

# 監視カメラ用 映像・電源複合ケーブル



**本ケーブルのメリット** 部材も工事もどちらも安価

	部材コスト	工事コスト
ワンケーブルシステム	<b>高</b> 電源ユニット必要	<b>安</b> 2条引き不要
ツーケーブルシステム	<b>安</b> 電源ユニット不要	<b>高</b> 2条引き必要
ツインワンタイプ	<b>安</b> 電源ユニット不要	<b>安</b> 2条引き不要

## 特長 1 HD映像、UTC機能にも対応

アナログ、AHD2.0、HD-TVI、HD-CVIIは100m  
HD-SDIは30mまで対応。

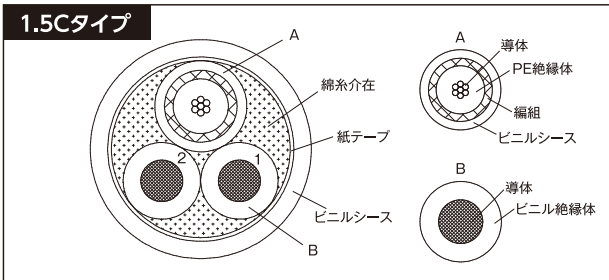
## 特長 2 通常と同軸ケーブルより柔らかい

中心導体に撚り線を使用。柔らかいのでスムーズに  
工事を行えます。

## 特長 3 2重構造で通常と同軸ケーブルよりも長寿命

中心導体、外部編組に劣化の少ないメッキ軟銅線  
を使用。

### 仕様

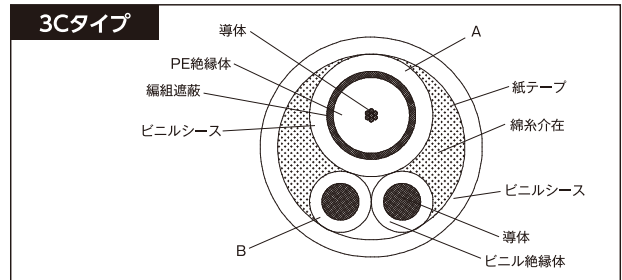


- ◇映像用ケーブル部(A)
  - ・伝送インピーダンス：75Ω\*1
  - ・中心導体：0.04mm<sup>2</sup>(7/0.08)
  - ・外径：0.24mm
  - ・外部導体：メッキ軟銅線
  - ・ビニルシース外径：2.50mm

- ◇複合ケーブル
  - ・仕上がり外径：6.50mm
  - ・標準減衰量(10MHz)：9.3dB/100m\*2
- ◇端末加工\*3
  - ・両端BNC、DC-P/DC-Jコネクタ付

- ◇DC電源線部(B)
  - ・導体：0.75mm<sup>2</sup>(30/0.18)
  - ・ビニル絶縁外径：2.40mm
  - ・導体抵抗値：<25.8Ω/km

- \*1:75Ω±10%
- \*2:実測値
- \*3:原則として両端コネクタ付で販売  
DC-P/DC-Jのサイズはご注文時に確認



- ◇映像用ケーブル部(A)
  - ・伝送インピーダンス：75Ω\*4
  - ・中心導体：0.18mm<sup>2</sup>(7/0.18)
  - ・外径：0.54mm
  - ・外部導体：メッキ軟銅線
  - ・ビニルシース外径：5.00mm

- ◇複合ケーブル
  - ・仕上がり外径：9.00mm
  - ・標準減衰量(10MHz)：4.8dB/100m\*5
- ◇端末加工\*6
  - ・両端/片端BNC、DC-P/DC-Jコネクタ付

- ◇DC電源線部(B)
  - ・導体：1.25mm<sup>2</sup>(50/0.18)
  - ・ビニル絶縁外径：2.40mm
  - ・導体抵抗値：<15.5Ω/km

- \*4:75Ω±10%
- \*5:実測値
- \*6:コネクタ付、またはケーブルのみ両方で販売  
DC-P/DC-Jのサイズはご注文時に確認

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。  
●掲載の写真は撮影や印刷の関係で実物と異なることがあります。

2017.05.19

ISO 9001, 14001認証企業

**株式会社 トーコネ**  
TO-CONNE CO., LTD.

〒175-0094 東京都板橋区成増 5-23-11 東洋第一ビル

お気軽にお問い合わせください

TEL **03-3939-9081** (代)  
FAX **03-3939-9082**

