンダを使わない高信頼スポット溶接。
- ④接触抵抗が少なくサビ等の経時変化を抑える24金メッキプラグ。



## ビデオコード/延長ビデオコード

■表示マークの説明

- LC-OFC** 線材に高純度99.996%LC-OFC(線形結晶無酸素銅)を採用。OFCに比べ信号伝送に有害な結晶間容量を約2500分の1に低減し、忠実な伝送を実現します。
- OFC** 線材に高純度99.995%以上のOFC(無酸素銅)を採用。軟銅線に比べ信号伝送の妨げとなる酸素の含有率を約100分の1に減少し、クオリティの高い伝送を可能にします。
- 24金メッキ** 24金メッキ処理をしたプラグ部を採用。接触抵抗が少なく、サビなどによる画質・音質の劣化を防ぎます。
- 2重シールド** 芯線を高密度編組線と銅テープ(またはアルミ箔)で2重にシールドする構造により、外部ノイズの侵入をシャットアウト。鮮明な画像を再現します。
- 75Ω同軸** 映像用コードに高周波75Ω同軸ケーブルを採用。外部からの影響を受けにくく、インピーダンスの最適マッチングを実現。解像度、色の飽和度の低下を抑え、高画質再生を可能にします。

①片側にL型プラグを採用したモデルです。 ②相互機器の接続に便利な「2本入りパック」です。

## ビデオコード (ピンプラグ×2—ピンプラグ×2)

▼モノラルビデオをモノラルテレビに接続し、再生する場合。

ST	OFC	24金メッキ	75Ω同軸
VX-13G (1m)			
VX-33G (1.5m)			

## ビデオコード (ピンプラグ×2—ピンプラグ×3)

▼モノラルビデオをテレビに接続し、再生する場合。

ST	OFC	24金メッキ	75Ω同軸
VX-15G (1m)			
VX-35G (1.5m)			

## ビデオコード (4極ミニプラグ×1—ピンプラグ×3)

▼ビデオムービーをテレビに接続し、再生する場合。

ST	OFC	24金メッキ	75Ω同軸
VX-ML10G (1m)			
VX-ML20G (2m)			

**<ご注意ください>**  
本品の配線仕様は左図のようになっております。ご購入に際しては、接続機器のAV出力端子の「配線仕様」をご確認ください。※  
※4極ミニプラグ(映像/音声用)の配線仕様は統一されていません。

## 延長ビデオコード

▼ピンプラグ×1コードを延長する場合。

ST	OFC	24金メッキ	75Ω同軸
VX-30G (1.5m)			

## ビデオコード (ピンプラグ×1—ピンプラグ×1)

▼DVD機器やビデオをテレビに接続し、映像のみを再生する場合。

ST	OFC	24金メッキ	75Ω同軸
VX-10G (1m)			
VX-11G (1.5m)			
VX-12G (2m)			
VX-31G (3m)			
VX-32G (5m)			

Hi-Fi	LC-OFC	24金メッキ	2重シールド	75Ω同軸
VX-105E (0.5m)				
VX-110E (1m)				
VX-115E (1.5m)				
VX-120E (2m)				

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# 延長ビデオコード／Sビデオコード／中継アダプター／変換アダプター

## 延長ビデオコード

▼ピンプラグ×2コードを延長する場合。

ピンジャック (映像用)      ピンプラグ (映像用)  
ピンジャック (音声用)      ピンプラグ (音声用)

**ST**      OFC      24金メッキ      75Ω同軸

VX-60G (2m)      オープン価格\*

▼ピンプラグ×3コードを延長する場合。

ピンジャック (映像用)      ピンプラグ (映像用)  
ピンジャック×2 (音声用)      ピンプラグ×2 (音声用)

**ST**      OFC      24金メッキ      75Ω同軸

VX-80G (2m)      オープン価格\*      VX-803G (3m)      オープン価格\*

## Sビデオコード

▼S端子付DVD機器やビデオをS端子付テレビに接続し、S映像のみを再生する場合。

S端子付DVD機器/ビデオ      Sプラグ (S映像用)      Sプラグ (S映像用)      S端子付テレビ

S映像出力端子へ      S映像入力端子へ

**ST**      OFC      24金メッキ      75Ω同軸

VC-S110G (1m)      オープン価格\*      VC-S120G (2m)      オープン価格\*  
VC-S115G (1.5m)      オープン価格\*      VC-S130G (3m)      オープン価格\*

**Hi-Fi**      LC-OFC      24金メッキ      2重シールド      75Ω同軸

VC-S105E (0.5m)      オープン価格\*      VC-S130E (3m)      オープン価格\*  
VC-S110E (1m)      オープン価格\*      VC-S150E (5m)      オープン価格\*  
VC-S115E (1.5m)      オープン価格\*      VC-S1100E (10m)      オープン価格\*  
VC-S120E (2m)      オープン価格\*

▼S端子付DVD機器やビデオをS端子付テレビに接続し、再生する場合。

S端子付DVD機器/ビデオ      Sプラグ (S映像用)      Sプラグ (S映像用)      S端子付テレビ

S映像/音声出力端子へ      S映像/音声入力端子へ

ピンプラグ×2 (音声用)      ピンプラグ×2 (音声用)

**ST**      OFC      24金メッキ      75Ω同軸

VC-S410G (1m)      オープン価格\*      VC-S420G (2m)      オープン価格\*  
VC-S415G (1.5m)      オープン価格\*      VC-S430G (3m)      オープン価格\*

**Hi-Fi**      LC-OFC      24金メッキ      2重シールド      75Ω同軸

VC-S405E (0.5m)      オープン価格\*      VC-S420E (2m)      オープン価格\*  
VC-S410E (1m)      オープン価格\*      VC-S430E (3m)      オープン価格\*  
VC-S415E (1.5m)      オープン価格\*      VC-S450E (5m)      オープン価格\*



**L型プラグ付コードは、奥行き狭い配線にはとても便利です。**

プラグの突き出し部分が少ないので、収納スペースなどを有効に使えます。

印の付いたコードは、L型プラグを片側に採用したモデルです。

L型プラグとストレートプラグの長さの比較

約20mm 短くなります。

▲VX-L17G/L18G      ▲VX-L10G/L12G

## 中継アダプター

▼ピンプラグ×1コードを中継する場合。

DVD機器/ビデオ      ピンジャック      ピンジャック      テレビ

映像出力端子へ      映像入力端子へ

**ST**

VZ-96      オープン価格\*

▼ピンプラグ×3コードを中継する場合。

DVD機器/Hi-Fiビデオ      ピンジャック      ピンジャック      テレビ

映像/音声出力端子へ      映像/音声入力端子へ

**ST**

VZ-97 (3個1組)      オープン価格\*

▼BNCプラグ付コードを中継する場合。

BNCジャック付ビデオ      BNCジャック      BNCジャック      BNCジャック付ビデオモニター

映像出力端子へ      映像入力端子へ

**ST**

VZ-92      オープン価格\*

## 変換アダプター

▼ピンプラグを変換する場合。

ピンジャック付ビデオモニター      ピンジャック      BNCプラグ      BNCジャック付ビデオ

映像出力端子へ      映像入力端子へ

**ST**

VZ-90      オープン価格\*

▼BNCプラグを変換する場合。

BNCジャック付ビデオ      BNCジャック      ピンプラグ      ピンジャック付ビデオモニター

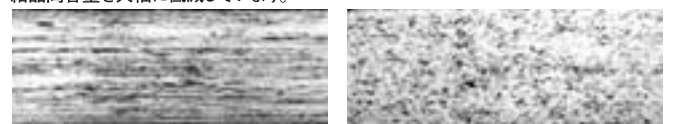
映像出力端子へ      映像入力端子へ

**ST**

VZ-91      オープン価格\*

## Hi-Fiタイプは、線材にLC-OFCを採用。

LC-OFCの結晶は、信号の流れる方向に長繊維状に並んでいるため、信号伝送に有害な結晶間容量を大幅に低減しています。



\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# 音の魅力をさらに引き出すオーディオコード

忠実伝送を実現する「スタンダードシリーズ」

**ST**  
(スタンダード)シリーズ

幅広いオーディオシーンに活躍します。

**おすすめポイント**

①伝送ロスが少ない高純度99.995%以上のOFC(無酸素銅)線材。

②線材とプラグの接合は、ハンダを使わない高信頼スポット溶接。

③接触抵抗が少なくサビ等の経時変化を抑える24金メッキプラグ。



高音質再生を追求した「ハイファイシリーズ」

**Hi-Fi**  
(ハイファイ)シリーズ

いい音を求めるこだわり派にピッタリです。

**おすすめポイント**

①伝送特性の優れた高純度99.996%LC-OFC(線形結晶無酸素銅)線材。

②線材とプラグの接合は、ハンダを使わない高信頼スポット溶接。

③接触抵抗が少なくサビ等の経時変化を抑える24金メッキプラグ。



## オーディオコード (ピンプラグ×2—ピンプラグ×2/ピンプラグとの接続)

■表示マークの説明

**LC-OFC**

線材に高純度99.996%LC-OFC(線形結晶無酸素銅)を採用。OFCに比べ信号伝送に有害な結晶間容量を約2500分の1に低減し、忠実な伝送を実現します。

**OFC**

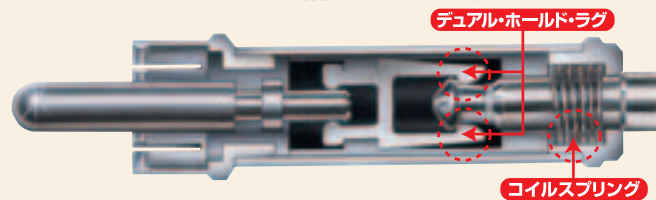
線材に高純度99.995%以上のOFC(無酸素銅)を採用。軟銅線に比べ信号伝送の妨げとなる酸素の含有率を約100分の1に減少し、クオリティの高い伝送を可能にします。

**24金メッキ**

24金メッキ処理を施したプラグ・ジャック部を採用。接触抵抗が少なく、サビなどによる音質の劣化を防ぎます。

**コイルスプリング**

コイルスプリングの1ターンを備忘させることにより、プラグを差し込んだ時に必ず接触圧がかかるよう工夫されたコイルスプリング構造で、アースうきを防止します。



①片側にL型プラグを採用したモデルです。

②相互機器の接続に便利な「2本入りパック」です。

**抵抗入り**

ラジカセやヘッドホンステレオなどの「マイク端子」に接続し、録音やダビングをした時に、音が歪んだりしてうまく録音できない、これは入力オーバーのためです。「減衰用抵抗入りコード」を使うと、入力信号を減衰し、歪みのない良好な録音を行うことができます。

## オーディオコード (ピンプラグとの接続)

▼アンプから2台のカセットデッキに同時録音する場合。

**ST** (OFC) (24金メッキ)  
CN-168G (1.5m) オープン価格\*

▼モノラルビデオの音声をミニコンポで再生する場合。

**ST** (OFC) (24金メッキ)  
CN-166G (1.5m) オープン価格\* | CN-186G (3m) オープン価格\*

**Hi-Fi** (LC-OFC) (24金メッキ)  
CN-10E (1.5m) オープン価格\*

## オーディオコード (ピンプラグ×2—ピンプラグ×2)

▼CDプレーヤーをアンプに接続し、再生する場合。

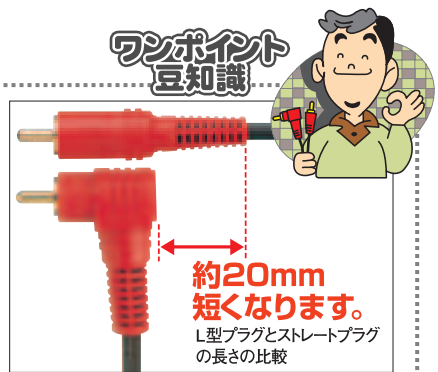
ST (OFC) (24金メッキ)	
CN-165G (0.5m) オープン価格*	CN-570G (7m) オープン価格*
CN-180G (1m) オープン価格*	CN-5100G (10m) オープン価格*
CN-160G (1.5m) オープン価格*	CN-165GW (0.5m) ② オープン価格*
CN-181G (2m) オープン価格*	CN-160GW (1.5m) ② オープン価格*
CN-182G (3m) オープン価格*	CN-L184G (1m) ① オープン価格*
CN-183G (5m) オープン価格*	CN-L185G (2m) ① オープン価格*

Hi-Fi (LC-OFC) (24金メッキ)	
CN-505E (0.5m) オープン価格*	CN-530E (3m) オープン価格*
CN-510E (1m) オープン価格*	CN-550E (5m) オープン価格*
CN-515E (1.5m) オープン価格*	CN-5100E (10m) オープン価格*
CN-520E (2m) オープン価格*	

ワンポイント豆知識

L型プラグ付コードは、奥行き狭い配線にはとても便利です。

プラグの突き出し部分が少ないので、収納スペースなどを有効に使えます。



①印の付いたコードは、L型プラグを片側に採用したモデルです。

小型プラグタイプは、通常タイプの約1/2サイズです。

小型プラグタイプ



Hi-Fiタイプは、線材にLC-OFCを採用。

LC-OFCの結晶は、信号の流れる方向に長繊維状に並んでいるため、信号伝送に有害な結晶間容量を大幅に低減しています。



▲Hi-Fiタイプ/LC-OFC(線形結晶無酸素銅)

▲スタンダードタイプ/OFC(無酸素銅)

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

## オーディオコード (ピンプラグとの接続)

▼ポータブルオーディオをアンプに接続し、再生する場合。

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

ピンプラグ×2

アンプ  
ライン入力端子へ

**ST** (OFC)

CN-2011A (1m)	オープン価格*	CN-2012A (2m)	オープン価格*
CN-201A (1.5m)	オープン価格*	CN-2013A (3m)	オープン価格*

**Hi-Fi** (LC-OFC) (24金メッキ)

CN-30E (1.5m) オープン価格\*

▼ポータブルオーディオをミニコンポに接続し、再生する場合。

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

小型プラグタイプ

ピンプラグ×2

ミニコンポ  
ライン入力端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** (OFC) (24金メッキ)

CN-MP100-B(プラグ/-W(ホワイト) (1m)	オープン価格*	CN-MP200-B(プラグ/-W(ホワイト) (2m)	オープン価格*
CN-MP150-B(プラグ/-W(ホワイト) (1.5m)	オープン価格*		

▼ポータブルオーディオをミニコンポに接続し、再生する場合。

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

コード長を調節できる「巻取りタイプ」  
安心の「LOCKスイッチ」付

小型プラグタイプ

ピンプラグ×2

ミニコンポ  
ライン入力端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** (OFC) (24金メッキ)

CN-MP100R-B(プラグ/-W(ホワイト) (最長1m/約0.1m~1m)

オープン価格\*

▼CDプレーヤーからボイスレコーダーに録音する場合。

CDプレーヤー  
ライン出力端子へ

ピンプラグ×2

ステレオミニプラグ

ボイスレコーダー  
マイク端子へ

**ST** (OFC)

CN-202A (1.5m)	抵抗入り	オープン価格*
----------------	------	---------

**Hi-Fi** (LC-OFC) (24金メッキ)

CN-40E (1.5m) 抵抗入り

オープン価格\*

▼モノラルラジカセをミキサーに接続する場合。

モノラルラジカセ  
イヤホン端子へ

ミニプラグ

ピンプラグ

ミキサー  
ライン入力端子へ

**ST** (OFC)

CN-130A (1.5m) オープン価格\*

▼モノラルテレビの音声をミニコンポで再生する場合。

モノラルテレビ  
イヤホン端子へ

ミニプラグ

ピンプラグ×2

ミニコンポ  
外部入力端子へ

**ST** (OFC)

CN-136A (1.5m)	オープン価格*	CN-132A (3m)	オープン価格*
----------------	---------	--------------	---------

## オーディオコード (ピンプラグとの接続)

▼ステレオラジカセからモノラルラジカセに録音する場合。

ステレオラジカセ  
ライン出力端子へ

ピンプラグ×2

ミニプラグ

モノラルラジカセ  
マイク端子へ

**ST** (OFC)

CN-131A (1.5m) 抵抗入り

オープン価格\*

▼音声多重テレビの音声をミニコンポで再生する場合。

音声多重テレビ  
録音出力端子へ

ミニプラグ×2

ピンプラグ×2

ミニコンポ  
外部入力端子へ

**ST** (OFC)

CN-134A (3m) オープン価格\*

▼CDプレーヤーからミニコンポに録音する場合。

CDプレーヤー  
ヘッドホン端子へ

ステレオ標準プラグ

ピンプラグ×2

ミニコンポ  
ライン入力端子へ

**ST** (OFC)

CN-231A (1.5m) オープン価格\*

## オーディオコード (その他のプラグとの接続) 【ステレオミニプラグ用】

▼ポータブルオーディオをライン入力端子付ラジカセのスピーカーで再生する場合。

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

ステレオミニプラグ

ステレオラジカセ  
ライン入力端子へ  
(※マイク端子へ)

※マイク端子への接続には「CN-204A」をご使用ください。

**ST** (OFC)

CN-2031A (1m)	オープン価格*	CN-2032A (2m)	オープン価格*
CN-203A (1.5m)	オープン価格*	CN-2033A (3m)	オープン価格*

**Hi-Fi** (LC-OFC) (24金メッキ)

CN-204A (1.5m) 抵抗入り

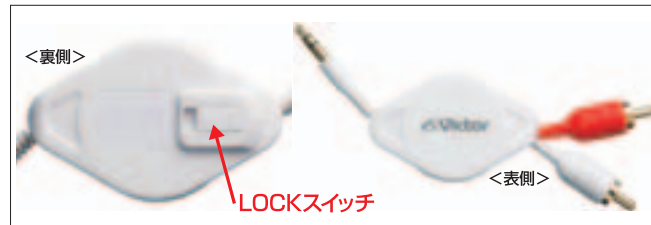
オープン価格\*

CN-50E (1.5m) オープン価格\*



「巻取りタイプ」のホルダー裏には  
LOCKスイッチが付いています。

使用中に誤ってコードが巻取られるのを防止します。

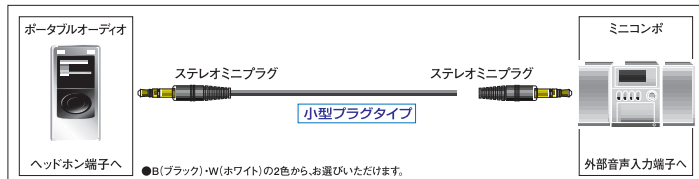


\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

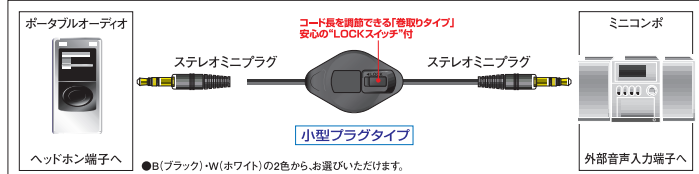
# オーディオコード (その他のプラグとの接続)

## オーディオコード (その他のプラグとの接続) 【ステレオミニプラグ用】

▼ポータブルオーディオをミニコンポに接続し、再生する場合。

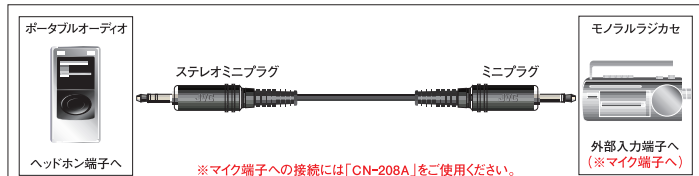


<b>ST</b>	OFC	24金メッキ	
CN-MM50-B (プラグ/-W (ホワイト) 0.5m)	オープン価格*	CN-MM150-B (プラグ/-W (ホワイト) 1.5m)	オープン価格*
CN-MM100-B (プラグ/-W (ホワイト) 1m)	オープン価格*	CN-MM200-B (プラグ/-W (ホワイト) 2m)	オープン価格*



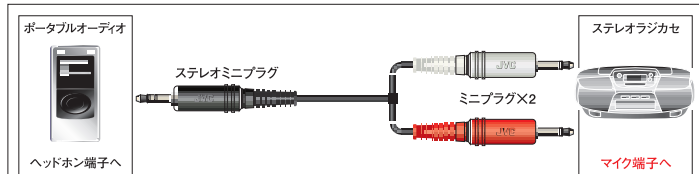
<b>ST</b>	OFC	24金メッキ
CN-MM100R-B (プラグ/-W (ホワイト) (最長1m/0.1m~1m))	オープン価格*	

▼ポータブルオーディオからモノラルラジカセに録音する場合。



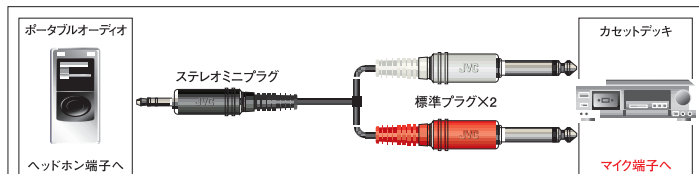
<b>ST</b>	OFC
CN-207A (1.5m)	オープン価格*
CN-208A (1.5m)	抵抗入り

▼ポータブルオーディオからステレオラジカセに録音する場合。



<b>ST</b>	OFC
CN-205A (1.5m)	抵抗入り

▼ポータブルオーディオからカセットデッキに録音する場合。



<b>ST</b>	OFC
CN-211A (1.5m)	抵抗入り

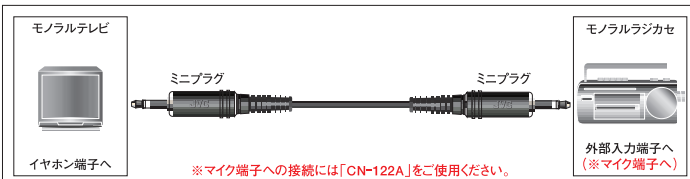
▼CDプレーヤーからステレオラジカセに録音する場合。



<b>ST</b>	OFC
CN-209A (1.5m)	オープン価格*
CN-210A (1.5m)	抵抗入り

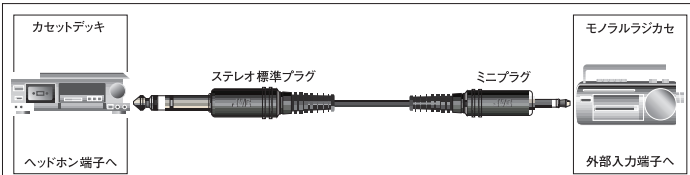
## オーディオコード (その他のプラグとの接続) 【ミニプラグ用】

▼モノラルテレビの音声をモノラルラジカセに録音する場合。



<b>ST</b>	OFC		
CN-120A (1.5m)	オープン価格*	CN-125A (3m)	オープン価格*
CN-122A (1.5m)	抵抗入り		オープン価格*

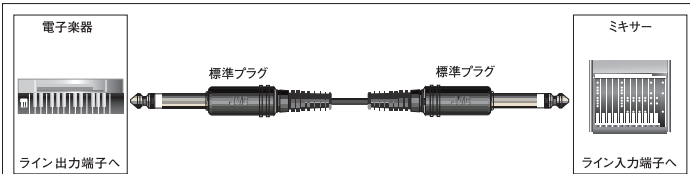
▼カセットデッキからモノラルラジカセに録音する場合。



<b>ST</b>	OFC
CN-127A (1.5m)	オープン価格*

## オーディオコード (その他のプラグとの接続) 【標準プラグ用】

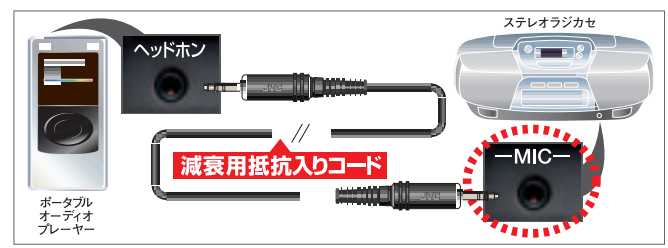
▼電子楽器をミキサーに接続する場合。



<b>ST</b>	OFC
CN-237A (3m)	オープン価格*



**「マイク端子」を使っでの録音には、必ず「抵抗入りコード」をご使用ください。**  
 ラジカセやMDレコーダーなどの「マイク端子」に接続して、録音やダビングをした時に音が歪んだりして、うまく録音ができないことがあります。これは入力オーバーのためです。「減衰用抵抗入り」コードを使うと、入力信号を減衰し、歪みのない良好な録音を行うことができます。



**プラグ絶縁部の線数で、「ステレオ」か「モノラル」かがすぐに識別でき、便利です。**

プラグ絶縁部の線数が2本線の場合 **ステレオ機器用**

プラグ絶縁部の線数が1本線の場合 **モノラル機器用**

オーディオ編

## オーディオコード (その他のプラグとの接続)

▼平型端子付携帯電話をミニコンポに接続する場合。

携帯電話  
平型プラグ  
ミニコンポ  
ステレオミニプラグ  
外部音声入力端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** (OFC) (24金メッキ) (ステレオミニプラグ部)

CN-FM100-B(ブラック)・W(ホワイト) (1m) オープン価格\*    CN-FM200-B(ブラック)・W(ホワイト) (2m) オープン価格\*

CN-FM150-B(ブラック)・W(ホワイト) (1.5m) オープン価格\*

携帯電話  
平型プラグ  
ミニコンポ  
ピンプラグ×2  
ライン入力端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** (OFC) (24金メッキ) (ピンプラグ部)

CN-FP100-B(ブラック)・W(ホワイト) (1m) オープン価格\*    CN-FP200-B(ブラック)・W(ホワイト) (2m) オープン価格\*

CN-FP150-B(ブラック)・W(ホワイト) (1.5m) オープン価格\*

▼外部接続端子付携帯電話をミニコンポに接続する場合。

携帯電話  
外部接続プラグ  
ミニコンポ  
ステレオミニプラグ  
外部音声入力端子へ

注意) 接続する携帯電話の外部接続端子の仕様をよくご確認ください。  
充電用とイヤホン用端子が別々となっている機種は使用できません。

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** (OFC) (24金メッキ) (ステレオミニプラグ部)

CN-GM100-B(ブラック)・W(ホワイト) (1m) オープン価格\*

携帯電話  
外部接続プラグ  
ミニコンポ  
ピンプラグ×2  
ライン入力端子へ

注意) 接続する携帯電話の外部接続端子の仕様をよくご確認ください。  
充電用とイヤホン用端子が別々となっている機種は使用できません。

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** (OFC) (24金メッキ) (ピンプラグ部)

CN-GP100-B(ブラック)・W(ホワイト) (1m) オープン価格\*

## 変換オーディオコード

▼ピンプラグを変換する場合。

ピンジャック  
ピンプラグ×2

**ST** (OFC) (24金メッキ)

CN-162G (0.25m) オープン価格\*

ピンプラグ  
ピンジャック×2

**ST** (OFC) (24金メッキ)

CN-161G (0.25m) オープン価格\*

ステレオミニプラグ  
ピンジャック×2

**ST** (OFC)

CN-2010A (0.3m) オープン価格\*

ミニプラグ  
ピンジャック

**ST** (OFC)

CN-129A (1.5m) オープン価格\*

ミニプラグ  
ピンジャック×2

**ST** (OFC)

CN-1360A (0.3m) オープン価格\*

▼ステレオミニプラグを変換する場合。

ステレオミニジャック  
ピンプラグ×2

**ST** (OFC) (コイルスプリング)

CN-140A (0.3m) オープン価格\*

ステレオミニジャック  
ミニプラグ×2

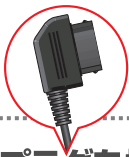
**ST** (OFC) (コイルスプリング)

CN-139A (0.25m) オープン価格\*

ステレオ標準プラグ  
ステレオミニジャック

**ST** (OFC) (コイルスプリング)

EXC-13A (3m) オープン価格\*



ワンポイント豆知識



### 外部接続プラグを携帯電話につなぐ時は、必ず機種をよくご確認ください。

接続する携帯電話の外部接続端子の仕様を必ずご確認ください。

- 充電用とイヤホン用端子が共用となっている機種は使用できません。
- 充電用とイヤホン用端子が別々となっている機種は使用できません。



本製品はNTTdocomo・SoftBank(東芝製を除く)専用となります。(2009年3月現在)  
 ※docomo/FOMAは日本電信電話株式会社(NTTグループ)・株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモグループ各社の商標または登録商標です。  
 ※SoftBankは日本およびその他の国におけるソフトバンク株式会社(登録商標)の登録商標です。  
 ※その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

オーディオ編

# 変換オーディオコード/延長オーディオコード

## 変換オーディオコード

▼ステレオミニプラグを変換する場合。

ヘッドホン  
ステレオミニプラグへ

ステレオミニジャック

平型プラグ

携帯電話  
平型端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** OFC 24金メッキ (ステレオミニジャック部)

CN-F06-B(プラグ/-W(ホワイト) (6cm) オープン価格\* CN-F70-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.7m) オープン価格\*

CN-F30-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.3m) オープン価格\*

ヘッドホン  
ステレオミニプラグへ

ステレオミニジャック

マイク/スイッチ付

平型プラグ

携帯電話  
平型端子へ

●本機のスイッチは、携帯電話の着信操作をするためのスイッチです。携帯電話特有の機能を本機のスイッチで行う場合、その操作を保証するものではありません。  
●B(ブラック)・S(シルバー)・W(ホワイト)の3色から、お選びいただけます。

**ST** 24金メッキ (ステレオミニジャック部)

CN-F70MS-B(プラグ/-S(シルバー)・W(ホワイト) (0.7m) オープン価格\*

ヘッドホン  
ステレオミニプラグへ

ステレオミニジャック

外部接続プラグ

携帯電話  
外部接続端子へ

注意) 接続する携帯電話の外部接続端子の仕様を、よくご確認ください。  
充電用とイヤホン用端子が別々となっている機種は使用できません。

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** OFC 24金メッキ (ステレオミニジャック部)

CN-G06-B(プラグ/-W(ホワイト) (6cm) オープン価格\* CN-G70-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.7m) オープン価格\*

CN-G30-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.3m) オープン価格\*

▼ミニプラグを変換する場合。

ミニジャック

ミニプラグ×2

**ST** OFC コイルスプリング

CN-124A (0.25m) オープン価格\*

▼標準プラグを変換する場合。

標準ジャック

標準プラグ×2

**ST** OFC

CN-234A (0.25m) オープン価格\*

標準ジャック×2

標準プラグ

※マイク2本使用時に、一方のマイク本体のスイッチをOFFにすると、もう一方のマイクが使えなくなります。

**ST** OFC

CN-235A (0.25m) オープン価格\*

▼キャンタイププラグを変換する場合。

キャンタイプ出力端子付マイク

キャンタイプコネクタ

標準プラグ

カラオケシステム  
マイク端子へ

●高密度銅箔組線による特殊2芯シールド構造を採用。当社40万回屈曲耐久テストをクリアするとともに、外部ノイズの影響を抑え、一段とS/N比を向上させました。

**ST** OFC

CN-236AB(プラグ) (5m) オープン価格\*

## 延長オーディオコード

▼ピンプラグ×2コードを延長する場合。

ピンプラグ×2

ピンプラグ×2

**ST** OFC 24金メッキ

CN-163G (1.5m) オープン価格\* CN-1633G (9m) オープン価格\*

**Hi-Fi** LC-OFC 24金メッキ

CN-20E (1.5m) オープン価格\*

▼ステレオミニプラグコードを延長する場合。

ステレオミニジャック

ステレオミニプラグ

**ST** OFC コイルスプリング

EXC-1215A (1.5m) オープン価格\* EXC-12A (3m) オープン価格\*

**Hi-Fi** LC-OFC 24金メッキ コイルスプリング

CN-60E (3m) オープン価格\*

ヘッドホン  
ステレオミニプラグへ

ステレオミニジャック

ステレオミニプラグ

小型プラグタイプ

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** OFC 24金メッキ

CN-M30-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.3m) オープン価格\* CN-M100-B(プラグ/-W(ホワイト) (1m) オープン価格\*

CN-M70-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.7m) オープン価格\* CN-M150-B(プラグ/-W(ホワイト) (1.5m) オープン価格\*

ヘッドホン  
ステレオミニプラグへ

ステレオミニジャック

コード長を調節できる「巻取りタイプ」安心の「LOCKスイッチ」付

ステレオミニプラグ

小型プラグタイプ

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** OFC 24金メッキ

CN-M100R-B(プラグ/-W(ホワイト) (最長1m/0.1m~1m) オープン価格\*

ヘッドホン  
ステレオミニプラグへ

ステレオミニジャック

コードクリップ付属

スライドボリューム付ステレオミニジャック (大) (小)

ステレオミニプラグ

小型プラグタイプ

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** OFC 24金メッキ

CN-M30V-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.3m) オープン価格\* CN-M70V-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.7m) オープン価格\*

ヘッドホン  
ステレオミニプラグへ

ステレオミニジャック

L型ステレオミニプラグ

小型プラグタイプ

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST** OFC 24金メッキ

CN-L30-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.3m) オープン価格\* CN-L70-B(プラグ/-W(ホワイト) (0.7m) オープン価格\*

ステレオミニジャック

L型ステレオミニプラグ

**ST** OFC 24金メッキ

EXC-L15G (1m) オープン価格\*

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。



# 延長オーディオコード/電源コード/FMフィーダーアンテナ/スピーカーコード

## 延長オーディオコード

▼ステレオミニプラグコードを延長する場合。

(1) 変換アダプターを装着せず延長コードとして使用する

(2) 付属の変換アダプターを装着して変換コードとして使用する

※ステレオミニジャック—ステレオミニプラグの3mコードにステレオミニプラグ・ステレオ標準プラグの変換アダプターを付属。

**ST** (OFC)

EXC-14A (3m) オープン価格\*

▼ミニプラグコードを延長する場合。

**ST** (OFC) コイルスプリング

CN-220A (5m) オープン価格\*

▼標準プラグコードを延長する場合。

**ST**

CN-230B (5m) オープン価格\*

▼ステレオ標準プラグコードを延長する場合。

**ST** (OFC)

EXC-10A (3m) オープン価格\*

## 電源コード

▼AC100Vの外部電源端子付ステレオラジカセを家庭用電源で使用する場合。

コンセント 家庭用電源コンセントへ (AC100V)

ACプラグ

2ピン電源ソケット

ステレオラジカセ 外部電源端子へ (AC100V)

定格 7A 125V 端子間ピッチ 7mm

**ST**

CN-320B (1.8m) オープン価格\*

端子間ピッチ 8.6mm

**ST**

CN-325B (1.8m) オープン価格\*

## FMフィーダーアンテナ

▼FMチューナー内蔵のステレオラジカセに外部アンテナを接続し、FM放送を受信する場合。

注) FM外部アンテナ端子が300Ωと75Ωの2種類あるときは、300Ω側に接続してください。

**ST**

CN-511B (2m) オープン価格\*

## スピーカーコード

▼先バラタイプ。

アンプ

先バラ

先バラ

スピーカー端子へ

スピーカーへ

スピーカーX2

スピーカーへ

●高純度99.996%OFC(無酸素銅)線材を採用した、ベーシック・スピーカーコード。

**ST** (OFC)

CN-413A (3m)(2本1組)	オープン価格*	CN-4110A (10m)(2本1組)	オープン価格*
CN-415A (5m)(2本1組)	オープン価格*		

●高純度99.996%OFC(無酸素銅)線材を採用した、ハイクオリティ・スピーカーコード。

**ST** (OFC)

CN-403A (3m)(2本1組)	オープン価格*	CN-405A (5m)(2本1組)	オープン価格*
--------------------	---------	--------------------	---------

▼ピンプラグタイプ。

ピンプラグのスピーカー端子付アンプ

ピンプラグ

先バラ

スピーカー端子へ

※文字が印刷された側をプラス⊕に接続してください。

スピーカーへ

スピーカーX2

スピーカーへ

**ST** (OFC)

CN-158A (3m) (2本1組) オープン価格\*

▼ステレオミニプラグタイプ。

ポータブルオーディオ

ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

ミニプラグX2

アンプ内蔵ミニスピーカーX2

入力端子へ

**ST** (OFC)

CN-206A (1.5m) オープン価格\*

▼ミニプラグタイプ。

ミニジャックの外部スピーカー端子付ステレオラジカセ

ミニプラグ

先バラ

外部スピーカー端子へ

※文字が印刷された側をプラス⊕に接続してください。

スピーカーへ

スピーカーX2

スピーカーへ

**ST** (OFC)

CN-137A (3m) (2本1組) オープン価格\*

## ワンポイント豆知識



「電源コード」の電源端子の形状は、2種類ありますので、ご注意ください。

使用する機器の端子形状を確認の上お選びください。

端子間ピッチ 8.6mm

端子間ピッチ 7mm

●高純度99.996%OFC(無酸素銅)線材を採用した、ハイクオリティ・スピーカーコード。

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# イヤホン&イヤード/中継アダプター/変換アダプター (先バラを変換)

## イヤホン&イヤード

### ▼イヤホン/Hi-Fiイヤホン

**ポケットラジオ用**

超ミニジャック用 (φ2.5mm)

1m

イヤホン端子へ

MR-L20 (1m) オープン価格\*

MR-L25 (1m) オープン価格\*

Hi-Fi

**ラジオ/ラジオカセ用**

ミニジャック用 (φ3.5mm)

1~1.5m

イヤホン端子へ

MR-L30 (1m) オープン価格\*

MR-31 (1.5m) [ステレオプラグ] オープン価格\*

Hi-Fi

MR-L35 (1m) オープン価格\*

MR-L37-B (フック) (1m) オープン価格\*

MR-L37-H (ケーブル) (1m) オープン価格\*

Hi-Fi

MR-L37-B (フック) (1m) オープン価格\*

MR-L37-H (ケーブル) (1m) オープン価格\*

自分の耳穴に合わせて選べる3サイズのイヤースピンドル付

Hi-Fi (24金メッキ)

MR-LX21-B (フック) (1m) オープン価格\*

**テレビ/ラジオカセ用**

ミニジャック用 (φ3.5mm)

3m

イヤホン端子へ

MR-51 (3m) オープン価格\*

MR-55 (3m) オープン価格\*

MR-55V (3m) [ボリューム付] オープン価格\*

Hi-Fi

MR-57-B (フック) (3m) オープン価格\*

MR-57-H (ケーブル) (3m) オープン価格\*

自分の耳穴に合わせて選べる3サイズのイヤースピンドル付

Hi-Fi (24金メッキ)

MR-X23-B (フック) (3m) オープン価格\*

MR-57-B (フック) (3m) オープン価格\*

MR-57-H (ケーブル) (3m) オープン価格\*

自分の耳穴に合わせて選べる3サイズのイヤースピンドル付

Hi-Fi (24金メッキ)

MR-X23-B (フック) (3m) オープン価格\*

MR-X23-B (フック) (3m) オープン価格\*

Hi-Fi

ダイナミック型ドライバーユニット採用の高音質タイプです。

表示マークの説明

音減 従来に比べ80%の音もれ低減(当社比)を実現したノズル付タイプです。

音減 低減

### ▼Hi-Fiラジオホン

**ラジオ/ポータブルラジオ用**

ミニジャック用 (φ3.5mm)

1.2m

イヤホン端子へ

TP-3R (1.2m) [左耳用] オープン価格\*

TP-3R (1.2m) [右耳用] オープン価格\*

Hi-Fi (24金メッキ)

●長時間でも疲れにくいフックサイズデザインで耳にフィットします。

●装着の簡単な「ストップアクションフック」を採用しました。

**テレビホン/Hi-Fiテレビホン**

**テレビ用**

ミニジャック用 (φ3.5mm)

3m

イヤホン端子へ

●ヘッドホン並みのサウンドが楽しめる大口徑23mmドライバーユニット。

●動いてもはずれにくい耳かけタイプ。

●TP-1Vは、TP-1GRのボリューム付モデル。

TP-1WT (3m) オープン価格\*

Hi-Fi

TP-1V (3m) [ボリューム付] オープン価格\*

TP-1GR (ケーブル) / WT (ケーブル) (3m) オープン価格\*

Hi-Fi

TP-5L (3m) [左耳用] オープン価格\*

TP-5R (3m) [右耳用] オープン価格\*

Hi-Fi (24金メッキ)

●長時間でも疲れにくいフックサイズデザインで耳にフィットします。

●装着の簡単な「ストップアクションフック」を採用しました。

**Hi-Fiステレオイヤホン**

**ステレオポケットラジオ用**

ステレオ超ミニジャック用 (φ2.5mm)

1m

ヘッドホン端子へ

MR-L125 (1m) オープン価格\*

MR-L225 (1m) オープン価格\*

Hi-Fi

**ヘッドホンステレオ用**

ステレオミニジャック用 (φ3.5mm)

1m

ヘッドホン端子へ

MR-L235 (1m) オープン価格\*

Hi-Fi

**イヤード**

●外径15.5~17mmのインナーイヤードタイプのヘッドホンやHi-Fiイヤホンに使用可能です。

●肌触りの良い高級ウレタンを採用しました。

EP-F1BK (フック) (4個1組) オープン価格\*

## 中継アダプター

### ▼ピンプラグ×2コードを中継する場合。

CDプレーヤー

ピンジャック

ピンジャック

アンプ

ライン出力端子へ

CD入力端子へ

ST (24金メッキ)

AP-116A (2個1組) オープン価格\*

AP-302HF (2個1組) オープン価格\*

### ▼ピンジャック×2コードを中継する場合。

CDプレーヤー

ピンプラグ

ピンプラグ

アンプ

ライン出力端子へ

CD入力端子へ

ST (24金メッキ)

AP-117A (2個1組) オープン価格\*

### ▼ステレオミニプラグコードを中継する場合。

ポータブルオーディオ

ステレオミニジャック

ステレオミニジャック

アンプ

ヘッドホン端子へ

CD入力端子へ

ST (コイルスプリング)

AP-119A オープン価格\*

### ▼ミニプラグコードを中継する場合。

モノラルテレビ

ミニジャック

ミニジャック

モノラルラジオカセ

イヤホン端子へ

外部入力端子へ

ST (コイルスプリング)

AP-118A オープン価格\*

## 変換アダプター (先バラを変換)

[バナナプラグ]

### ▼スピーカーコードをバナナプラグ対応入力端子付スピーカーに接続する場合。

アンプ

先バラ

先バラ

先バラ

バナナプラグ

バナナプラグ対応入力端子付スピーカー

スピーカーへ

※適合コード: コードの直径4mm以内

※スピーカーコードの外装を除去し、スピーカーコードを右図のように差し込み、芯線を折り返します。

ST (24金メッキ)

AP-SC100 (4個1組) オープン価格\*

ワンポイント豆知識

ステレオ/モノラルの識別が簡単にできる、色分けされた「プラグ絶縁部」。

外見では識別できなかったジャック部の機能を、プラグ絶縁部の色によってステレオか、モノラルかを一目で確認でき、使いやすさも一段とアップしました。

▼プラグ絶縁部が「緑色」の場合

▼プラグ絶縁部が「黄色」の場合

ジャック部は「ステレオ」

ジャック部は「モノラル」

オーディオ編

\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

変換アダプター (ミニプラグを変換)

▼ミニプラグを変換する場合。

モノラルビデオ 音声出力端子へ

ミニジャック

ピンプラグ

モノラルテレビ 音声入力端子へ

ST コイルスプリング AP-109A オープン価格\*

Hi-Fi 24金メッキ コイルスプリング AP-308HF Ⓢ オープン価格\*

超ミニジャック付 モノラルラジオ イヤホン端子へ

φ2.5超ミニプラグ

ミニジャック(φ3.5)

イヤホン

ST コイルスプリング AP-125A オープン価格\*

ボイスレコーダー ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

ミニジャック

イヤホン

ST コイルスプリング AP-106A オープン価格\*

ミニプラグ付マイク

ミニジャック

標準プラグ

カラオケシステム マイク端子へ

ST コイルスプリング AP-100A オープン価格\*

Hi-Fi 24金メッキ コイルスプリング AP-305HF Ⓢ オープン価格\*

CDプレーヤー ヘッドホン端子へ

ステレオ標準プラグ

ミニジャック

イヤホン

ST コイルスプリング AP-105A オープン価格\*

モノラルラジカセ イヤホン端子へ

ミニプラグ

ミニジャックX2

イヤホンX2

ST コイルスプリング AP-123A オープン価格\*

ミニプラグ付マイクX2

ミニジャックX2

ステレオミニプラグ

ボイスレコーダー マイク端子へ

ST コイルスプリング AP-212A オープン価格\*

変換アダプター (ステレオミニプラグを変換)

▼ステレオミニプラグを変換する場合。

超ミニジャック付 モノラルラジオ イヤホン端子へ

φ2.5超ミニプラグ

ステレオミニジャック(φ3.5)

ステレオミニプラグ付 ヘッドホン

ST コイルスプリング AP-126A オープン価格\*

ステレオ超ミニジャック付 ステレオラジオ ヘッドホン端子へ

φ2.5ステレオ超ミニプラグ

ステレオミニジャック(φ3.5)

ステレオミニプラグ付 ヘッドホン

ST コイルスプリング AP-127A オープン価格\*

モノラルラジカセ イヤホン端子へ

ミニプラグ

ステレオミニジャック

ステレオミニプラグ付 ヘッドホン

ST コイルスプリング AP-112A オープン価格\*

Hi-Fi 24金メッキ コイルスプリング AP-310HF Ⓢ オープン価格\*

CDプレーヤー ヘッドホン端子へ

ステレオ標準プラグ

ステレオミニジャック

ステレオミニプラグ付 ヘッドホン

ST コイルスプリング AP-113A オープン価格\*

Hi-Fi 24金メッキ コイルスプリング AP-301HF オープン価格\*

ポータブルオーディオ ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

ステレオミニジャックX2

ステレオミニプラグ付 ヘッドホンX2

ST コイルスプリング AP-120A オープン価格\*

Hi-Fi 24金メッキ コイルスプリング AP-303HF オープン価格\*

ポータブルオーディオ ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ

ステレオミニジャックX2

ステレオミニプラグ付 ヘッドホンX2

ST OFC コイルスプリング TWC-12A (0.25m) オープン価格\*

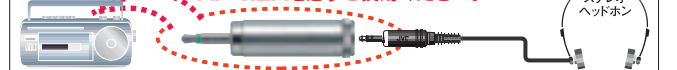
オーディオ編

ワンポイント豆知識

モノラル機器をステレオヘッドホンで聴く時は「AP-112A」を。

注意：AP-112Aがないと、左からしか音が聴こえません。AP-112Aを使用すると、左右から音が聴こえます。

モノラルラジカセ AP-112Aを必ずご使用ください。



Ⓢ印の商品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# 変換アダプター (ステレオミニ・標準・ステレオ標準・ピンプラグを変換)

## 変換アダプター (ステレオミニプラグを変換) [平型プラグ用]

▼ステレオミニプラグを平型プラグに変換する場合。

携帯電話  
使用可能タイプ  
平型プラグ  
平型端子へ

平型プラグ変換アダプター

ステレオミニジャック  
ステレオミニプラグへ

ヘッドホン

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

**ST**  
AP-F100-B(ブラック)/-W(ホワイト) オープン価格\*

## 変換アダプター (標準プラグを変換)

▼標準プラグを変換する場合。

標準プラグ付マイク  
標準ジャック  
ミニプラグ  
モノラルラジカセ  
マイク端子へ

**ST**  
AP-110A オープン価格\*

標準ジャックX2  
標準プラグ付マイクX2  
ステレオミニプラグ  
ステレオラジカセ  
マイク端子へ

**ST** (OFC)  
CN-213A (0.25m) オープン価格\*

## 変換アダプター (ステレオ標準プラグを変換)

▼ステレオ標準プラグを変換する場合。

モノラルラジカセ  
イヤホン端子へ

ミニプラグ  
ステレオ標準ジャック  
ステレオ標準プラグ付ヘッドホン

**ST**  
AP-115A オープン価格\*

**Hi-Fi** (24金メッキ)  
AP-311HF オープン価格\*

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ  
ステレオ標準ジャック  
ステレオ標準プラグ付ヘッドホン

**ST**  
AP-233A オープン価格\*

**Hi-Fi** (24金メッキ)  
AP-304HF オープン価格\*

ポータブルオーディオ  
ヘッドホン端子へ

ステレオミニプラグ  
ステレオ標準ジャック  
ステレオ標準プラグ付ヘッドホン

**ST** (OFC)  
CN-233A (0.3m) オープン価格\*

## 変換アダプター (ステレオ標準プラグを変換)

▼ステレオ標準プラグを変換する場合。

モノラルヘッドホンジャック付電子楽器  
ヘッドホン端子へ

標準プラグ  
ステレオ標準ジャック  
ステレオ標準プラグ付ヘッドホン

**ST**  
AP-101A オープン価格\*

アンプ  
ヘッドホン端子へ

ステレオ標準プラグ  
ステレオ標準ジャックX2  
ステレオ標準プラグ付ヘッドホンX2

**ST** (OFC)  
TWC-10A (1m) オープン価格\*

## 変換アダプター (ピンプラグを変換)

▼ピンプラグを変換する場合。

●-20db減衰用アダプター  
(モノラルビデオの音声をステレオラジカセに録音する場合に発生しやすい、音の歪を解消するために使用します。)

モノラルビデオ  
音声出力端子へ

ピンジャック  
ピンプラグ  
ステレオラジカセ  
ライン入力端子へ

**ST**  
AP-121A (2個1組) オープン価格\*

●-10db減衰用アダプター  
(CDプレーヤーの音声をステレオラジカセに録音する場合に発生しやすい、音の歪を解消するために使用します。)

CDプレーヤー  
ライン出力端子へ

ピンジャック  
ピンプラグ  
ステレオラジカセ  
ライン入力端子へ

**ST**  
AP-122A (2個1組) オープン価格\*

カセットデッキ  
ライン出力端子へ

ピンジャック  
ミニプラグ  
モノラルラジカセ  
外部入力端子へ

**ST**  
AP-108A オープン価格\*

**Hi-Fi** (24金メッキ)  
AP-307HF オープン価格\*

電子楽器  
ライン出力端子へ

標準プラグ  
ピンジャック  
アンプ  
外部入力端子へ

**ST**  
AP-102A オープン価格\*

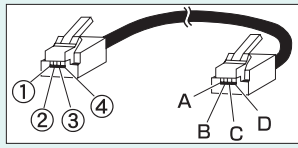
印の商品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。\*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# 電話やパソコンの楽しみをサポートするテレホンアクセサリ

## ご確認ください お持ちの電話機はNTT仕様ですか？

JVCのテレホンアクセサリは、端子配列が「NTT仕様」に準拠しています。(TF-630,TF-650は除く)  
「NTT仕様」とは電話機と回線をつなぐ接続仕様のこと。それ以外の仕様の電話機では使えないこともありますので、ご注意ください。まず、お手持ちの電話機を次のような方法で「NTT仕様」であることをご確認ください。

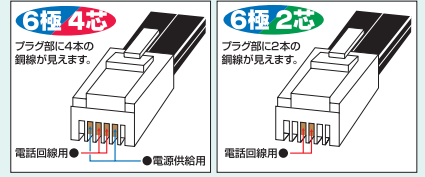
使用中のモジュラープラグ付テレホンコードが右図のようになっていることで確認できます。モジュラープラグ①にある端子とAの位置にある端子が同じ色のコードで接続されています。以下同様に②-B、③-C、④-Dとなっていれば「NTT仕様」に準拠しています。



## 一般のテレホンコードには、2種類のタイプがあります。

一般のテレホンコードには<6極2芯>と<6極4芯>と呼ばれる2種類のタイプがあります。  
<6極2芯>は通常の電話回線用として使われています。<6極4芯>は電話回線に加え、電源供給用としても使用でき、電源を必要とするビジネスホンなどの接続用に使われています。もちろん<6極4芯>タイプは、<6極2芯>タイプを兼ねることが可能です。

JVCの接続・延長用コードは、幅広く使える<6極4芯>タイプです。通信&テレホンライフのあらゆる場面にしっかりと対応できる商品です。

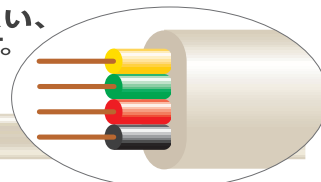
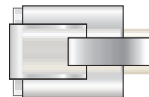


## 場所を選ばずスッキリと配線ができる「スタンダードタイプ」

**スタンダードタイプ**

**おすすめポイント**

折り曲げぐせのつきにくい、フレキシブルタイプです。

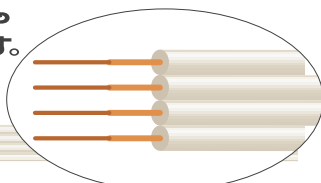


## ドアの隙間などに配線ができる「フラットタイプ」

**フラットタイプ**

**おすすめポイント**

厚さ1mmなので、ドアや絨毯の下に配線できます。



## テレホンコード/ダブルテレホンコード/テレホンカールコード

### ■表示マークの説明

- 6極 2芯** 一般家庭で電話回線と電話機本体を接続する際に多く使用されるモジュラーコードです。使用できる端子は6個あるのですが、使用している端子は2個です。
- 6極 4芯** 電話回線に加え、電源供給用としても使用でき、ドアホン・ビジネスホンや親子機などを使用する場合に多く用いられています。
- 4極 4芯** 電話機本体と送受話器を接続する際に使用されるモジュラーコードです。
- PC** パソコン通信やインターネットにおすすめのモデルです。ただし、デジタル回線では使用できない場合もあります。

## テレホンコード

### ▼電話回線に電話機などを接続する場合。

モジュラーコンセント → モジュラープラグ (スタンダードタイプ) → モジュラープラグ → モジュラー式テレホン

●B/BK(ブラック)・W/WT(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

スタンダードタイプ	6極 4芯	PC
TF-105BK (プラグ/WT) (0.5m)	希望小売価格 420円 (税込)	
TF-115BK (プラグ/WT) (1.5m)	希望小売価格 525円 (税込)	
TF-130BK (プラグ/WT) (3m)	希望小売価格 683円 (税込)	
TF-150BK (プラグ/WT) (5m)	希望小売価格 840円 (税込)	
TF-170-B (プラグ/WT) (7m)	希望小売価格 1,050円 (税込)	
TF-1100BK (プラグ/WT) (10m)	希望小売価格 1,155円 (税込)	
TF-1150BK (プラグ/WT) (15m)	希望小売価格 1,470円 (税込)	
TF-1200BK (プラグ/WT) (20m)	希望小売価格 1,680円 (税込)	

モジュラーコンセント → モジュラープラグ (フラットタイプ) → モジュラープラグ → モジュラー式テレホン

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

フラットタイプ	6極 4芯	PC
TF-105F-B (プラグ/WT) (0.5m)	希望小売価格 420円 (税込)	
TF-115F-B (プラグ/WT) (1.5m)	希望小売価格 525円 (税込)	
TF-130F-B (プラグ/WT) (3m)	希望小売価格 683円 (税込)	
TF-150F-B (プラグ/WT) (5m)	希望小売価格 840円 (税込)	
TF-170F-B (プラグ/WT) (7m)	希望小売価格 1,050円 (税込)	
TF-1100F-B (プラグ/WT) (10m)	希望小売価格 1,155円 (税込)	
TF-1150F-B (プラグ/WT) (15m)	希望小売価格 1,470円 (税込)	
TF-1200F-B (プラグ/WT) (20m)	希望小売価格 1,680円 (税込)	

## ダブルテレホンコード

### ▼1本で2本分の配線をする場合。

モジュラーコンセント → モジュラー端子へ / モジュラー式テレホン → 回線接続端子へ

回線端子へ TA,モテムなど 電話機端子へ

パソコン

フラットタイプ 6極 2芯 PC

TF-150DF (5m)	希望小売価格 1,260円 (税込)
TF-1100DF (10m)	希望小売価格 1,680円 (税込)
TF-1200DF (20m)	希望小売価格 2,520円 (税込)

- 薄型なので、ドアの隙間やカーペットの下などに配線できます。
- 右図のようにAの部分を書いて、コードの先を必要な分だけ切り離すことができるので、モジュラー式テレホンとモジュラーコンセントが離れている時などに便利です。

## テレホンカールコード

### ▼電話回線と電話機の接続をスッキリと見せたい場合。

モジュラーコンセント → モジュラープラグ → モジュラープラグ → モジュラー式テレホン

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

スタンダードタイプ	6極 4芯	PC
TF-430-B (プラグ/WT) (伸張時:3m/伸張前:約0.95m)	希望小売価格 840円 (税込)	

- 伸縮自在のカールタイプなので、見た目を美しく収めておきたい人にピッタリです。
- ※両端ストレート部は各0.25mです。

# テレホン延長コード/テレホン受話器コード/テレホンコードホルダー/モジュラージャックコンセント/テレホンコネクター

## テレホン延長コード

▼いま使っているテレホンコードをさらに長くする場合。

モジュラー端子へ

モジュラープラグ

モジュラー式テレホン

●B/BK(ブラック)・W/WT(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

モジュラー端子へ

モジュラープラグ

モジュラー式テレホン

●B/BK(ブラック)・W/WT(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

スタンダードタイプ	6極 4芯 PC
TF-350BK(プラグ)/WT(ホウイ) (5m)	希望小売価格 1,260円(税込)
TF-3100BK(プラグ)/WT(ホウイ) (10m)	希望小売価格 1,575円(税込)
フラットタイプ	6極 4芯 PC
TF-350F-B(プラグ)/-W(ホウイ) (5m)	希望小売価格 1,260円(税込)
TF-3100F-B(プラグ)/-W(ホウイ) (10m)	希望小売価格 1,575円(税込)

## テレホン受話器コード

▼古くなったり、余裕の長さを受話器用コードを交換する場合。

受話器

モジュラープラグ

モジュラー式テレホン

モジュラー端子へ

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

受話器接続端子へ

スタンダードタイプ	4極 4芯
TF-630-B(プラグ)/-W(ホウイ) (伸張時:3m/伸張前:約0.6m)	希望小売価格 840円(税込)
TF-650-B(プラグ)/-W(ホウイ) (伸張時:5m/伸張前:約1m)	希望小売価格 1,155円(税込)

●お手持ちの受話器コードが右の2種類の場合のみご使用になれます。  
※端子配列の違いで使えない電話機も一部にありますので、仕様の確認が必要です。

筋目のある面

筋目のある面を上にする

①

筋目のある面を上にする

②

TF-650-B

TF-650-W

## テレホンコードホルダー

▼テレホンコードをたるみなく、きれいに配線する場合。

粘着テープの裏紙をはかします。

コードホルダー

コードをホルダーに通し強く押付けて密着させます。

※コードの種類(厚さ)を確認してから、お買い求めください。

スタンダードタイプ	
TF-A1BK(プラグ) (18個入り)	希望小売価格 420円(税込)

印の商品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。

## モジュラージャックコンセント

[変換用]

▼埋込み型ノズルプレートをもジュラージャックコンセントにまるごと取り変える場合。

埋込み型ノズルプレート

ネジ端子

モジュラージャック

モジュラー式テレホン

モジュラー端子へ

●取り付けについては、お買い求めの販売店にご相談ください。

回線接続端子へ

6極 2芯 PC	
TF-C19CR-W(ホウイ) (コンデンサー付)	希望小売価格 945円(税込)

●モジュラー式テレホンが1台接続できるようになります。  
●接続しない時に、端子をホリから守るカバー付き。

## テレホンコネクター

[中継用]

▼お手持ちのテレホンコードどうしをつなげて延長する場合。

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホン

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホン

●BK(ブラック)・WT(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

6極 4芯 PC	
TF-C10BK(プラグ)/WT(ホウイ)	希望小売価格 525円(税込)

TF-C10BK

TF-C10WT

## テレホンコネクター

[分配用]

▼1つの電話回線を2つに分配して、2台の電話機などを接続する場合。

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホンX2

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホンX2

●BK(ブラック)・WT(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

6極 4芯	
TF-C11BK(プラグ)/WT(ホウイ)	希望小売価格 735円(税込)

※分配回路には優先機能がありませんので、使用中の機器にノイズが混入してパソコンの場合、通信不能になることがあります。

TF-C11BK

TF-C11WT

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホンX2

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホンX2

●BK(ブラック)・WT(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

6極 4芯	
TF-C12BK(プラグ)/WT(ホウイ)	希望小売価格 735円(税込)

※分配回路には優先機能がありませんので、使用中の機器にノイズが混入してパソコンの場合、通信不能になることがあります。

TF-C12BK

TF-C12WT

▼1つの電話回線を3つに分配して、3台の電話機などを接続する場合。

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホンX3

モジュラー端子へ

モジュラーコネクター

モジュラー式テレホンX3

●B(ブラック)・W(ホワイト)の2色から、お選びいただけます。

6極 4芯	
TF-C15-B(プラグ)/-W(ホウイ)	希望小売価格 840円(税込)

※分配回路には優先機能がありませんので、使用中の機器にノイズが混入してパソコンの場合、通信不能になることがあります。

TF-C15-B

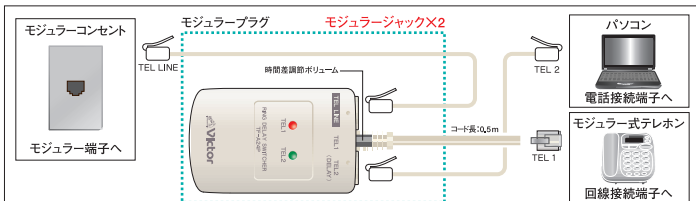
TF-C15-W

※ビゼスホンとは、複数の電話機を持ち、その電話機相互で内線通話ができる電話機のシステムをいいます。ただし、電話機相互通話をコースレスでやりとりできる電話機は除きます。※通信の種類を判別してそれぞれの機器に自動的に接続する機能はついておりません。◎印の商品は、パソコン通信やインターネットに必ずお持ちのモデルです。ただしデジタル回線では使用できない場合もあります。

## 電話切替器

<技術基準適合認定品>

▼1つの電話回線に複数の電話機などを接続。先に取った方の通話が可能になり、片方は通話内容が聞こえない秘話機能付の電話切替器を接続する場合。



スタンダードタイプ 6極2芯 PC

TF-A24P (秘話機能付 時間差着信可能) 希望小売価格 5,145円 (税込)

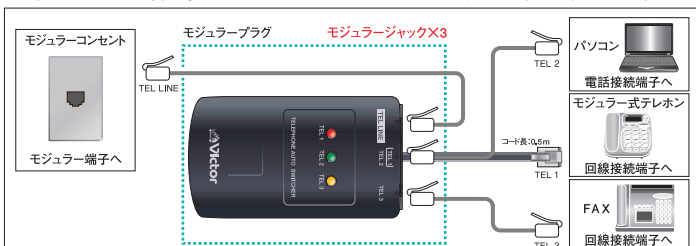
- FAX/パソコン通信中にはもう一方の機器の割り込みを防ぐため、安心して通信できます。
- 先に取ったTEL1からもう一方のTEL2に電話を転送させたいときは、TEL2の受話器を上げた後TEL1の受話器を置けば回線を切らずに電話を転送できます。
- パソコン通信におけるエラーが起こりにくい回路構成になっています。また、PBX(構内)電話回線やターミナルアダプターなどの低電圧(48V以下)電話回線にも対応可能です。
- 接続した2台の機器のうち、一方を優先してコールすることが可能。また、時間差調節ボリュームによりTEL2 (DELAY) 側に接続した機器の呼び出しを可変(約3~18秒)して遅らせることが可能。
- 使用中の機器がわかるIN USEランプ付。
- 本機の固定に便利な両面テープ付属。

※自動受信機能付の留守番電話機とFAXなどの組み合わせの場合は、先に受信スタートする機器につながります。  
 ※本機は6極2芯の一般電話回線専用です。6極4芯や6芯のビジネスホンやホームテレホンには使用できません。  
 ※接続するパソコン(モデム)やFAXによっては、電話での通話時にノイズが入ることがあります。

## 3分配電話切替器

<技術基準適合認定品>

▼1つの電話回線に3台の電話機などを接続。先に取った方の通話が可能になり、片方は通話内容が聞こえない秘話機能付の電話切替器を接続する場合。



スタンダードタイプ 6極2芯 PC

TF-A22P-B (秘話機能付) 希望小売価格 3,990円 (税込)

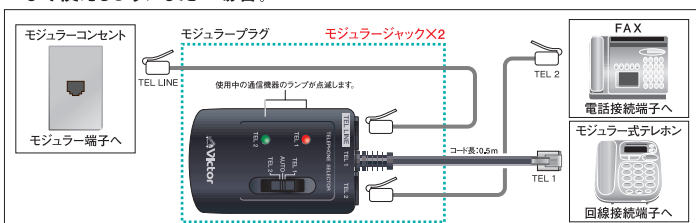
- パソコン通信中には他の機器の割り込みを防ぐため、安心してデータの送受信が行えます。
- 先に取ったTEL1からTEL2に電話を転送させたい時には、TEL2の受話器を上げた後、TEL1の受話器を置けば回線を切らずに電話を転送できます。
- パソコン通信におけるエラーが起こりにくい回路構成になっています。また、PBX(構内)電話回線やターミナルアダプターなどの低電圧(48V以下)電話回線にも対応可能です。
- 使用中の機器がわかるIN USEランプ付。
- 本機の固定に便利な両面テープ付属。

※自動受信機能付の留守番電話機とFAXなどの組み合わせの場合は、先に受信スタートする機器につながります。  
 ※本機は6極2芯の一般電話回線専用です。6極4芯や6芯のビジネスホンやホームテレホンには使用できません。  
 ※接続するパソコン(モデム)やFAXによっては、電話での通話時にノイズが入ることがあります。

## テレホンセレクトター

<技術基準適合認定品>

▼1つの電話回線に2台の電話機などを接続して、スイッチの切替えで一方を優先して使えるようにしたい場合。



スタンダードタイプ 6極2芯 PC

TF-A21P-B (秘話機能付) 希望小売価格 3,675円 (税込)

- TEL1の位置にしておくと、TEL2のベル音は鳴りません。
- TEL1にかかってきた電話をTEL2に転送したい場合は、TEL2の受話器を上げてから、AUTOの位置(TEL1+2の位置)にした後、TEL1の受話器を置けば回線を切らずに電話を転送できます。
- 先に取った電話機が通話可能となり、もう一方の電話機を取っても通話内容が聞こえずプライバシーが守れる秘話機能付電話切替器としても使用できます。
- パソコン通信におけるエラーが起こりにくい回路構成になっています。またPBX(構内)電話回線やターミナルアダプターなどの低電圧(48V以下)電話回線にも対応可能です。
- 使用中の機器がわかるIN USEランプ付。
- 本機の固定に便利な両面テープ付属。

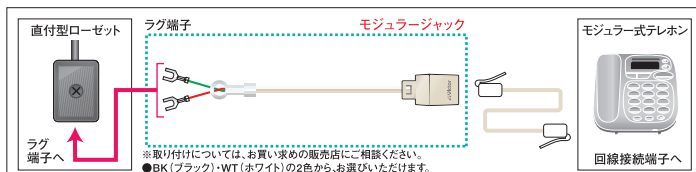
※自動受信機能付の留守番電話機とFAXなどの組み合わせの場合は、先に受信スタートする機器につながります。  
 ※スイッチ位置がAUTOの場合、接続するパソコン(モデム)やFAXによっては、電話機での通話時にノイズが入ることがあります。  
 ※本機は6極2芯の一般電話回線専用です。6極4芯や6芯のビジネスホンやホームテレホンには使用できません。

※ナンバーディスプレイアダプターと分配器を併用して接続する場合は、ナンバーディスプレイアダプターを分配器の前に接続願います。分配器で分配した後にナンバーディスプレイ機器を接続すると、誤動作することがあります。印の商品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。

## テレホンコネクター

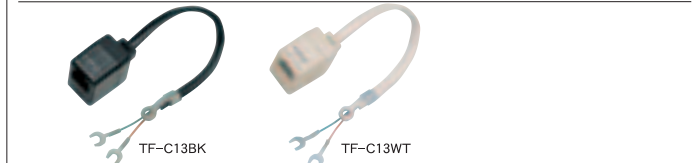
[変換用]

▼直付型ローゼットにネジ止めるだけで、モジュラー式コンセントに変換する場合。

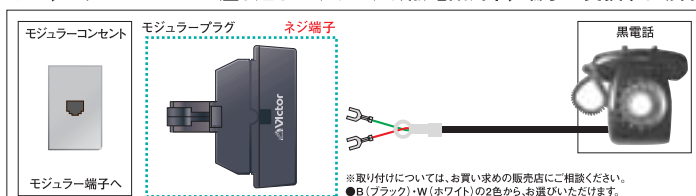


スタンダードタイプ 6極2芯 PC

TF-C13BK (ブラック/WT (ホワイト)) 希望小売価格 525円 (税込)

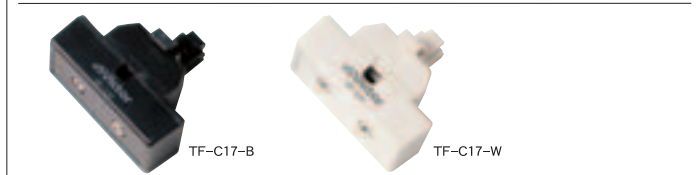


▼モジュラーコンセントに差し込むだけで、黒電話用ネジ端子に変換する場合。



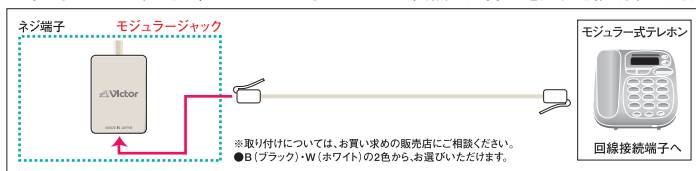
スタンダードタイプ 6極2芯 PC

TF-C17-B (ブラック/W (ホワイト)) 希望小売価格 630円 (税込)



## テレホンモジュラーローゼット/テレホン2分配モジュラーローゼット

▼直付型ローゼットをモジュラーローゼットにまるごと交換し、1台の電話機を接続する場合。



6極2芯 PC

TF-C14-B (ブラック/W (ホワイト) (コンデンサーなし)) 希望小売価格 525円 (税込)

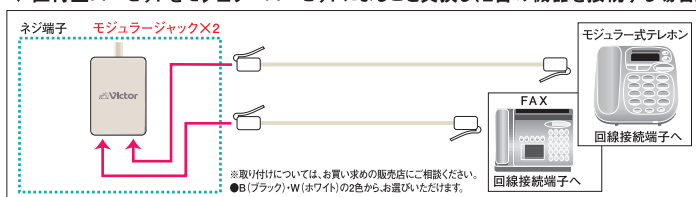
TF-C14CR-B (ブラック/W (ホワイト) (コンデンサー付)) 希望小売価格 735円 (税込)

- モジュラー式テレホンが1台接続できるようになります。
- 1つ目のローゼット変換にはTF-C14CR (コンデンサー付)を、2つ目以降のローゼット変換にはTF-C14 (コンデンサーなし)をご使用ください。

※NTTのトラブルチェックのために、1つの電話回線に1個はコンデンサー付モジュラーローゼット(TF-C14CR)をご使用ください。



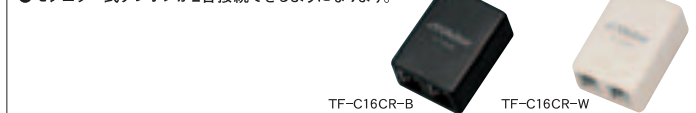
▼直付型ローゼットをモジュラーローゼットにまるごと交換し、2台の機器を接続する場合。



6極2芯 PC

TF-C16CR-B (ブラック/W (ホワイト) (コンデンサー付)) 希望小売価格 998円 (税込)

- モジュラー式テレホンが2台接続できるようになります。



機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ		
A		VX-HD315ES		VX-12G		AP-112A	P.18	CN-202A		CN-F70MS-S	P.15	CN-MP100R-B	P.12	TF-1100WT	
AP-XN300	P.8	VX-HD410ES		VX-13G		AP-113A		CN-203A	P.12	CN-F70MS-W		CN-MP100R-W		TF-1150BK	
C		VX-HD415ES	P.6	VX-14G		AP-115A	P.19	CN-204A		CN-FM100-B		E		TF-1150WT	P.20
CN-D110E		VX-HD215		VX-15G		AP-116A		CN-205A	P.13	CN-FM100-W		EP-F1BK	P.17	TF-1200BK	
CN-D120E		VX-HD230		VX-16G		AP-117A		CN-206A	P.16	CN-FM150-B		EXC-L15G	P.15	TF-1200WT	
CN-D130E	P.8	VX-U110		VX-17G		AP-118A	P.17	CN-207A		CN-FM150-W		EXC-10A	P.16	TF-3100BK	
CN-D210E		VX-U120		VX-17GW		AP-119A		CN-208A		CN-FM200-B		EXC-12A	P.15	TF-3100WT	P.21
CN-D220E		VX-U130		VX-18G		AP-120A	P.18	CN-209A	P.13	CN-FM200-W	P.14	EXC-13A	P.14	TF-150DF	
V		VX-U210		VX-18GW		AP-121A		CN-210A		CN-FP100-B		EXC-14A	P.16	TF-1100DF	
VX-D110E		VX-U220		VX-30G	P.9	AP-122A	P.19	CN-211A		CN-FP100-W		EXC-1215A	P.15	TF-1200DF	
VX-D115E		VX-U230		VX-31G		AP-123A		CN-213A	P.19	CN-FP150-B		M		TF-105F-B	
VX-D120E		X		VX-32G		AP-125A		CN-220A		CN-FP150-W		MR-L20		TF-105F-W	
VX-D130E		XN-105SA		VX-33G		AP-126A	P.18	CN-230B	P.16	CN-FP200-B		MR-LX21-B		TF-115F-B	
VX-D150E		XN-110SA		VX-34G		AP-127A		CN-231A	P.12	CN-FP200-W		MR-X23-B		TF-115F-W	P.20
VX-DS110		XN-115SA		VX-35G		AP-212A		CN-233A	P.19	CN-G06-B		MR-L25		TF-130F-B	
VX-DS120		XN-120SA		VX-36G		AP-233A	P.19	CN-234A		CN-G06-W		MR-L30		TF-130F-W	
VX-DS130		XN-130SA		VX-37G		AP-301HF	P.18	CN-235A	P.15	CN-G30-B	P.15	MR-L35		TF-150F-B	
VX-DS150		XN-150SA		VX-38G		AP-302HF	P.17	CN-236AB		CN-G30-W		MR-L37-B		TF-150F-W	
VX-DS210		XN-205SA		VX-39G		AP-303HF	P.18	CN-237A	P.13	CN-G70-B		MR-L37-H		TF-170F-B	
VX-DS220		XN-210SA	P.8	VX-60G	P.10	AP-304HF	P.19	CN-320B		CN-G70-W		MR-L125		TF-170F-W	
VX-DS230	P.7	XN-215SA		VX-80G		AP-305HF	P.18	CN-325B		CN-GM100-B		MR-L225		TF-350F-B	P.21
VX-DS410		XN-220SA		VX-170G		AP-307HF	P.19	CN-403A		CN-GM100-W	P.14	MR-L235		TF-350F-W	
VX-DS420		XN-230SA		VX-450G	P.9	AP-308HF	P.19	CN-405A	P.16	CN-GP100-B		MR-31		TF-1100F-B	
VX-DS430		XN-305SA		VX-470G		AP-310HF	P.18	CN-413A		CN-GP100-W		MR-51		TF-1100F-W	
VX-DS450		XN-310SA		VX-803G	P.10	AP-311HF	P.19	CN-415A		CN-L30-B		MR-55		TF-1150F-B	P.20
VX-DV105E		XN-110SP		VX-1100G		C		CN-511B		CN-L30-W		MR-55V		TF-1150F-W	
VX-DV110E		XN-120SP		VX-4100G		CN-L184G		CN-570G	P.11	CN-L70-B		MR-57-B		TF-1200F-B	
VX-DV120E		V		VX-105E		CN-L185G	P.11	CN-1360A	P.14	CN-L70-W		MR-57-H		TF-1200F-W	
VX-DV130E		VC-S110G		VX-110E		CN-120A		CN-1633G	P.15	CN-M30-B		T		TF-3100F-B	
VX-DV210E		VC-S115G		VX-115E		CN-122A	P.13	CN-2010A	P.14	CN-M30-W		TP-1GR		TF-3100F-W	P.21
VX-DV220E		VC-S120G		VX-120E		CN-124A	P.15	CN-2011A		CN-M70-B		TP-1WT		TF-A1BK	
VX-HD107E-B		VC-S130G		VX-130E		CN-125A		CN-2012A		CN-M70-W		TP-1V		TF-A21P-B	P.22
VX-HD107E-W		VC-S410G		VX-150E	P.9	CN-127A	P.13	CN-2013A		CN-M100-B	P.15	TP-3L		TF-A22P-B	
VX-HD110E-B		VC-S415G		VX-1100E		CN-129A	P.14	CN-2031A		CN-M100-W		TP-3R		TF-A24P	
VX-HD110E-W		VC-S420G		VX-405E		CN-130A		CN-2032A		CN-M150-B		TP-5L		TF-C10BK	
VX-HD115E-B		VC-S430G		VX-410E		CN-131A		CN-2033A		CN-M150-W		TP-5R		TF-C10WT	
VX-HD115E-W		VC-S105E		VX-415E		CN-132A	P.12	CN-4110A	P.16	CN-M100R-B		TWC-10A	P.19	TF-C11BK	P.21
VX-HD120E-B		VC-S110E		VX-420E		CN-134A		CN-5100G		CN-M100R-W		TWC-12A	P.18	TF-C11WT	
VX-HD120E-W		VC-S115E	P.10	VX-430E		CN-136A		CN-10E	P.11	CN-M30V-B		TF		TF-C12BK	
VX-HD125E-B		VC-S120E		VX-450E		CN-137A	P.16	CN-20E	P.15	CN-M30V-W		TF-105BK		TF-C12WT	
VX-HD125E-W	P.5	VC-S130E		VX-4100E		CN-139A		CN-30E		CN-M70V-B		TF-105WT		TF-C13BK	
VX-HD130E-B		VC-S150E		VZ-90		CN-140A		CN-40E	P.12	CN-M70V-W		TF-115BK		TF-C13WT	P.22
VX-HD130E-W		VC-S1100E		VZ-91		CN-158A	P.16	CN-50E		CN-MM50-B		TF-115WT		TF-C14-B	
VX-HD110EF-B		VC-S405E		VZ-92	P.10	CN-160G		CN-60E	P.15	CN-MM50-W		TF-130BK		TF-C14-W	
VX-HD110EF-W		VC-S410E		VZ-96		CN-160GW	P.11	CN-505E		CN-MM100-B		TF-130WT		TF-C15-B	P.21
VX-HD115EF-B		VC-S415E		VZ-97		CN-161G		CN-510E		CN-MM100-W		TF-150BK		TF-C15-W	
VX-HD115EF-W		VC-S420E		A		CN-162G	P.14	CN-515E		CN-MM150-B	P.13	TF-150WT		TF-C17-B	
VX-HD120EF-B		VC-S430E		AP-F100-B		CN-163G	P.15	CN-520E		CN-MM150-W		TF-170-B		TF-C17-W	
VX-HD120EF-W		VC-S450E		AP-F100-W	P.19	CN-165G		CN-530E	P.11	CN-MM200-B		TF-170-W		TF-C14CR-B	P.22
VX-HD107EH		VX-L10G		AP-SC100	P.17	CN-165GW		CN-550E		CN-MM200-W		TF-350BK		TF-C14CR-W	
VX-HD110EH		VX-L12G		AP-100A	P.18	CN-166G		CN-5100E		CN-MM100R-B		TF-350WT		TF-C16CR-B	P.22
VX-HD115EH		VX-L17G		AP-101A		CN-180G	P.11	CN-F06-B		CN-MM100R-W		TF-430-B		TF-C16CR-W	
VX-HD120EH	P.6	VX-L18G		AP-102A	P.19	CN-181G		CN-F30-B		CN-MP100-B		TF-430-W		TF-C19CR-W	P.21
VX-HD125EH		VX-ML10G	P.9	AP-105A	P.18	CN-182G		CN-F30-W	P.15	CN-MP100-W		TF-630-B			
VX-HD130EH		VX-ML20G		AP-106A		CN-183G		CN-F70-B		CN-MP150-B	P.12	TF-630-W			
VX-HD110ES		VX-ML30G		AP-108A	P.19	CN-186G		CN-F70-W		CN-MP150-W		TF-650-B			
VX-HD115ES	P.5	VX-10G		AP-109A	P.18	CN-188G		CN-F70-W		CN-MP200-B		TF-650-W			
VX-HD310ES	P.6	VX-11G		AP-110A	P.19	CN-201A	P.12	CN-F70MS-B		CN-MP200-W		TF-1100BK			




●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。●「x.v.Color」/「x.v.Color」は商標です。●HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) は、デジタルコンテンツの著作権保護システムの名称です。●i.LINKは、国際標準規格「IEEE1394-1995」およびその拡張仕様を示す呼称で、i.LINKはソニー株式会社の商標です。●LC-OFCは登録商標です。●あなたが録音(録音)したものは、個人として楽しむほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷上の関係で多少異なる場合がございますので、お求めの際は店頭でお確かめください。●このカタログに掲載の接続例は、代表的な接続の一例です。また、コードイラストはイメージです。●カタログ掲載の商品が、一般家庭用以外の業務的な使用に用いられ修理等が発生した場合、保証期間内であっても有料修理対応とさせていただきます。

**JVCケンウッド 丸の内ショールーム**

〒100-0005  
東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1階  
電話 03-3213-8775  
営業時間: 月～金曜日 10:00～18:00  
土曜・祝日 11:00～17:00

※営業日、営業時間は変更になる場合があります。  
また、展示のない商品もありますので、詳しくはお電話またはホームページでご確認ください。



**安全に関するご注意**

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

安全点検のお願い ーこのような症状はありませんー

- 電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。
- ご使用中止: コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

●お買い求めは当店で

商品のお問い合わせは  
**JVCケンウッド**  
カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**  
携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は **045-450-8950**

受付時間: 月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00 / 13:00～17:30  
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)