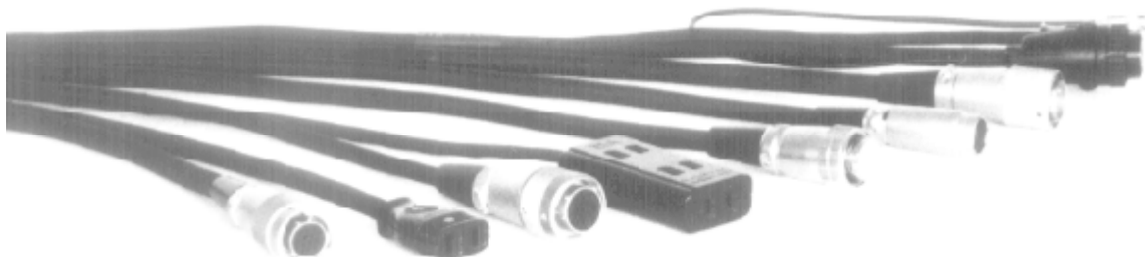


サンドレック カメラ ケーブル



RCU用ケーブル

各社の業務用カメラのRCU/CCUに対応するために十分な芯線内容を持っています。

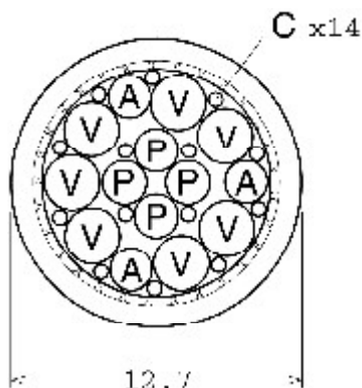
ソニーCCU-M7/M5 松下通信WV-RC700/RC550/RC36A/RC37 ピクチャーRM-P200 池上通信機MA-230/230Aに対応。

放射ノイズに対応した総括シールド。

ポータブルVTRの14Pまたは26Pコネクタに対応しています。

Y/CコンポーネントまたはBETACAM/MIIコンポーネントに対応しています。

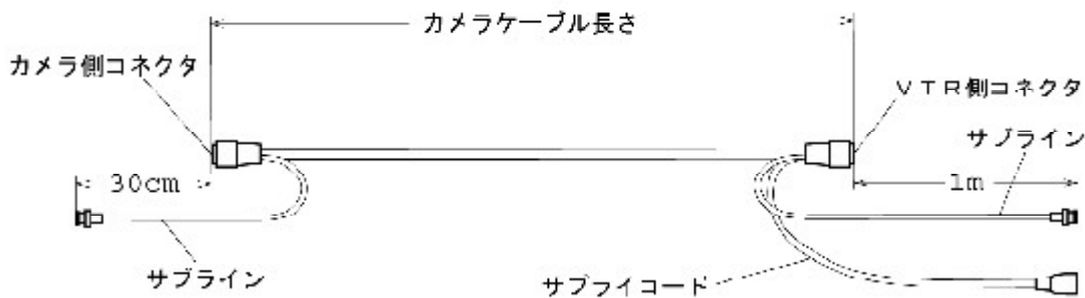
BNCまたはS端子のサブラインの取付が可能です。



V: 同軸	1.5CF
A: 音声回路	AWG28 2芯シールド
P: 電源回路	AWG16
C: 制御回路	AWG28

品番	CCRCU
ケーブル重量	250g/m
メーカー	平河ヒューテック
価格	¥2,500/m

カメラケーブルの完成図と概要



芯線の配置は耐久力を維持するための調整が行われベストなものとなっています。

絶縁体とシースは架橋処理が行われ、ケーブルの高密度化、対候力及び強度強化に働いています。

全ての芯線は屈曲に強い撚線構造。

ジャケットは非移行性ですのでプラスチックケースに接触していても安心です。

ジャケットは経年変化の少ない高級材料です。

サブライン

VTRまたはケーブルの故障あるいは操作ミスによる撮り逃しを防ぐ為に、ケーブルの両端で未使用の同軸線を引き出し、BNCコネクタ、RCAコネクタまたはS端子(4P/7P)を取り付けたもので、カメラの映像出力をサブVTRに接続するために使用します。

26P-26PケーブルおよびRCU(CCU)ケーブルでは「サブライン」は設定できない場合があります。

映像信号および音声信号に干渉妨害を生じることがあるので次の点にご注意ください。

カメラの映像信号をマルチコネクタでメインVTRに入力して、サブラインでサブVTRに入力する場合には、2台のVTRは独立して使用すること。(2つの映像信号のどちらかの接続部分の接触抵抗が大きくなると、バランスが崩れて縦電流が流れるため。)

カメラの映像出力以外の用途で使用する場合は、カメラと同期のとれている映像信号線として使用のこと。

サブライコード

カメラ専用電源を使用するために、VTR側コネクタの部分でカメラケーブルの12V電源線を引き出してキヤノン4Pコネクタ等を取り付けたものです。

「サブライコード」付ではVTRからカメラに12V電源を供給することができなくなります。

型名の表示

型名の例 Z S 2 5 S P S 2 0 4 T - 2

カメラ側コネクタのタイプ

VTR側コネクタのタイプ

Z.....26ピンバイヨネットロックコネクタ(ソニーCCZ)

Q.....14ピンバイヨネットロックコネクタ(ソニーCCQ)

S.....14ピンバイヨネットロックコネクタ Y/C対応接続の場合 で指定

D.....松下通信WV-F250/F50用32ピンコネクタ ジョイント方式はS、Rのみ

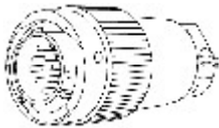
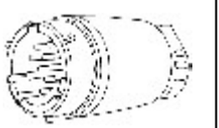
T.....池上通信機ITC-870/735用30ピンコネクタ ジョイント方式はS、Rのみ

E.....日立電子FP-Z1/C1、CK-2B用28ピンコネクタ ジョイント方式はS、Rのみ

I.....池上通信機HLシリーズ用19ピンコネクタ ジョイント方式はSのみ

B.....ビクターKY-2700/2000用26ピンコネクタ ジョイント方式はSのみ

カメラ側コネクタのジョイント方式
VTR側コネクタのジョイント方式

表示	S	P	J	R
シェルスタイル	プラグ	プラグ	ジャック	ジャック
コンタクト	ソケット	ピン	ソケット	ピン
14ピン コネクタの場合				
または	Q S	Q P	Q J	Q R

カメラケーブルの長さ(m単位)

0.4m . 4 1m 0 1 15m 1 5 30m 3 0

接続するカメラのメーカー別

H.....日立電子 I.....池上通信機 M.....松下通信工業 AVシステム事業部
S.....ソニー、松下電器 ビデオシステム事業部 V.....ビクター

パワーケーブルの仕様

0.....パワーケーブル無し 加算A なし

サプライコードの仕様

0.....サプライコード無し 加算B なし

1.....サプライコード付(コネクタ無し)
(コードの赤色が+側、黒色が-側) 加算B ¥1,500

2.....サプライコードにキャノン4P(12C)コネクタを付けたもの 加算B ¥5,200
(ソニーAC-500 ビクターAA-P200/P250/G10
松下AG-B640、AU-B110用)

5.....サプライコードにCCQ P形コネクタを付けたもの 加算B ¥6,800
(ソニーCMA-8/8A/7/9用)

9.....サプライコードにご指定のコネクタを付けたもの 加算B 注文時の算出

サブラインの仕様

(空白)...サブライン無し 加算C なし

1.....サブラインに同軸を付けたもの(コネクタ無し) 加算C ¥3,000

2.....カメラ側VTR側ともにRCAプラグを付けたもの 加算C ¥6,000

3.....カメラ側BNCプラグ、VTR側RCAプラグを付けたもの 加算C ¥7,000

4.....カメラ側VTR側ともにBNCプラグを付けたもの 加算C ¥7,000

5.....カメラ側VTR側ともに4P S端子を付けたもの 加算C ¥10,000

6.....カメラ側4P VTR側7P S端子を付けたもの 加算C ¥10,000

7.....カメラ側7P VTR側4P S端子を付けたもの 加算C ¥10,000

8.....カメラ側VTR側ともに7P S端子を付けたもの 加算C ¥11,000

9.....上記以外の特別仕様 加算C 注文時の算出

オプションの仕様 重複して指定することができます)

(空白)...オプションの仕様がないもの	加算 D	なし
A 音声ラインにアッテネータを内蔵 (カメラの-20dBの音声レベルを-60dBに変換)	加算 D	¥1,000
B リターンオーディオラインを接続しないもの (リターンオーディオに重畳されているVTRセーブ信号が誤動作する場合の対策 ^{*1})	加算 D	なし
C リターンオーディオラインにコンデンサを挿入したもの (VTRセーブ信号をカットしてリターンオーディオは有効にします ^{*1})	加算 D	¥2,000
I スタート/ストップの極性を反転させるインバータを内蔵	加算 D	¥2,000
L タリ-信号のレベルを合わせるタリ-レベルシフトを内蔵 (松下WV - FシリーズのカメラとビクターBR - SシリーズのVTRの 組合せでタリ-ランプが誤動作するのを防止します)	加算 D	¥2,000
M 音声ラインに40dBのマイクアンプを挿入 (カメラの-60dBの音声レベルを-20dBに変換)	加算 D	¥15,000
R カメラケーブルタイプ2をRCU/CCUケーブルに使用	加算 D	なし
T スタート/ストップの信号にトリガーアンプを挿入 (カメラからのトリガー信号が弱く作動が不完全なものを改善します)	加算 D	¥2,000

*1 ソニーのDXCシリーズのカメラでは、VTRセーブ信号がありませんのでこの指定が必要な場合があります。
DXC - 637 / 537 / 537A / 327A / M7でVTRセーブ信号を正常に機能させるためのカメラ改造
キットを用意しています。 注番 CRK - 11 価格 ¥7,000-

ケーブルの種類

R RCUケーブル

価格

価格 = 基本価格 + 加算 A + 加算 B + 加算 C + 加算 D₁ + 加算 D₂

基本価格

型名の で表すカメラケーブルの長さのm数をLとします。m以下の端数は切り上げます。

RCUケーブルの基本価格

ZS ZP 00 - R (26P 26P CCU/RCUケーブル)
DS DR 00 - R (松下WV - F 250/F 50用RCUケーブル)

基本価格 = 29,300 + 2,500 × L

ご注文時の注意

カメラケーブル型番でのご注文は避けてください。カメラケーブル型番では、接続するカメラのメーカー純正と同等のコネクタ結線を前提としています。カメラとVTRのメーカーが異なる場合やコネクタ変換ジョイントケーブルあるいは特定のカメラについては特別なコネクタ結線が必要になる場合があります。特別なコネクタ結線はカメラケーブル型番には表示されません(特別仕様として付記されます)。

ご注文の際はカメラとVTRの型番、パワーケーブル/サブライコード/サブラインの内容、オプションの内容、コネクタ変換ジョイントケーブルの場合は具体的な接続方法をお知らせください。14P VTRに接続するカメラケーブルの場合、次のカメラではコンポジット接続かY/C接続かの指定が必要です。

ビクターKY - シリーズ、東芝BCC - 200、池上ITC - 735A、日立FP - C2 / CK - 2B

コンポーネントケーブル

映像機器の12Pコンポーネント端子または業務用カメラ/VTRの26P端子のコンポーネント信号をBNCのコンポーネント端子に変換するケーブル

ケーブル部分は3C2VS同軸の色別のマルチケーブル

BNC側は同軸の色別により信号を特定(緑:Y、赤:R-Y/Pr、青:B-Y/Pb、白:コンポジット)

注: コンポジットは12Pの場合はありません、26Pの場合はご注文時の指定によります。

ベータカム/M VTRの26P端子の場合Hシフト防止のためコンポジット信号が必要です。



VS03BNC3

ZP05BNC4

型番	コネクタタイプ 極数 ソケット(メス)/ピン(オス)	BNC の数	コンポジット 信号	ケーブル 長さ(m)	価格
VS02BNC3	12 ソケット	3	無	2	8,100
VS03BNC3	12 ソケット	3	無	3	8,700
VS05BNC3	12 ソケット	3	無	5	9,900
VP02BNC3	12 ピン	3	無	2	8,100
VP03BNC3	12 ピン	3	無	3	8,700
VP05BNC3	12 ピン	3	無	5	9,900
ZS02BNC3	26 ソケット	3	無	2	12,400
ZS03BNC3	26 ソケット	3	無	3	13,000
ZS05BNC3	26 ソケット	3	無	5	14,200
ZP02BNC3	26 ピン	3	無	2	12,400
ZP03BNC3	26 ピン	3	無	3	13,000
ZP05BNC3	26 ピン	3	無	5	14,200
ZP02BNC4	26 ピン	4	有	2	14,600
ZP03BNC4	26 ピン	4	有	3	15,400
ZP05BNC4	26 ピン	4	有	5	17,000

* コネクタタイプのソケット、ピンは3ページの図を参照 * ケーブル長さは特注対応いたします

* 特殊ケーブル扱いのため卸価格が他の商品と異なります

バックアップケーブル



先バラタイプ

ジョイントタイプ

VTR一体型カメラ運用時のサブVTR 接続用ケーブル

先バラタイプ

ケーブルの端末にボックスを設け、BNC ケーブル、キャノン 3P ケーブル等に継ぎ替えたものです。

ジョイントタイプ

14P 又は 26P の既存のカメラケーブルに継ぎ込んで、端末をBNC ケーブル、キャノン 3P ケーブル等に
するものです。

S ケーブル



V: 同軸	2CFB
品番	SCABLE
ケーブル重量	40g/m
メーカー	住友電気工業 (株)
価格	¥500/m

コネクタ付 S ケーブル価格

4P-4P	4,000 + 500 × L
7P-4P	5,000 + 500 × L
7P-7P	6,000 + 500 × L

L はケーブル長さ

7P コネクタはオス、メスの指定が必要です

BNC ケーブル

3C2VS (藤倉電線製)

同軸の心線は撚線、シースは軟質です。

色は黒 赤 黄 緑 青 白が有ります。

BNC は DDK 製圧着コネクタ、L 形コネクタ
も有ります。

5C2VS (藤倉電線製)

同軸の心線は撚線、色は黒のみ。

BNC は 117タイプ。

BNCケーブル価格

3C2VS 黒	4,000 + 200 × L
3C2VS 黒以外	4,000 + 300 × L

L 形コネクタは別途料金です。

5C2VS	5,000 + 200 × L
-------	-----------------

L はケーブル長さ

ご注文金額¥10,000円以下の場合は送料を申し受けます。

仕様および外観は予告なく変更することがあります。

株式会社サンドロック

〒376 群馬県桐生市相生町 5 - 6 6 9

TEL 0277-52-2111 FAX 0277-52-2112