

消防用  
ケーブル

LAN関連  
ケーブル

光ファイバ  
ケーブル

通信  
ケーブル

技術資料

# 通信ケーブル

## テレコミュニケーションの明日を拓く

通信ケーブルは、電子ボタン電話、構内、市内通信や空気・空調・上下水道配線の伝送路等に使用される多種通信ケーブルはもちろんの事、計装機器、OA機器等の内部配線に用いられる計装ケーブル等、幅広くラインアップを取り揃えています。

また、高周波機器間の接続、内部配線給電線などの高周波伝送路や、衛星放送テレビジョン受信等に使用される各種同軸ケーブルを取り揃え、通信ケーブルと共にお客様の信頼にお応えすべく、全国にわたる即納体制を整えています。

豊富なラインナップで信頼にお応えします。

## 電子ボタン電話デジタル伝送用ケーブル

### 特長

#### 1 ツイストペアで漏話特性が向上しました

電子ボタン電話では、本体装置と電話機間でデータ回線によって各種信号の送受が通話中も行われているため、通話回線とデータ回線間の漏話特性を良くする必要があります。ICTはカッド燃ではなく対燃を採用。しかも小さなピッチで燃っているため漏話特性が向上し、外部からのノイズに対して威力を発揮します。



対燃 (対:Pair)

#### 2 少対ケーブルで工事が簡単です

電話機までの配線は、通常のケーブルより細く仕上げられた2対ケーブルで配線できます。したがって布設工事が非常に容易になり、その後の増・移設が簡単に行えます。

#### 3 認識が容易で工事の能率がアップします

各線心は絶縁体の色によって認識されています。線心の選択、決定が容易で電子ボタン電話用端子盤、接続工具等の利用により、工事が能率的にできます。

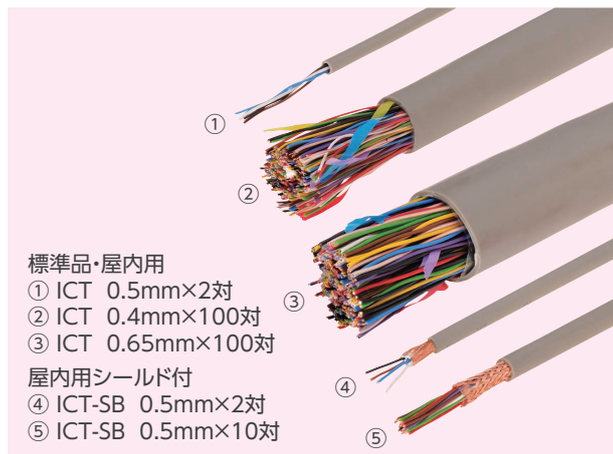
## 電子ボタン電話

従来のボタン電話はマルチ配線で、多対の通話線を使うために10～50対のケーブルが必要でした。電子ボタン電話では、主装置と個々の電話機の双方にマイコンを内蔵し、多機能化を実現。配線はPBXの場合と同様にスター配線とし、2対ケーブルですむようになりました。1対は通話用、1対は各種の信号をデジタル化してデータ伝送および電力供給用とし、合わせて2対の配線ですむ方式が主流になっています。したがって、配線ケーブルも従来のボタン電話用屋内ケーブルより少対で、しかも漏話特性の優れたものが要求されます。そのニーズが「ICT」を誕生させたのです。

## デジタル伝送

デジタルボタン電話は、電話以外にもパソコン間やファクシミリ間で情報のやり取りができる、データ通信機能などの企業ネットワークも図れます。配線は1対方式と2対方式があり、どちらも「ICT」が利用できます。また、多重化装置、LAN等のデジタル伝送の配線にも「ICT」が使用できます。特に2対、4対ケーブルはISDNのインターフェース用配線に使用できます。

## 電子ボタン電話デジタル伝送用ケーブル 屋内配線



標準品・屋内用

- ① ICT 0.5mm×2対
- ② ICT 0.4mm×100対
- ③ ICT 0.65mm×100対

屋内用シールド付

- ④ ICT-SB 0.5mm×2対
- ⑤ ICT-SB 0.5mm×100対

ツイストペアケーブル

## ICT

indoor cable for Computer Telephone

## ICT-SB

indoor cable for Computer Telephone Shielded Braid

## 用途

ICT:標準品・屋内用

電子ボタン電話用ケーブルの標準品です。

ICT-SB:シールド付・屋内用

強い電波、花火等の誘導障害の恐れのある場所に使用されています。

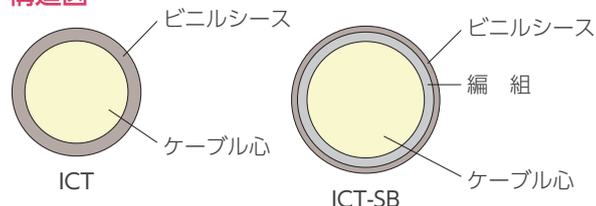
## シース色

ワームグレー

## 構造

導体上にポリエチレン絶縁を施し、この線心を撚り合わせ、ケーブル心とする。さらにビニルシースを施してあります。

## 構造図



## 構造表

## ICT

JCS 5504 記号=EBT

対数	1対			2対			3対			4対			5対			10対		
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	条長 (m)															
0.4mm	—			4	15	200	4	18	200	4.5	22	200	5	27		6	43	100*
0.5mm	3	12	200	4.5	19	200	4.5	24	200	5	30	200	5.5	36	100*	7	61	100*
0.65mm	3.5	16	200	5	29	200	5.5	37	200	6	45	200	7	54		8.5	100	100*
0.9mm	—			7	51	200	8	68		8.5	82		9	93		11.5	177	

対数	20対			30対			40対			60対			100対			200対		
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	条長 (m)															
0.4mm	7.5	77	100*	10.5	122	100*	11	153	100*	14.5	240	100*	17.5	370	100*	27	730	
0.5mm	9	113	100*	12.5	181	100*	15	240		17.5	350		22	570		29	1,060	
0.65mm	11.5	185	100*	16	293	100*	19	390	100*	22.5	575	100*	27.5	915	100*	39	1,750	

## ICT-SB

対数	2対			3対			4対			10対			20対			30対		
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	条長 (m)															
0.4mm	4.5	27	200	5	34	200	6	41	200	7	60	100*	8.5	94	100*	11.5	161	100*
0.5mm	5	32	200	5.5	40		6	49	200	8	81	100*	10	138	100*	13	222	
0.65mm	6	46	200	6.5	55	200	7	66	200	9	121	100*	12	220		17	360	

■ は常備在庫。 □ は製作品。 上記以外のサイズでも製作いたします。  
 条長:※印/10m倍数で切断いたします。 製作品の条長は別途打合わせいたします。

## 電子ボタン電話デジタル伝送用ケーブル 別棟配線



地下配線用  
ICT-P 0.65mm×10対

## ICT-P

indoor cable for Computer Telephone Polyethylene sheath

## ICT-AP

indoor cable for Computer Telephone Aluminium Laminated Polyethylene sheath

## 用途

ICT-P:地下配管用

加入者引き込み線で地下配線用として使用されています。

ICT-AP:シールド付・地下配管用

ICT-Pのシールド付

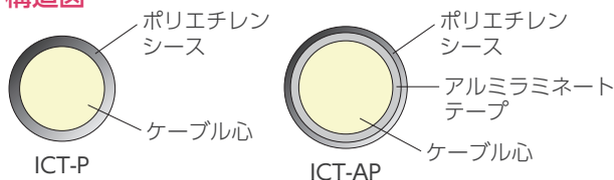
## シース色

黒

## 構造

導体上にポリエチレン絶縁を施し、この線心を撚り合わせ、ケーブル心とする。さらにポリエチレン又はラミネートシースを施してあります。

## 構造図



## 構造表

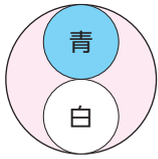
対数	2対			3対			4対			10対			20対		
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	条長 (m)												
ICT-P 0.4mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	45	100*	8.5	78	—
// 0.65mm	6.5	34	100*	7	41	100*	7.5	51	—	9.5	96	100*	12	175	100*
ICT-AP 0.65mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	114	—	12.5	196	—

■ は常備在庫。□ は製作品。上記以外のサイズでも製作いたします。  
条長:※印/10m倍数で切断いたします。製作品の条長は別途打合わせいたします。

# 電子ボタン電話デジタル伝送用ケーブル

## 構成図

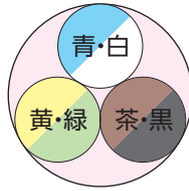
1対ケーブル



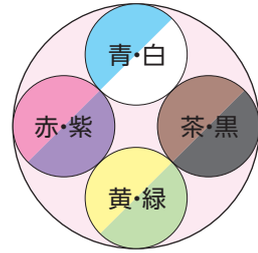
2対ケーブル



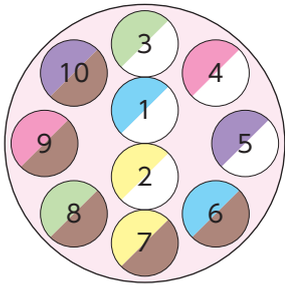
3対ケーブル



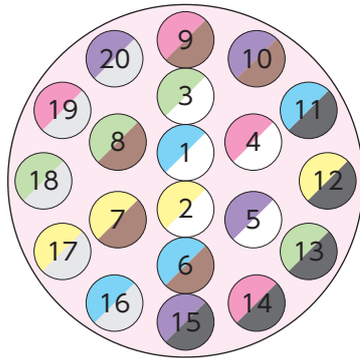
4対ケーブル



10対ケーブル  
10対ユニット



20対ケーブル 20対ユニット



対番号	絶縁体の色別	対番号	絶縁体の色別
1	青・白	11	青・黒
2	黄・//	12	黄・//
3	緑・//	13	緑・//
4	赤・//	14	赤・//
5	紫・//	15	紫・//
6	青・茶	16	青・白
7	黄・//	17	黄・//
8	緑・//	18	緑・//
9	赤・//	19	赤・//
10	紫・//	20	紫・//

白：自然色

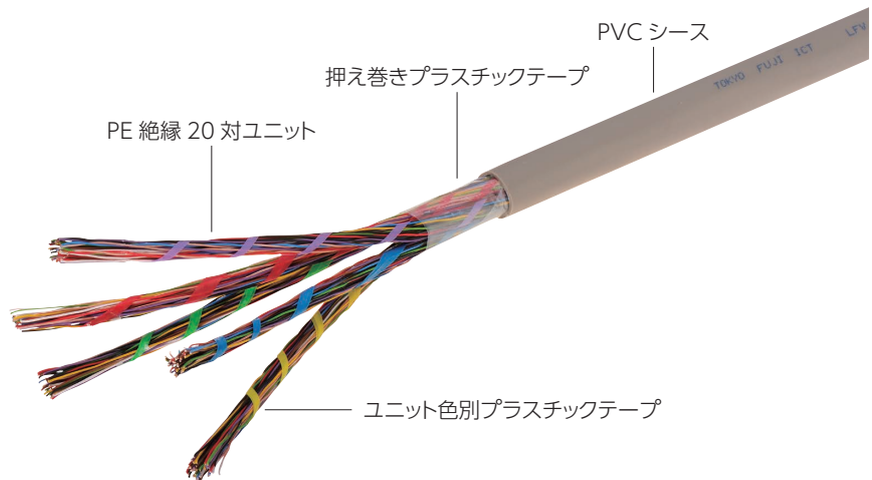
## ユニット(100対の例)

### ①20対ユニット

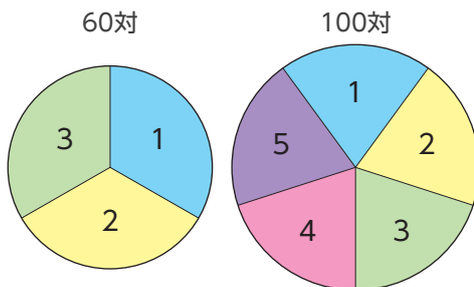
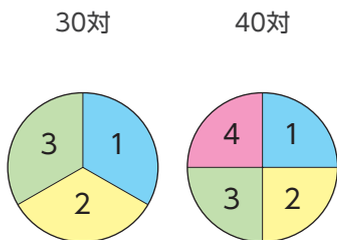
対配列によりNo.1～No.20を撚り合わせます。ユニットの識別として、粗巻きテープを巻きます。

### ②100対

ユニット配列によりNo.1～No.5を撚り合わせます。



## ケーブル心の構成図



数字は10対ユニット番号を示します。

数字は20対ユニット番号を示します。

## ユニット粗巻きテープの色別

ユニット No.	粗巻きテープの色
1	青
2	黄
3	緑
4	赤
5	紫

## [グリーン&amp;グリーン]電子ボタン電話デジタル伝送用エコケーブル

## EM-ICT

Eco material indoor cable for Computer Telephone

## EM-ICT-SB

Eco material indoor cable for Computer Telephone Shielded Braid  
記号=EM(EM:ECO Material & 耐燃性)

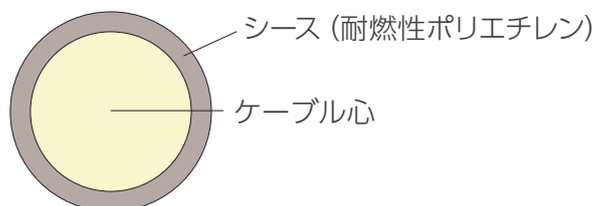
## シース色

ワームグレー

## 構造

導体上にポリエチレン絶縁を施し、この線心を撚り合わせ、ケーブル心をする。さらに耐燃性ポリエチレンシースを施してあります。シースにはポリオレフィン系材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシンやハロゲンガスのような有害物質が発生しません。

## 構造図



## 構造表

## EM-ICT

JCS 5504 記号=ECO-EBT/F

対数	1対			2対			3対			4対			5対			10対		
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	条長 (m)															
0.4mm	—			4	14		4	18		4.5	21		5	26		6	42	
0.5mm	3	11	200	4.5	19	200	4.5	23	200	5	29	200	5.5	36		7	60	100*
0.65mm	3.5	15	200	5	27	200	5.5	35	200	6	43	200	7	53		8.5	96	100*

対数	20対			30対			40対			60対			100対			200対		
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	条長 (m)															
0.4mm	7.5	75		10.5	120		11	150		14.5	240		17.5	365		27	720	
0.5mm	9	110		12.5	180		15	235		17.5	350		22	560		29	1,040	
0.65mm	11.5	180		16	290		19	380		22.5	565		27.5	900		39	1,730	

## EM-ICT-SB

対数	2対			3対			4対			10対			20対			30対		
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	条長 (m)															
0.4mm	4.5	30		5	35		6	40		7	60		8.5	95		11.5	160	
0.5mm	5	35		5.5	40		6	50		8	80		10	140		13	220	
0.65mm	6	45		6.5	55		7	65		9	120		12	220		17	355	

■ は常備在庫。□ は製作品。上記以外のサイズでも製作いたします。  
条長:※印/10m倍数で切断いたします。製作品の条長は別途打合わせいたします。

## 電気特性

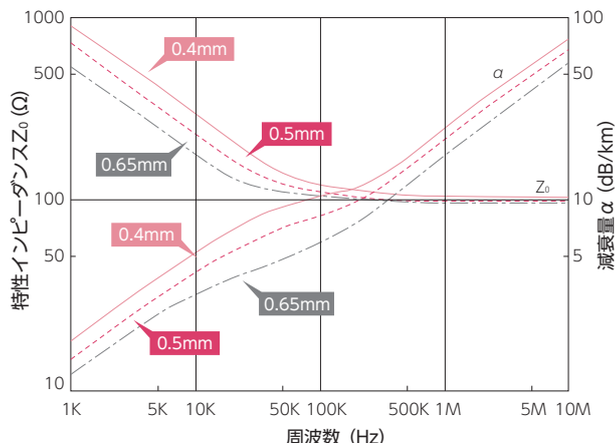
漏話特性を良くするため、静電結合の規格値を構内用ケーブルおよびボタン電話用屋内ケーブルに比べて平均値で1/3、最大値で1/4と厳しく規定していますが、ICTケーブルは規格を十分満たしています。

項目	単位	規格			
		0.4mm	0.5mm	0.65mm	0.9mm
導体抵抗 at 20℃	標準	139	88.7	52.5	27.4
	最大	147.5以下	93.5以下	56.5以下	29.0以下
静電容量	nF/km	平均60以下 ICT-SB平均70以下(at 1kHz)			
静電結合	pF/500m	平均50以下 最大200以下(at 1kHz)			

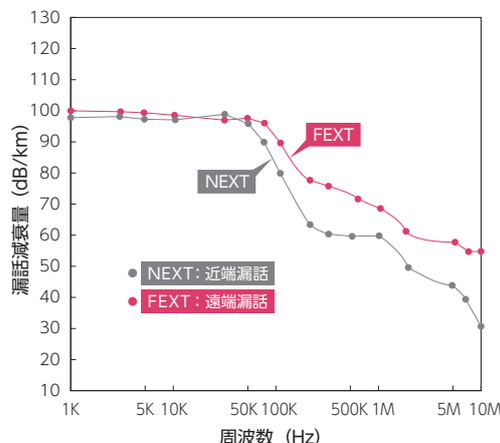
# [クリーン&グリーン]電子ボタン電話デジタル伝送用エコケーブル

## 周波数特性

### (1)特性インピーダンスおよび減衰量

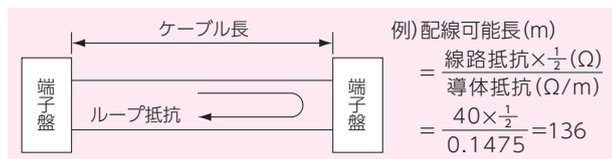


### (2)漏話減衰量



### ケーブルの配線可能長さ(例:スター配線の場合)

ケーブルの配線可能長は、電子ボタン電話装置の主装置と電話機間の線路抵抗により、次のとおりです。



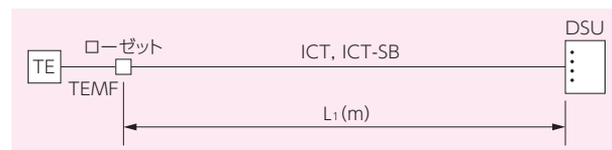
項目	線路抵抗			
	ループ20Ω	ループ40Ω	ループ70Ω	ループ80Ω
0.4mm	68m	136m	237m	271m
0.5mm	107m	214m	374m	428m
0.65mm	177m	354m	619m	708m
0.9mm	355m	690m	1,206m	1,379m

### ISDNのケーブル配線可能長さ

ISDNのケーブル配線可能長は、配線方法により次のとおりです。ただし接続部のロスは考慮していません。

#### 1. ポイント・ポイント(P-P)配線

条件:減衰量:6dB $\geq$ at 96kHz  
特性インピーダンス:75~150Ωat 96kHz



L=最大配線可能長

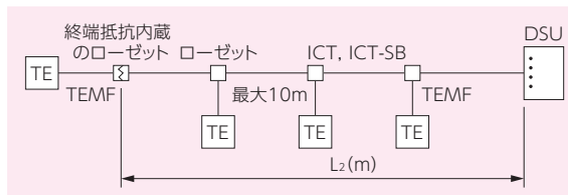
サイズ	ICT			ICT-SB		
	0.4mm ×2対	0.5mm ×2対	0.65mm ×2対	0.4mm ×2対	0.5mm ×2対	0.65mm ×2対
L <sub>1</sub>	500m	700m	900m	450m	600m	800m
L <sub>2</sub>	150m	150m	150m	150m	150m	150m
L <sub>3</sub>	300m	450m	600m	250m	350m	500m
L <sub>4</sub>	40m	40m	40m	40m	40m	40m

TE:端末装置 DSU:回線終端装置 TEMF:TEコード

#### 2. ポイント・マルチ(P-M)配線

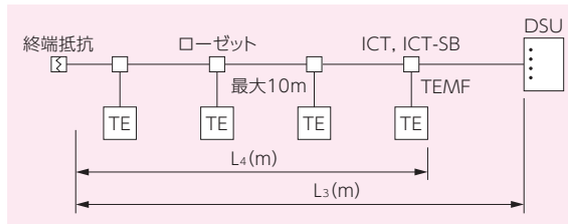
##### ① 短距離受動バス配線

条件:一巡遅延時間:2μs(※1μs) $\geq$ at 96kHz  
特性インピーダンス:75~150Ωat 96kHz



##### ② 延長バス配線

条件:一巡遅延時間:2μs(※1μs) $\geq$ at 96kHz  
特性インピーダンス:75~150Ωat 96kHz



L<sub>3</sub>: 条件:減衰量:3.8dB $\geq$ at 96kHz  
特性インピーダンス:75~150Ωat 96kHz

L<sub>4</sub>: 条件:相互遅延時間:0.5μs(※0.25μs) $\geq$ at 96kHz  
特性インピーダンス:75~150Ωat 96kHz

※( )内の数字は無負荷時におけるケーブルの条件を示す

# ICT、EM-ICTケーブルとJCS規格について

## 1. はじめに

電子ボタン電話用ケーブルは、JIS C 0303「構内電気設備の配線用図記号」にて「EBT」として記号化されているが、日本電線工業会（JCS）等の正式な規格が存在せず、メーカー毎に呼称の異なる製品仕様のもものが納入されている実態があり、この状況では製品の特定が難しく、均一的な品質の確保が困難な場合があった。

これを受けて、JCSでは、2008年12月にデジタル伝送用の電子ボタン電話用ケーブル「EBT」（JCS 5504）の規格を制定した。

また、デジタル伝送用ではないが規格化されたものとして、屋内用通信電線「TIEV」（JCS 9068）及び、屋内用ボタン電話ケーブル「BTIEV」（JCS 9071）が存在する（アナログ伝送用）。

本資料は、弊社ICTケーブルと、JCSにて規格化されている、電子ボタン電話用ケーブル「EBT」（JCS 5504）、屋内用通信電線「TIEV」（JCS 9068）及び、屋内用ボタン電話ケーブル「BTIEV」（JCS 9071）との比較を行なったものである。

## 2. ICTケーブル

ICTケーブルは、カッド燃りではなく対燃を採用し、更にピッチを短くすることにより漏話特性を向上させた、「電子ボタン電話デジタル伝送用ケーブル」である。

昭和57年に、当時の日本電信電話公社に一般認定品等指定通知書として認定していただき、現在では標準品の屋内用ケーブルの他、シールド付きや地下配管用、架空配線用等をラインアップしており、幅広く販売を行なっている。

## 3. ケーブルの比較

P131ケーブル比較表参照

## 4. EMケーブル

・弊社では、ICTのEMケーブル版として、EM-ICTをラインアップしている。

・JCS規格では、TIEV及びBTIEVのEMケーブル版として、下表の規格が制定されている。

また、JCS 5504には、EMケーブルも含まれている。

規格	種類	品名	記号
JCS 5504	電子ボタン電話用耐燃性ポリオレフィンシースケーブル	EM-ICT	ECO-EBT/F（従来の通称:EM-EBT）
JCS 9074	ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシース屋内用通信電線	—	ECO-TIEE/F（従来の通称:EM-TIEE）
JCS 9076	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	BTIEE/F	ECO-BTIEE/F（従来の通称:EM-BTIEE）

上記製品については、シース材料をビニルから耐燃性ポリエチレン（ポリオレフィン）に変更したものであり、構造・電気特性の違いについては、P132ケーブルと同様である。

## 5. まとめ

弊社製品ICT及びEM-ICTは、EBT、ECO-EBT/F（JCS 5504）に適合しており、サイズによっては準拠品となる。

また、TIEV（JCS 9068）、ECO-TIEE/F（JCS 9074）及びBTIEV（JCS 9071）、ECO-BTIEE/F（JCS 9076）に対しては、構造的には準拠品（主に導体サイズ及び対とカッドの違い）となり、電気特性的には適合している為、代替ケーブルとして使用できる。

## ICTケーブル比較表

## 構造

項目	ICT (富士電線仕様)	EBT (JCS 5504)	TIEV (JCS 9068)	BTIEV (JCS 9071)
導体径	0.4mm, 0.5mm, 0.65mm, 0.9mm	0.4mm, 0.5mm, 0.65mm	0.5mm	0.4mm
対数	1対~200対	1対, 2対, 3対, 4対, 10対, 20対, 30対	2対, 4対, 6対	2対, 10対, 20対, 30対
絶縁体 厚さ (PE)	0.13mm(導体:0.4mm) 0.15mm(導体:0.5mm) 0.19mm(導体:0.65mm) 0.27mm(導体:0.9mm)	0.13mm(導体:0.4mm) 0.15mm(導体:0.5mm) 0.2mm(導体:0.65mm)	0.15mm	0.13mm
構成	対	対	対又はカッド	カッド
シース	ビニル(ワームグレー) 最小標準厚:0.7mm* 最大標準厚:2.4mm*	ビニル(灰) 最小標準厚:0.7mm* 最大標準厚:1.0mm*	ビニル(灰) 標準厚:0.5mm	ビニル(灰) 標準厚:0.7mm

\*標準厚は、対数により変動する。

## 電気特性

項目	ICT (富士電線仕様)	EBT (JCS 5504)	TIEV (JCS 9068)	BTIEV (JCS 9071)
導体抵抗 ( $\Omega$ /km)	147.5以下(導体:0.4mm) 93.5以下(導体:0.5mm) 56.5以下(導体:0.65mm) 29.0以下(導体:0.9mm)	148以下(導体:0.4mm) 94.0以下(導体:0.5mm) 56.8以下(導体:0.65mm)	94.0以下	148以下
耐電圧 (V/1分間)	DC500 又は AC350	DC500 又は AC350	DC500 又は AC350	DC500 又は AC350
絶縁抵抗 ( $M\Omega$ km)	5,000以上	1,000以上	1,000以上	1,000以上
静電容量 (nF/km)	平均60以下	平均65以下	平均60以下	平均60以下
静電結合 (pF/500m)	平均50以下 最大200以下	平均50以下 最大200以下	規定無し	最大800以下

## EM-ICTケーブル比較表

## 構造

項目	EM-ICT (富士電線仕様)	ECO-EBT/F (JCS 5504)	ECO-TIEE/F (JCS 9074)	ECO-BTIEE/F (JCS 9076)
導体径	0.4mm, 0.5mm, 0.65mm, 0.9mm	0.4mm, 0.5mm, 0.65mm	0.5mm	0.4mm
対数	1対~200対	1対, 2対, 3対, 4対, 10対, 20対, 30対	2対, 4対, 6対	2対, 10対, 20対, 30対
絶縁体 厚さ (PE)	0.13mm(導体:0.4mm) 0.15mm(導体:0.5mm) 0.19mm(導体:0.65mm) 0.27mm(導体:0.9mm)	0.13mm(導体:0.4mm) 0.15mm(導体:0.5mm) 0.2mm(導体:0.65mm)	0.15mm	0.13mm
構成	対	対	対又はカッド	カッド
シース	耐燃性PE (フォームグレー) 最小標準厚:0.7mm* 最大標準厚:2.4mm*	耐燃性PE(灰) 最小標準厚:0.7mm* 最大標準厚:1.0mm*	耐燃性PE(黒) 標準厚:0.5mm	耐燃性PE(黒) 標準厚:0.7mm

\*標準厚は、対数により変動する。

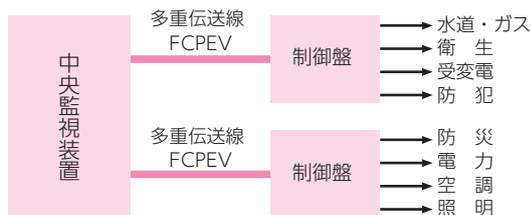
## 電気特性

項目	EM-ICT (富士電線仕様)	ECO-EBT/F (JCS 5504)	ECO-TIEE/F (JCS 9074)	ECO-BTIEE/F (JCS 9076)
導体抵抗 ( $\Omega$ /km)	147.5以下(導体:0.4mm) 93.5以下(導体:0.5mm) 56.5以下(導体:0.65mm) 29.0以下(導体:0.9mm)	148以下(導体:0.4mm) 94.0以下(導体:0.5mm) 56.8以下(導体:0.65mm)	94.0以下	148以下
耐電圧 (V/1分間)	DC500 又は AC350	DC500 又は AC350	DC500 又は AC350	DC500 又は AC350
絶縁抵抗 ( $M\Omega$ km)	5,000以上	1,000以上	1,000以上	1,000以上
静電容量 (nF/km)	平均60以下	平均65以下	平均60以下	平均60以下
静電結合 (pF/500m)	平均50以下 最大200以下	平均50以下 最大200以下	規定無し	最大800以下

# 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

最近のビル管理は、電気・空調・上下水道・防災・セキュリティなど各種設備のシステムを統合し、ビル管理経営の合理化や安全性およびビルを利用する人間中心の快適さの確保を主眼として構築されており、これらを達成させる各種設備の伝送路には着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル「FCPEV」が使用されており、多重化伝送により1対のツイストペアで経済的に伝送することができます。又、通信用、弱电計装用などにもご使用いただけます。  
※建築規模の増大に伴い、マイクロコンピュータを利用し中央で集中する事が多くなってきています。

## 使用例



## FCPEV

JCS 5402  
Fully colour coded polyethylene insulated polyvinyl chloride sheathed cables P:Pair E:polyethylene V:polyvinyl

## 特長

- ・カラーコードにより識別が容易・工事が能率アップ  
各線心はカラーコードによって識別されています。線心の選択決定が容易で能率アップに大きく寄与します。
- ・静電遮へい層を有する経済型ケーブル  
標準構造として [アルミ箔張付プラスチックテープ + ドレインワイヤ] 静電遮へい層を有する経済型のケーブルです。

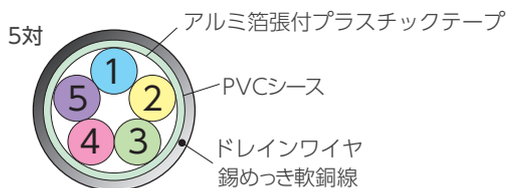
## シース色



## 構造

導体を全線心着色識別したポリエチレンで絶縁し、この線心を撚り合わせ、静電遮へい層を施し、さらにビニルシースを施してあります。

## 構造図



## 構造表

対数	1対		2対		3対		5対		7対		10対		15対		20対		30対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)																
0.65mm	4.5	25	5.5	35	6	45	6.5	60	7	80	8.5	105	10	145	11	185	13	260
0.9mm	5	35	7	55	7	70	8.5	100	9	130	10.5	175	12.5	245	14	325	17	470
1.2mm	6	45	8.5	80	9	105	10.5	160	11.5	210	13.5	285	16.5	420	18.5	555	22.5	810

## 電気特性

項目	導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下		静電容量 (nF/km)
	サイズ		
0.65mm	56.8	2~5対: 平均100以下 7~100対: 平均80以下 1対は適用外	
0.9mm	29.2		
1.2mm	16.5		

■ は在庫しております。

# 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

## FCPEV-SB・FCPEV-Cu

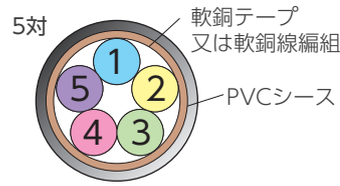
### シース色



### 構造

導体を全線心着色識別したポリエチレンで絶縁し、この線心を撚り合わせ、銅テープ又は軟銅線編組遮へい層を施し、さらにビニルシースを施してあります。

### 構造図



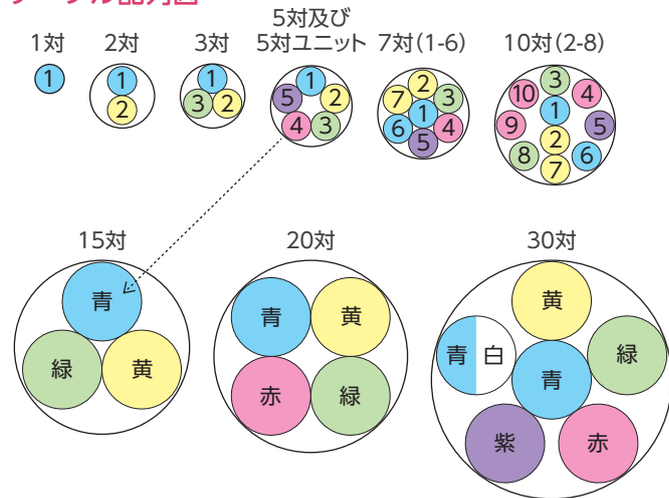
### 構造表

対数 サイズ	1対		2対		3対		5対		7対		10対		15対		20対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)														
0.65mm	4.5	25	5.5	35	6.5	55	7	75	7.5	90	9	115	10.5	165	12	205
0.9mm	5	35	7	55	7.5	80	9	115	9.5	145	11	190	13.5	275	14.5	345
1.2mm	6	45	8.5	80	9.5	120	11	180	12	230	14	310	17	455	19.5	595

対数 サイズ	30対		50対		70対		100対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)
0.65mm	14	285	17	450	20	610	23.5	850
0.9mm	18	500	22.5	805	26	1,100	31	1,545
1.2mm	23	860	28.5	1,380	34	1,910	40.5	2,705

1対、2対は軟銅線編組(SB)を在庫しております。  
自己支持形もご要望に応じ対応いたします。

### ケーブル配列図



対番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁 体色	第1種線心	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
	第2種線心	白					茶				

※10対ケーブルまで…数字は対番号を示す。  
15対ケーブル以上…文字は5対ユニットの粗巻テープ色を示す。

## [グリーン&amp;グリーン]着色識別ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル

## FCPEE/F

JCS 5421  
記号=ECO-FCPEE/F

## シース色

黒

## 構造

導体を全線心着色識別したポリエチレンで絶縁し、この線心を撚り合わせ、静電遮へい層を施し、さらに耐燃性ポリエチレンシースを施してあります。シースにはポリオレフィン系材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシシンやハロゲンガスのような有害物質が発生しません。

## 構造図



## 構造表

対数	1対		2対		3対		5対		7対		10対		15対		20対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)														
0.65mm	4.5	25	5.5	35	6	45	6.5	60	7	75	8.5	100	10	140	11	185
0.9mm	5	35	7	50	7	65	8.5	95	9	125	10.5	170	12.5	240	14	315
1.2mm	6	45	8.5	80	9	105	10.5	155	11.5	205	13.5	280	16.5	415	18.5	545

対数	30対		50対		70対		100対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)
0.65mm	13	255	16.5	410	19.5	565	23	790
0.9mm	17	465	22	750	25.5	1,030	30.5	1,465
1.2mm	22.5	800	28	1,305	33.5	1,820	40	2,575

は在庫しております。

## 敷設上の注意

エコケーブルのシースは、ビニルシースに比べ伸びやすい傾向にあります。シースが伸びると白化するおそれがあります。

## [グリーン&amp;グリーン]着色識別ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル

## FCPEE-SB/F・FCPEE-Cu/F

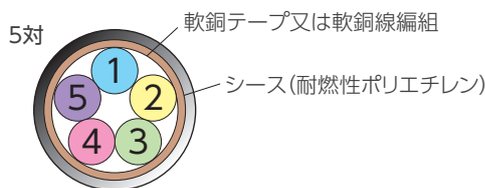
## シース色

黒

## 構造

導体を全線心着色識別したポリエチレンで絶縁し、この線心を撚り合わせ、銅テープ又は軟銅線編組遮へい層を施し、さらに耐燃性ポリエチレンシースを施してあります。シースにはポリオレフィン系材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシシンやハロゲンガスのような有害物質が発生しません。

## 構造図



## 構造表

対数	1対		2対		3対		5対		7対		10対		15対		20対		30対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)																
0.65mm	4.5	25	5.5	35	6.5	50	7	70	7.5	85	9	115	10.5	160	12	200	14	280
0.9mm	5	35	7	55	7.5	80	9	110	9.5	140	11	190	13.5	270	14.5	340	18	495
1.2mm	6	45	8.5	80	9.5	120	11	175	12	225	14	305	17	450	19.5	585	23	850

1対、2対は軟銅線編組(SB)を在庫しております。

## [クリーン&amp;グリーン]着色ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル



## FCPEE-LAP/F

## 用途

・構内通信回線等に用いるFCPEE/FにLAPシースを施した構造で耐水・耐湿性に優れている為、水の影響が懸念される場所への配線にご利用頂けます。

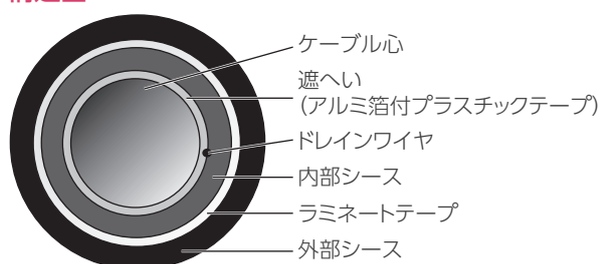
## 特徴

- ・屋外用LAPシース
- ・優れた耐水性、耐紫外線
- ・内被及び外被材料には、ポリオレフィン系材料を使用しており、燃焼しても有害物質を発生しません。
- ・遮へいIIは、銅テープ遮へい、編組遮へいも別途対応可能

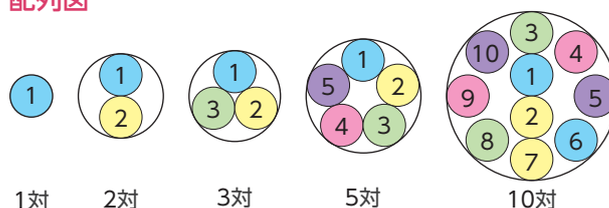
## シース色

黒 

## 構造図



## 配列図



対番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色	第1種線心	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤
	第2種線心			白						茶

※図中の数字は対番号を示す。

## 構造表

対数	1対		2対		3対		5対		10対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)								
0.65mm	8.0	65	8.5	75	8.5	85	9.5	105	11.0	155
0.9mm	8.0	70	9.5	100	10.0	115	11.0	155	13.5	240
1.2mm	8.5	90	11.0	135	11.5	160	13.0	225	16.5	375

 は在庫しております。

## 電気特性

項目	単位	規格		
		0.65mm	0.9mm	1.2mm
導体抵抗	Ω/km	56.8以下	29.2以下	16.5以下
耐電圧	V/1分間	A.C 350	A.C 500	
絶縁抵抗	MΩkm	5,000以上		
静電容量	nF/km	平均 100以下(5P以下) ※1対は適用外とする 平均 80以下(10P) (at 1kHz)		

## ※注意事項

- ① 常時水に浸る場所及び直埋布設すると、性能が劣化するおそれがありますので避けて下さい。
- ② 屋外敷設の際、管路やハンドホール内に水が溜まっている事がありますので、ケーブル端末から水が浸入しないよう、キャップ等で必ず防水処理をしてから通線してください。電気特性に影響を及ぼします。  
又、敷設後にはLAPシース内に水が浸入しない様、防水処理を行ってください。
- ③ ラミネートシース部の変形を防止する為、ケーブルを曲げる際は、出来るだけ曲げ径を大きく確保してください。  
(曲げ半径:ケーブル外径の15倍以上)

# FCPEVとCPEVの違いについて

## 1. はじめに

FCPEVとCPEVは、品名は似ているが、用途が異なるためケーブル構造も異なっている。本資料は、FCPEVとCPEVの比較を行なったものである。

## 2. ケーブル比較表

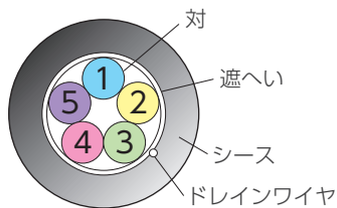
### 2.1 概要

項目	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル FCPEV	市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CPEV
規格	JCS 5402	JCS 5224
用途	構内通信回線など	市内電話回線、保安通信回線など
使用温度	-15℃～+60℃	-15℃～+60℃
定格電圧	60V以下	60V以下

### 2.2 構造

項目	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル FCPEV	市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CPEV
導体径	0.65mm, 0.9mm, 1.2mm	0.5mm, 0.65mm, 0.9mm, 1.2mm
対数	3対～200対	3対～200対
絶縁体厚さ (PE)	0.18mm(導体:0.65mm) 0.23mm(導体:0.9mm) 0.3mm(導体:1.2mm)	0.3mm(導体:0.5mm) 0.3mm(導体:0.65mm) 0.4mm(導体:0.9mm) 0.5mm(導体:1.2mm)
線心識別	全線心着色識別	トレーサ識別 第1種対:赤-白(又は 自然色) 第2種対:青-白(又は 自然色)
遮へい	標準はアルミ箔張付プラスチックテープ遮へい	標準は遮へい無し
シース	ビニル(標準:黒) 標準厚:1.0mm～	ビニル(標準:黒) 標準厚:1.5mm～

構造図  
0.9mm×5対の場合

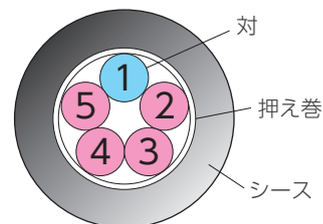


対の識別

対番号	1	2	3	4	5
絶縁体色 第1種線心	青	黄	緑	赤	紫
第2種線心	白				

※全線心着色識別

仕上外径:約9mm



対の識別

対番号	1	2	3	4	5
絶縁体色 第1種線心	青	赤			
第2種線心	白又は自然色				

※トレーサ識別

仕上外径:約11.5mm

## FCPEVとCPEVの違いについて

### 2.3 電気特性

項目	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル FCPEV			市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CPEV			
	0.65mm	0.9mm	1.2mm	0.5mm	0.65mm	0.9mm	1.2mm
導体サイズ	0.65mm	0.9mm	1.2mm	0.5mm	0.65mm	0.9mm	1.2mm
導体抵抗 ( $\Omega$ /km)以下	56.8	29.2	16.5	94.0	56.8	29.2	16.5
耐電圧 V/1分間	DC 500 又は AC 350	DC 700 又は AC 500		DC 500 又は AC 350		AC 700	AC 1,000
絶縁抵抗 ( $M\Omega$ km)以上	5,000			10,000			
静電容量 (nF/km)以下	平均80 (5対ケーブル以下は平均100)			平均60			

## 3. EMケーブル

FCPEV及びCPEVのEMケーブル版として、下表の規格が制定されている。

規格	種類	品名	記号
JCS 5421	着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	FCPEE/F	ECO-FCPEE/F(従来の通称:EM-FCPEE)
JCS 5420	市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	CPEE/F	ECO-CPEE/F(従来の通称:EM-CPEE)

上表2製品については、FCPEV及びCPEVのシース材料をビニルから耐燃性ポリエチレンに変更したものであり、構造・電気特性の違いについては、本資料2項と同様である。

## 4. まとめ

FCPEVは構内通信回線用、CPEVは市内電話回線・保安通信回線用として、別に規格化されている。線心の識別は、FCPEVが全線心着色識別なのに対し、CPEVはトレーサ識別になっており、また、FCPEVはCPEVと比較して、絶縁体やシースの厚さが薄く、細径化・軽量化されたものとなっている。

### (FCPEV規格制定のいきさつ抜粋)… JCS 5402解説より

従来、使用者側が日本電線工業会規格のポリエチレン絶縁ビニルシースケーブルを発注しようとする、JCS 5224規格のCPEVケーブルを指定する必要があった。しかし、製造者側が受注対応し易いケーブルは、全線心着色識別を施した各製造者仕様のCPEVケーブルであるため、使用者側と製造者側のお互いに不都合の生じるケースがあった。そこで今回、全線心着色識別を施したポリエチレン絶縁ビニルシースケーブルのJCS規格を制定した。

## 5. その他

JCSで規格化されたCPEVの他に、電力用規格D-105にて規格化されているCPEVケーブルも存在する。これは、電力保安通信用並びに電力設備における表示線継電装置、発電所遠隔監視制御装置などに使用するケーブルであり、構造・電気特性が異なるので注意が必要である。

## 屋内用ボタン電話ケーブル



## ボタン オクナイ

JCS 9071 記号=BTIEV

## 用途・特長

このケーブルはボタン電話装置の配線に用いる全心線着色識別星形構成のPE絶縁PVCシースケーブルです。

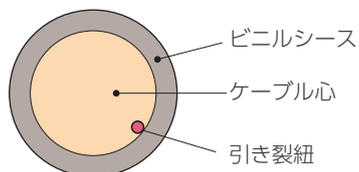
## シース色

ワームグレー

## 構造

導体上にポリエチレン絶縁を施し、この線心をカッド撚、ユニット撚してケーブル心とする。さらにビニルシースを施してあります。

## 構造図



## 構造表

対数	10対		20対		30対		40対		50対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)								
0.4mm	5.5	43	7	75	8.5	106	10	141	11	172

■ は在庫しております。

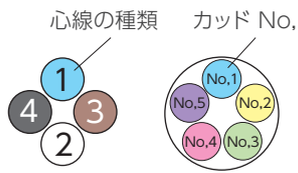
## 電気特性

導体抵抗 20℃ (Ω/km)	静電容量 平均値 (nF/km)	静電結合 当り (pF/500m)
147.5以下	60以下	800以下

## カッド構成

PE絶縁体の色別

カッド No.	第1種 心線	第2種 心線	第3種 心線	第4種 心線
1	青	白	茶	黒
2	黄	//	//	//
3	緑	//	//	//
4	赤	//	//	//
5	紫	//	//	//



## ケーブル心の構成図

ユニット粗巻きテープの色別

ユニット No.	粗巻き テープの色
1	青
2	黄
3	緑
4	赤
5	紫

## 端末表示について

ケーブル端末においてカッド及びユニットの配列図に示す配列に従って、右廻りである端末を上部とし、赤色テープをケーブル外被上に巻き、他端は同様にして青色テープを巻く。

# 通信用構内ケーブル



## コウナイ

JCS 9070 記号=TKEV

### 用途・特長

このケーブルは構内および室内等の配線に用いる全心線着色識別星形構成のPE絶縁PVCシースのケーブルです。

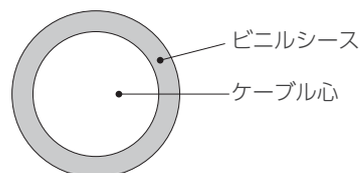
### シース色



### 構造

導体上にポリエチレン絶縁を施し、この線心をカッド撚、ユニット撚してケーブル心とする。さらにビニルシースを施してあります。

### 構造図



### 構造表

対数	10対		20対		30対		40対		50対		100対		200対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	6.5	50	9	95	10.5	125	11.5	160	12	190	15.5	340	20.5	645
0.5mm	7	70	10.5	130	12	175	13	225	14.5	270	18	500	25	975
0.65mm	8.5	105	12	190	14	265	15.5	340	16.5	415	22.5	800	31	1,560

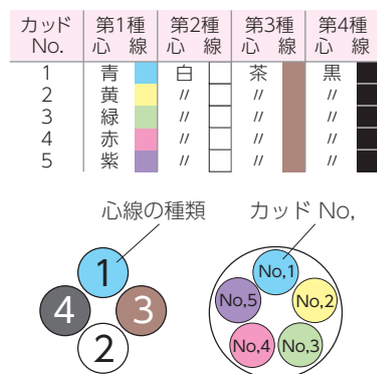
は在庫しております。

### 電気特性

項目	導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下	静電容量 平均値 (nF/km)		静電結合 (PF/500m)	
		50対以下	100対以上	平均値	最大値
0.4mm	147.5	60以下	55以下	150以下	800以下
0.5mm	93.5			(50対以下を除く)	
0.65mm	56.5				

### カッド構成

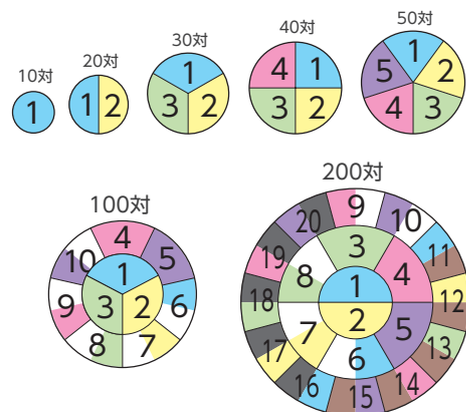
PE絶縁体の色別



### ケーブル心の構成図

ユニット粗巻きテープの色別

ユニット No.	粗巻きテープの色	ユニット No.	粗巻きテープの色
1	青	11	青・茶
2	黄	12	黄・//
3	緑	13	緑・//
4	赤	14	赤・//
5	紫	15	紫・//
6	青・白	16	青・黒
7	黄・//	17	黄・//
8	緑・//	18	緑・//
9	赤・//	19	赤・//
10	紫・//	20	紫・//



備考：数字はユニット番号を示す。

### 端末表示について

ケーブル端末においてカッド及びユニットの配列図に示す配列に従って、右廻りである端末を上部とし、赤色テープをケーブル外被上に巻き、他端は同様にして青色テープを巻く。

# [クリーン&グリーン]耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル

## TKEE/F

JCS 9075  
記号=ECO-TKEE/F

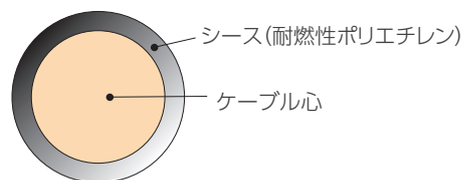
### シース色

黒

### 構造

導体上にポリエチレン絶縁を施し、この線心をカッド燃、ユニット燃してケーブル心とする。さらに耐燃性ポリエチレンシースを施してあります。シースにはポリオレフィン系材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシシンやハロゲンガスのような有害物質が発生しません。

### 構造図



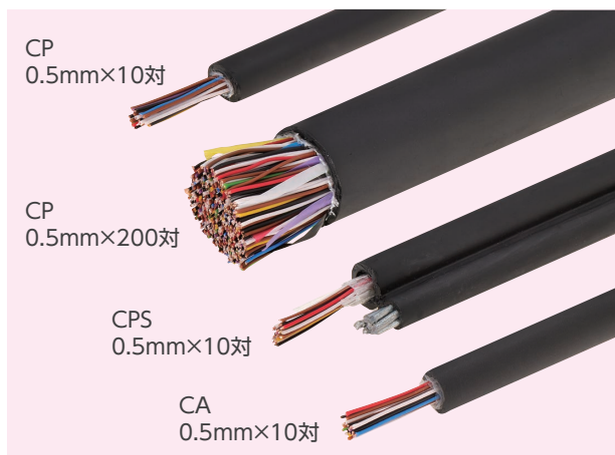
### 構造表

対数	10対		20対		30対		40対		50対		100対		200対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	6.5	50	9	90	10.5	125	11.5	155	12	185	15.5	335	20.5	640
0.5mm	7	70	10.5	125	12	175	13	220	14.5	265	18	495	25	965
0.65mm	8.5	105	12	185	14	260	15.5	335	16.5	410	22.5	790	31	1,540

は在庫しております。

ケーブル特性、配列はP141ページ(前ページ)をご参照ください。

# 着色識別ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル



## CP・CPS CA・CAS

記号 ECO-CCP-P  
ECO-CCP-AP  
ECO-CCP-P-SSD  
ECO-CCP-AP-SSD  
JCS 9072

### 用途・特長

このケーブルは市内電話線路に用いる全心線着色識別、星形構成のPE絶縁PEシースのケーブルです。

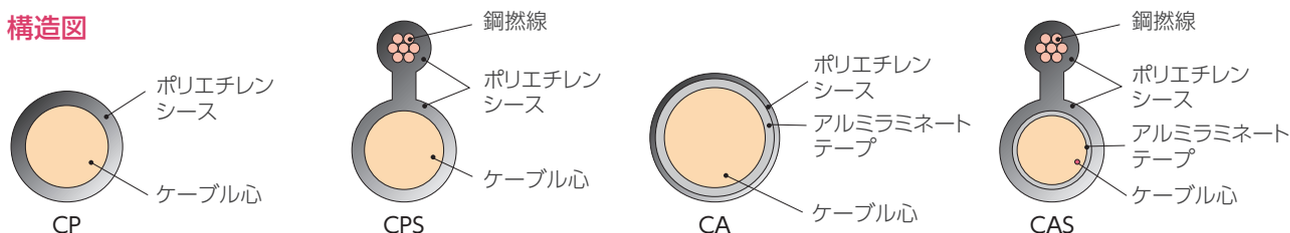
### シース色



### 構造

導体上にポリエチレン絶縁を施し、この線心をカッド撚、ユニット撚してケーブル心とする。さらにポリエチレンシースを施してあります。CPS,CASは支持線(鋼撚線)とケーブル心をダルマ形にポリエチレンで共通に被覆します。

### 構造図



### 構造表

#### CP (CCP-P)

対数	10対		20対		30対		40対		50対		100対		200対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	9	70	10.5	105	11.5	135	13	170	13.5	200	17	355	21.5	650
0.5mm	10	85	12	140	13.5	190	14.5	235	15.5	285	19.5	510	26	970
0.65mm	11	115	13.5	200	15.5	280	17	355	18	425	23.5	800	32	1,540
0.9mm	13.5	195	17	345	19.5	490	21.5	630	23.5	780	31	1,495	42.5	2,900

■ は在庫しております。

#### CPS (CCP-P-SS)

対数	10対				20対				30対				40対			
	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	7/1.8	9	18.5	230	7/1.8	10.5	20.0	265	7/1.8	11.5	21.0	300	7/1.8	13	22.0	335
0.5mm	7/1.8	10	19.5	250	7/1.8	12	21.0	305	7/1.8	13.5	22.5	350	7/1.8	14.5	24.0	400
0.65mm	7/1.8	11	20.5	280	7/1.8	13.5	23.0	365	7/1.8	15.5	25.0	440	7/1.8	17	26.5	520
0.9mm	7/1.8	13.5	23.0	360	7/1.8	17	26.5	510	7/2.0	19.5	29.5	685	7/2.0	21.5	31.5	830

対数	50対				100対				200対			
	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)
0.4mm	7/1.8	13.5	23.0	365	7/1.8	17	26.5	520	7/2.0	21.5	31.5	850
0.5mm	7/1.8	15.5	25.0	450	7/2.0	19.5	29.5	710	7/2.3	26	37.0	1,225
0.65mm	7/1.8	18	27.5	590	7/2.0	23.5	33.5	1,000	7/2.6	32	43.5	1,865
0.9mm	7/2.0	23.5	33.5	980	7/2.6	31	43.0	1,820	-	-	-	-

構造表

CA(CCP-AP)

対数	10対		20対		30対		40対		50対		100対		200対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	9	75	10.5	110	11.5	145	13	180	13.5	210	17	370	21.5	670
0.5mm	10	95	12	150	13.5	200	14.5	250	15.5	295	19.5	525	26	990
0.65mm	11	130	13.5	210	15.5	290	17	370	18	440	23.5	820	31.5	1,560
0.9mm	13.5	205	17	360	19.5	505	21.5	650	23.5	800	31	1,515	42.5	2,925

は在庫しております。

CAS(CCP-AP-SS)

対数	10対				20対				30対				40対			
	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	7/1.8	9	18.5	240	7/1.8	10.5	20.0	275	7/1.8	11.5	21.0	310	7/1.8	13	22.0	345
0.5mm	7/1.8	10	19.5	260	7/1.8	12	21.0	310	7/1.8	13.5	22.5	365	7/1.8	14.5	24.0	415
0.65mm	7/1.8	11	20.5	290	7/1.8	13.5	23.0	375	7/1.8	15.5	25.0	455	7/1.8	17	26.5	535
0.9mm	7/1.8	13.5	23.0	370	7/1.8	17	26.5	525	7/2.0	19.5	29.5	705	7/2.0	21.5	31.5	845

対数	50対				100対				200対			
	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)	支持線 (本/mm)	仕上 外径 (約mm)	ケーブル 高さ (約mm)	概算 質量 (kg/km)
0.4mm	7/1.8	13.5	23.0	375	7/1.8	17	26.5	535	7/2.0	21.5	31.5	865
0.5mm	7/1.8	15.5	25.0	460	7/2.0	19.5	29.5	725	7/2.3	26	37.0	1,245
0.65mm	7/2.0	18	27.5	640	7/2.3	23.5	34.5	1,075	7/2.6	31.5	43.5	1,885
0.9mm	7/2.3	23.5	34.5	1,055	7/2.6	31	43.0	1,840	-	-	-	-

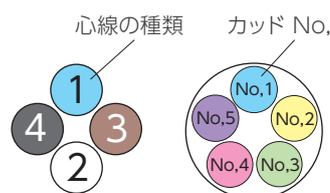
電気特性

項目	導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下	静電容量 平均値 (nF/km)		静電結合 (PF/500m)	
		50対以下	100対以上	平均値	最大値
0.4mm	147.5	60以下	55以下	150以下 (50対以下を除く)	800以下
0.5mm	93.5				
0.65mm	56.5				
0.9mm	29.0				

カッド構成

PE絶縁体の色別

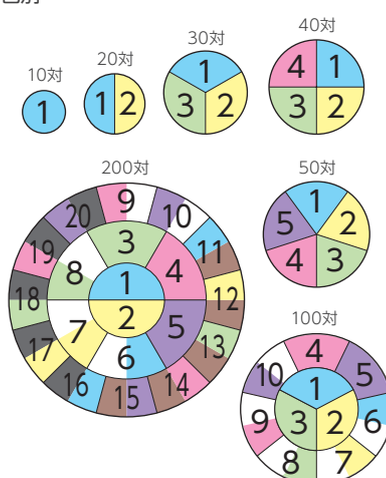
カッド No.	第1種 心線	第2種 心線	第3種 心線	第4種 心線
1	青	白	茶	黒
2	黄	黄	黄	黒
3	緑	黄	黄	黒
4	赤	黄	黄	黒
5	紫	黄	黄	黒



ケーブル心の構成図

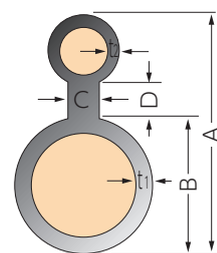
ユニット粗巻きテープの色別

ユニット No.	粗巻き テープの色
1	青
2	黄
3	緑
4	赤
5	紫
6	青・白
7	黄・黄
8	緑・黄
9	赤・黄
10	紫・黄
11	青・茶
12	黄・黄
13	緑・黄
14	赤・黄
15	紫・黄
16	青・黒
17	黄・黄
18	緑・黄
19	赤・黄
20	紫・黄



備考：数字はユニット番号を示す。

SSケーブル構造CPS.CAS



- A：ケーブル高さ
- B：ケーブル外径
- C：首部PE厚さ約2.0mm
- D：首部PE長さ約2.0mm
- t1：ケーブルPEシース厚さ
- t2：支持線PEシース厚さ約1.0mm

端末表示について

ケーブル端末においてカッド及びユニットの配列図に示す配列に従って、右廻りである端末を上部とし、赤色テープをケーブル外被上に巻き、他端は同様にして青色テープを巻く。

## [クリーン&amp;グリーン]着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル

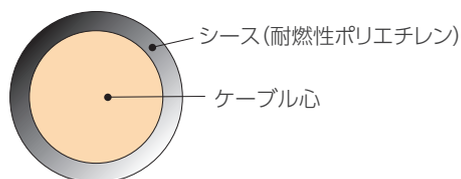
## CP/F

JCS 9072

## シース色

黒

## 構造図



## 構造表

対数	10対		20対		30対		40対		50対		100対		200対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	9	80	10.5	115	11.5	155	13	190	13.5	220	17	380	21.5	685
0.5mm	10	100	12	155	13.5	205	14.5	255	15.5	305	19.5	540	26	1,010
0.65mm	11	130	13.5	220	15.5	300	17	380	18	450	23.5	835	32	1,600
0.9mm	13.5	215	17	370	19.5	515	21.5	665	23.5	815	31	1,550	42.5	2,985

は在庫しております。  
ケーブル配線、特性はP143をご参照下さい。

## [クリーン&amp;グリーン]着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル

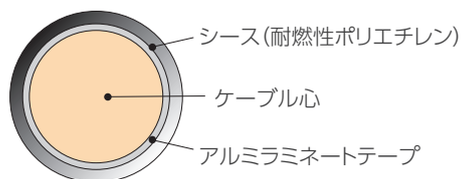
## CA/F

JCS 9072

## シース色

黒

## 構造図

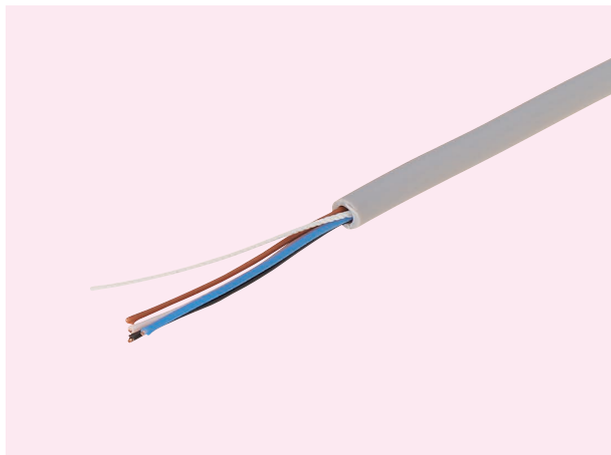


## 構造表

対数	10対		20対		30対		40対		50対		100対		200対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)												
0.4mm	9	85	10.5	125	11.5	160	13	195	13.5	220	17	395	21.5	700
0.5mm	10	105	12	160	13.5	215	14.5	265	15.5	315	19.5	555	26	1,030
0.65mm	11	140	13	230	15.5	310	17	390	18	465	23.5	855	31.5	1,615
0.9mm	13.5	225	17	385	19.5	530	21.5	680	23.5	835	31	1,570	42.5	3,010

は在庫しております。  
ケーブル特性、配列はP143をご参照ください。

## 2対カッド形PE屋内線



## 2PQE

## 用途・特長

電話機までの配線は、通常のケーブルより細く仕上げられた4心ケーブルで配線できます。したがって布設工事が非常に容易になり、その後の増、移設が簡単にできます。また、線心の選択、決定が容易で電子ボタン電話用端子盤、接続工具等の利用により工事が能率的にできます。

## シース色

灰

## 電気特性

導体抵抗	絶縁耐力	絶縁抵抗	静電容量	静電結合
93.5Ω/km 以下	AC 350V/ 1分間	5,000MΩ km以上	60nF/km 以下	200pF/ 500m以下

## 構造図



## 構造表

品名	導体径 (mm)	PE絶縁体厚さ (mm)	PVCシース厚さ (mm)	仕上外径 (約mm)	荷姿	概算質量 (kg/km)	条長 (m)
2PQE 0.5mm×2対	0.5	0.15	0.8	4	タバ(箱)	20	200

## テレコントロールシステム用ケーブル



### テレコン62

0.65mm×2対

#### 用途・特長

最近LPガスの利用世帯を通信ネットワークで結び「ガス切れ」や「ガス漏れ事故」を防止するため、中央コンピュータで24時間監視する保安システムが導入されています。端末ユーザーへのサービス向上を計ると同時に販売店の省力化を促すのがねらいで、積極的に取り入られています。テレコントロールシステム用ケーブル「テレコン62」は優れた伝送特性を持っており、伝送制御装置と各種端末機間の配線に安心して使用できます。

#### シース色

色	色名
	灰
	黒
	ベージュ

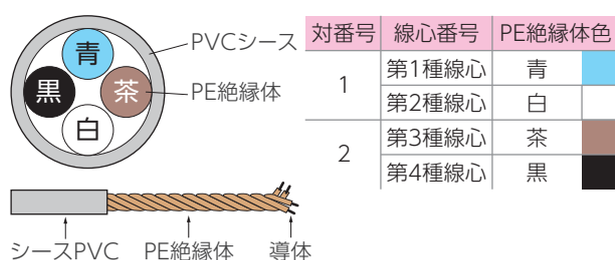
#### 電気特性

導体抵抗 20℃	静電容量
56.5Ω/km以下	平均60nF/km以下

#### 構造表

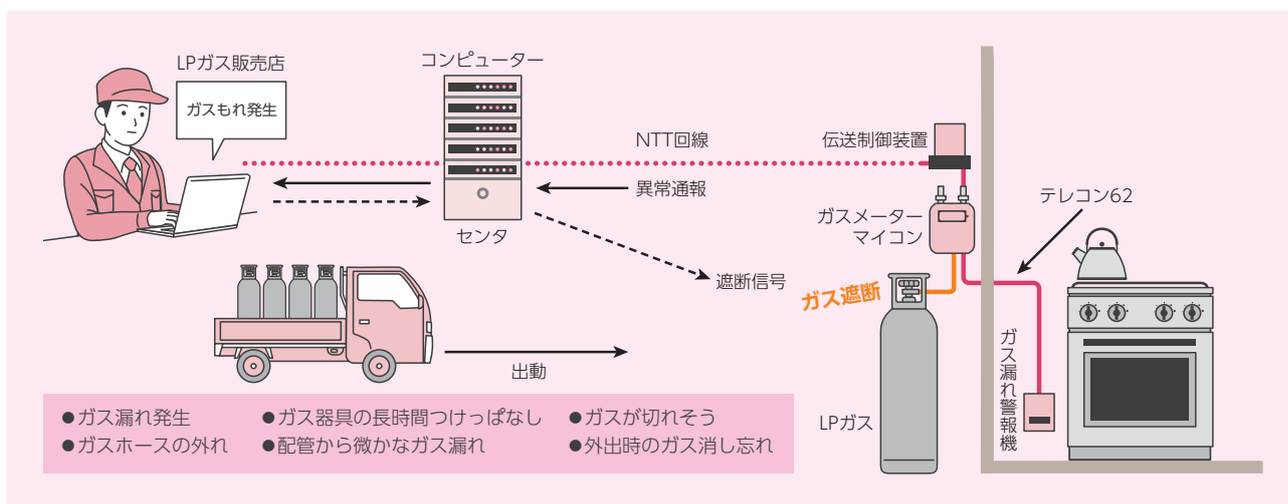
品名	導体径 (mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	条長 (m)
テレコン62	0.65	4.5	25	200

#### 構造図



## テレコントロールシステム

### 1. LPガスの監視・通報システム



### 2. 自動検針サービス

電話回線を利用し、ガス、水道、電気などのメータを自動検針します。

### 3. 自販機管理

自販機内の商品残量を監視することにより、計画的な配送計画が組めます。

### 4. 情報提供サービス

自治体、農協、情報会社等からのお知らせや情報を早く確実にご家庭のプリンタに自動送信できます。

### 5. ホームショッピングサービス

利用者にはカタログを見て商品を選択。プリンタのキー操作で注文できます。

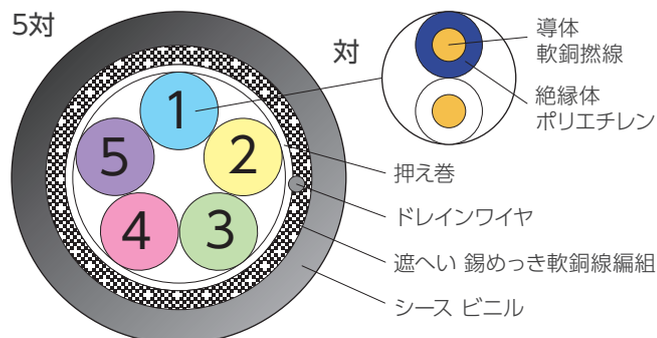
## 弱電計装用ケーブル(錫めっき軟銅線編組遮へい付き)



## 構造

導体を全線心着色識別したポリエチレンで絶縁し、この線心を撚り合わせ編組遮へいで覆い、さらにビニルシースを施してあります。

## 構造図



## KFPEV-SB

## 用途・特長

使用電圧60V以下の計測機器、OA機器等の内部配線及び機器間に用いられるケーブルです。

対撚り構造により回線間の漏話特性が向上し、また編組遮へいにより外部からのノイズを低減する信頼性の高いケーブルです。

## シース色

黒

## 電気特性

項目	導体構成 (本/mm)	導体外径 (mm)	導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下
サイズ			
0.2mm <sup>2</sup>	7/0.2	0.6	88.3
0.3mm <sup>2</sup>	7/0.23	0.69	66.8
0.5mm <sup>2</sup>	7/0.29	0.87	42.0
0.75mm <sup>2</sup>	7/0.37	1.11	24.8
0.9mm <sup>2</sup>	7/0.4	1.2	21.8
1.25mm <sup>2</sup>	7/0.45	1.35	17.2
2.0mm <sup>2</sup>	7/0.6	1.8	9.62

## 弱電計装用ケーブル(錫めっき軟銅線編組遮へい付き)

### 構造表

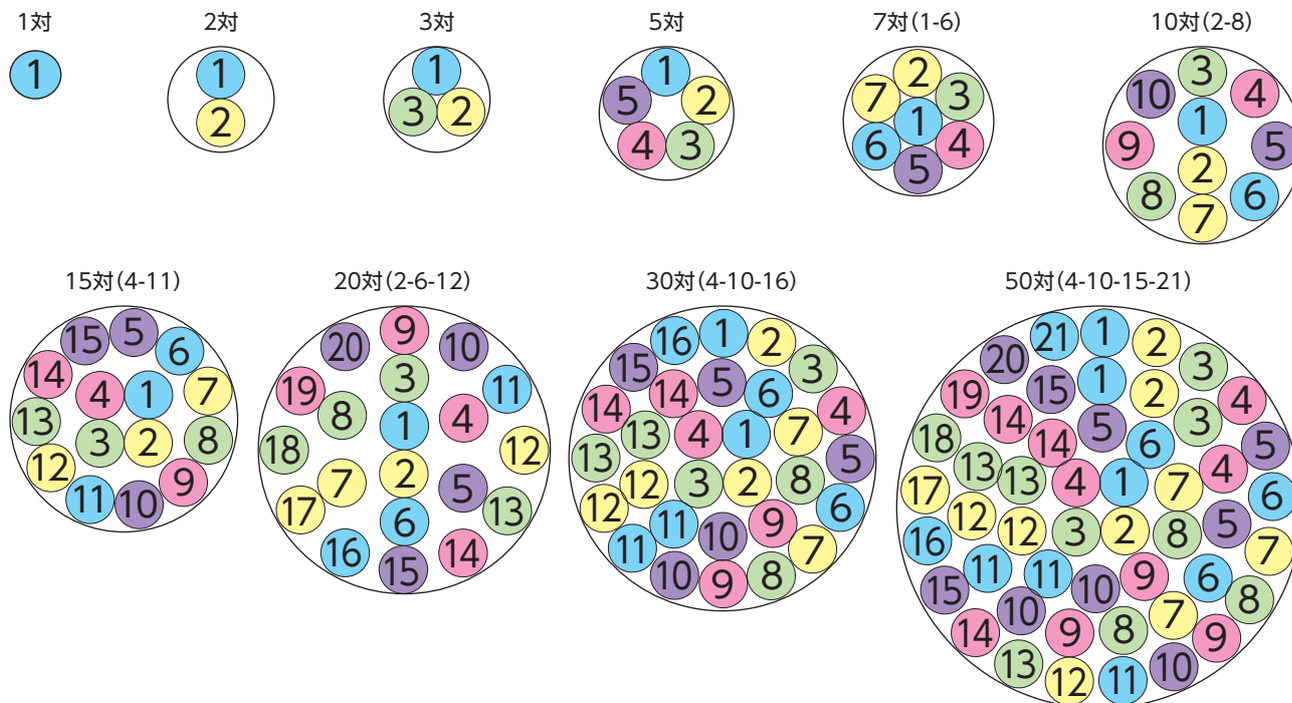
#### KFPEV-SB

対数	1対		2対		3対		5対		7対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)								
0.2mm <sup>2</sup>	6.5	50	8	70	8	80	9.5	100	10	115
0.3mm <sup>2</sup>	6.5	50	8	80	8.5	85	9.5	110	10.5	130
0.5mm <sup>2</sup>	7	60	9	100	9.5	115	11	145	12	175
0.75mm <sup>2</sup>	8	80	10.5	130	11	155	13	200	14	245
0.9mm <sup>2</sup>	8	85	11	140	11.5	165	13.5	220	14.5	270
1.25mm <sup>2</sup>	8.5	95	12	170	13	205	15.5	275	16.5	340
2.0mm <sup>2</sup>	10	130	14	230	15	280	18	400	19.5	495

対数	10対		15対		20対		30対		50対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)								
0.2mm <sup>2</sup>	11.5	150	12.5	190	15	235	17	320	21	500
0.3mm <sup>2</sup>	12	170	13.5	215	16	280	18	380	22.5	600
0.5mm <sup>2</sup>	13.5	225	16	310	17.5	395	21.5	575	27.5	895
0.75mm <sup>2</sup>	17	350	19.5	470	22	615	26	855	34	1,360
0.9mm <sup>2</sup>	17.5	390	20	515	23	685	26	930	-	-
1.25mm <sup>2</sup>	20.5	495	23.5	660	26.5	875	32.5	1,230	-	-
2.0mm <sup>2</sup>	24	740	-	-	-	-	-	-	-	-

は在庫しております。0.75mm<sup>2</sup>×2対/3対、1.25mm<sup>2</sup>×2対/3対はRS-485に対応しています。

### ケーブル配列図



対番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
絶縁体の色	第1種線	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青
	第2種線	白					茶					黒					自然色					灰

※お客様独自の仕様にも対応致しますので、ご用命ください。(導体錫めっき、遮へい種類等)

## [クリーン&amp;グリーン]計装用エコケーブル

## EM-KFPEE-SB

記号=EM(EM:ECO Material &amp; 耐燃性)

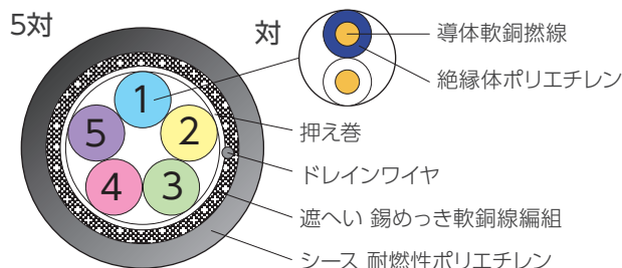
## シース色

黒

## 構造

導体を全線心着色識別したポリエチレンで絶縁し、この線心を撚り合わせ編組遮へいで覆い、さらに耐燃性ポリエチレンシースを施してあります。シースにはポリオレフィン系材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシンやハロゲンガスのような有害物質が発生しません。

## 構造図



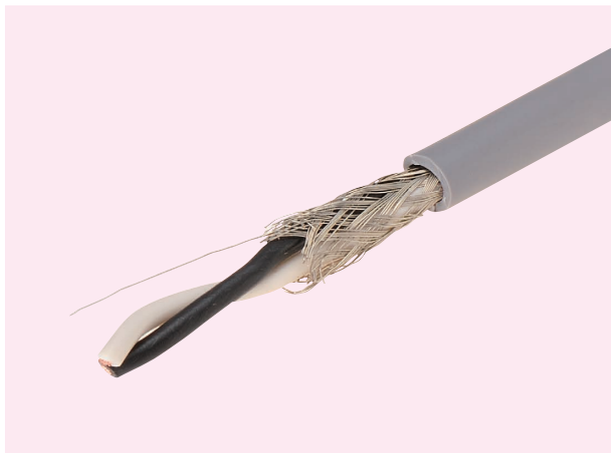
## 構造表

対数	1対		2対		3対		5対		7対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)								
0.2mm <sup>2</sup>	6.5	45	8	70	8	80	9.5	95	10	115
0.3mm <sup>2</sup>	6.5	50	8	75	8.5	85	9.5	110	10.5	125
0.5mm <sup>2</sup>	7	60	9	95	9.5	110	11	145	12	170
0.75mm <sup>2</sup>	8	75	10.5	130	11	150	13	200	14	240
0.9mm <sup>2</sup>	8	80	11	135	11.5	160	13.5	215	14.5	265
1.25mm <sup>2</sup>	8.5	95	12	170	13	200	15.5	275	16.5	335
2.0mm <sup>2</sup>	10	125	14	225	15	275	18	390	19.5	490

対数	10対		15対		20対		30対		50対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)								
0.2mm <sup>2</sup>	11.5	145	12.5	185	15	230	17	315	21	490
0.3mm <sup>2</sup>	12	165	13.5	215	16	275	18	375	22.5	590
0.5mm <sup>2</sup>	13.5	225	16	305	17.5	390	21.5	565	27.5	885
0.75mm <sup>2</sup>	17	345	19.5	465	22	610	26	845	34	1,345
0.9mm <sup>2</sup>	17.5	385	20	510	23	680	26	920	-	-
1.25mm <sup>2</sup>	20.5	485	23.5	655	26.5	865	32.5	1,220	-	-
2.0mm <sup>2</sup>	24	735	-	-	-	-	-	-	-	-

■ は在庫しております。0.75mm<sup>2</sup>×2対/3対、1.25mm<sup>2</sup>×2対/3対はRS-485に対応しています。

## マイクロホン用ビニルコード



## MVV-S (ドレインワイヤ入り)

電気音響機器や電気通信機器などに使用するコードです。

## 特長

- ・JCS 4271
- ・可とう性に優れる
- ・編組遮へい付き
- ・ドレインワイヤ入りでアースへの接続(接地)が容易
- ・環境に優しい非鉛PVCを採用

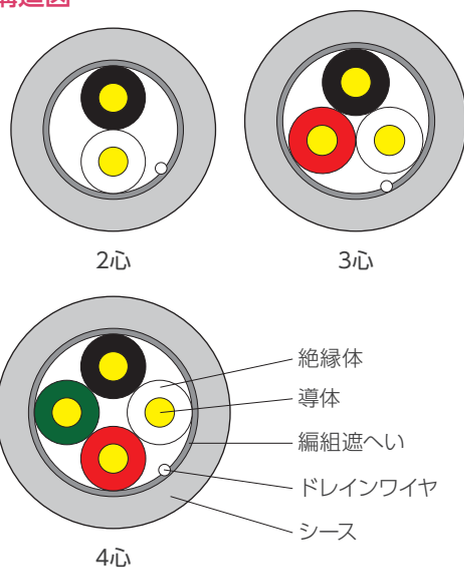
## シース色

灰

## 電気特性

項目	導体抵抗 ( $\Omega$ /km以下)	絶縁耐力 (V/1分間)	絶縁抵抗 ( $M\Omega$ km以上)
サイズ			
0.75mm <sup>2</sup>	25.1	AC350 又は DC500	5
1.25mm <sup>2</sup>	15.1		

## 構造図



## 構造表

項目	導体		絶縁体		シース厚 (mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)
	構成 (本/mm)	外径 (約mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)			
サイズ×心数					0.8		
0.75mm <sup>2</sup> ×2心	30/0.18	1.15	0.4	1.95		6.1	50
0.75mm <sup>2</sup> ×3心						6.5	65
0.75mm <sup>2</sup> ×4心						6.9	75
1.25mm <sup>2</sup> ×2心	50/0.18	1.50	0.5	2.50		7.2	70
1.25mm <sup>2</sup> ×3心						7.7	90
1.25mm <sup>2</sup> ×4心					8.2	110	

※上記サイズは全て在庫サイズとなります。

## [クリーン&グリーン] マイクロホン用耐燃性ポリエチレンコード

### MEE-S/F (ドレインワイヤ入り)

電気音響機器や電気通信機器などに使用するコードです。

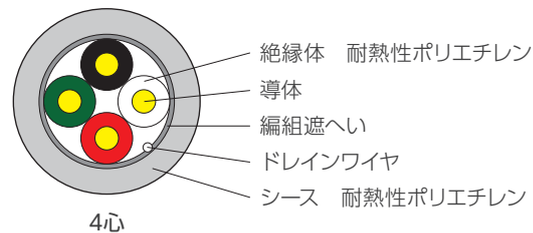
#### 特長

- ・JCS 4518
- ・可とう性に優れる
- ・編組遮へい付き
- ・ドレインワイヤ入りでアースへの接続(接地)が容易
- ・絶縁体、シースにはポリオレフィン系材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシンやハロゲンガスのような有害物質が発生しません。

#### シース色

灰

#### 構造図



#### 電気特性

項目	導体抵抗 ( $\Omega$ /km以下)	耐電圧 (V/1分間)	絶縁抵抗 (M $\Omega$ km以上)
サイズ			
0.75mm <sup>2</sup>	25.1	AC350 又は DC500	50
1.25mm <sup>2</sup>	15.1		

#### 構造表

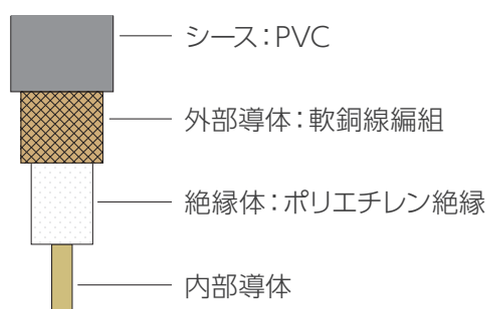
項目	導体		絶縁体		シース厚 (mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)
	構成 (本/mm)	外径 (約mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)			
サイズ×心数					0.8		
0.75mm <sup>2</sup> ×2心	30/0.18	1.15	0.4	1.95		6.1	50
0.75mm <sup>2</sup> ×4心						6.9	70
1.25mm <sup>2</sup> ×2心	50/0.18	1.50	0.5	2.50		7.2	65
1.25mm <sup>2</sup> ×4心					8.2	100	

※上記サイズは全て在庫サイズとなります。

## 高周波同軸ケーブル



## 構造図



## JIS C3501

## 用途・特長

軟銅線、軟銅撚り線を内部導体に用い、ポリエチレンを絶縁体とし軟銅線編組による外部導体を構成、その上にビニルシースを施した同軸ケーブルです。可とう性にすぐれ、高周波においては外部雑音からの影響が少ないため、高周波機器間の接続、内部配線、給電線などの高周波伝送用に適しています。

## シース色

黒

## 品名記号

(例)  $\frac{3}{①} \frac{C}{②} - \frac{2}{③} \frac{V}{④}$

- ①絶縁外径概略値(mm)
- ②特性インピーダンス…C:75Ω型
- ③絶縁…ポリエチレン充実型
- ④編組・シース…V:一重編組・PVC

## 構造表・電気特性

項目 品名	内部導体		PVCシース		概算質量 (kg/km)	内部導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下	静電容量 1kHz (nF/km)	特性イン ピーダンス 10MHz(Ω)	波長短縮率 10MHz (%)	標準減衰量 10MHz (db/km)
	材質	構成 (本/mm)	外径 (約mm)	外径 (mm)						
3C-2V	C	1/0.5	0.5	5.4±0.5	43	91.4	67±3	75±3	66±2	42
5C-2V		1/0.8	0.8	7.4±0.5	72					27

■は在庫しております。 ※印は当社標準 構造表中の略記号 C…軟銅線

# テレビジョン受信用同軸ケーブル



## JIS C3502

### 用途・特長

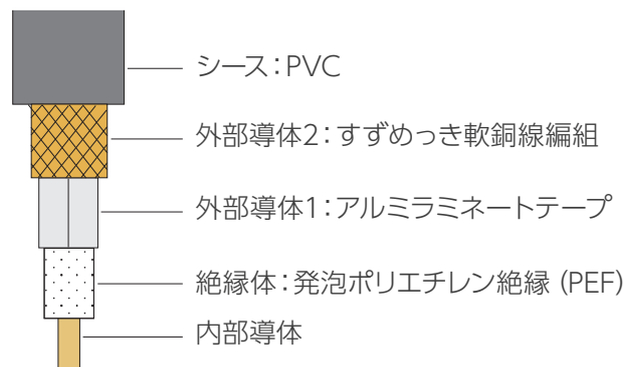
衛星放送テレビジョン受信用発泡ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル。

### シース色

灰

### 構造図

S-□C-FB



### 構造表・電気特性

品名	項目	内部導体外径 (mm)	シース	概算質量 (kg/km)	内部導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下	特性インピーダンス 10MHz(Ω)
			外径 (mm)			
S-5C-FB		1.05	7.7±0.5	63	21.1	75±3
S-7C-FB		1.5	10.2±0.5	105	10.4	
S-10C-FB		2.0	12.7±0.5	155	5.7	

■ は在庫しております。

S-5C-FB S-7C-FB S-10C-FBのシースの色:黒も在庫しておりますのでご用命下さい。

品名	項目	標準減衰量 (dB/km)											
		10 (MHz)	90 (MHz)	220 (MHz)	470 (MHz)	710 (MHz)	770 (MHz)	1,300 (MHz)	1,489 (MHz)	1,770 (MHz)	2,071 (MHz)	2,681 (MHz)	3,224 (MHz)
S-5C-FB		21.7	58.8	95	145	183	—	—	284	—	347	408	459
S-7C-FB		15.2	41.7	68	105	133	—	—	210	—	259	306	346
S-10C-FB		—	33	55	88	—	120	170	—	202	—	—	—

(最大減衰量は、標準減衰量の115%以下とします)

種類	記号	使用周波数 (MHz)			布設環境	
		90~770 (VHF,UHF)	1,300まで (BS)	1,800まで (CS)	屋内 一部屋外	屋外
衛星放送テレビジョン受信用発泡ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル	S-5C-FB S-7C-FB S-10C-FB	○	○	○	○	—

布設環境の一部屋外とは、屋外のアンテナから建物内への数m程度の環境のことです。

S:衛星放送受信用

5,7,10:外部導体外径概略内径 (mm)

C:特性インピーダンス75Ω

F:発泡ポリエチレン絶縁

B:アルミ箔張付けプラスチックテープに編組を施した外部導体

## 耐燃性ポリエチレンシース高周波同軸ケーブル

## JCS 5422

記号 ECO-5C-2E/F  
ECO-5C-2W/F

## シース色

黒

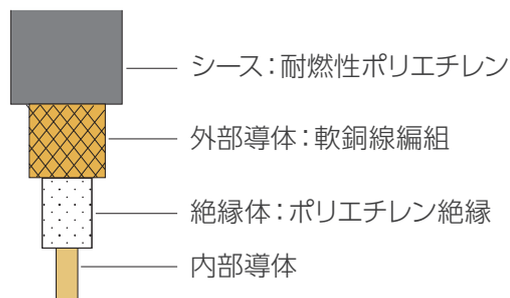
## 構造表

項目 品名	材質	内部導体		シース	概算質量 (kg/km)
		構成 (本/mm)	外径 (約mm)	外径 (mm)	
5C-2E/F	C	1/0.8	0.8	7.4±0.5	72

は在庫しております。

構造表中の略記号 C…軟銅線

## 構造図

衛星放送テレビジョン受信用発泡ポリエチレン  
絶縁耐燃性ポリエチレンシース同軸ケーブル

## JCS 5423

記号 ECO-S-5C-FB/F  
ECO-S-7C-FB/FF

## シース色

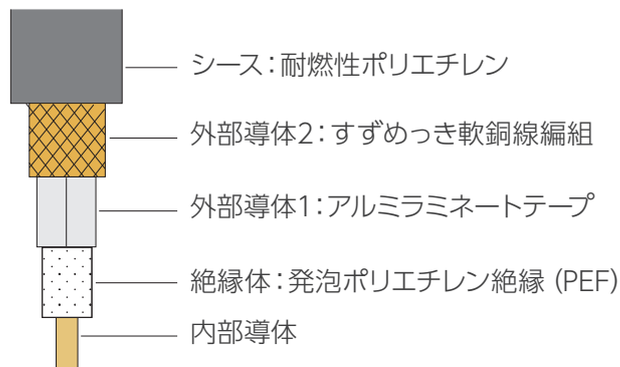
黒

## 構造表

項目 品名	内部導体 外径 (約mm)	シース	概算質量 (kg/km)
		外径 (mm)	
S-5C-FB/F	1.05	7.7±0.5	63
S-7C-FB/F	1.5	10.2±0.5	105

は在庫しております。

## 構造図

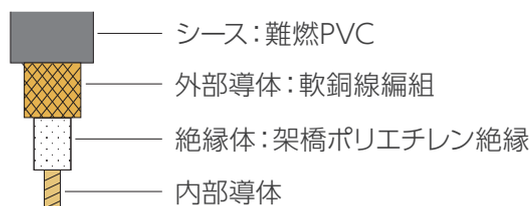


## 耐熱同軸ケーブル(75Ω系)



※認定対象外のためJCTマークを付すことはできません。

## 構造図



## 構造表・電気特性

項目	内部導体		絶縁外径 (約mm)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下	静電容量 1kHz (nF/km)	特性イン ピーダンス 10MHz(Ω)	標準減衰量 10MHz (db/km)
	構成 (本/mm)	外径 (約mm)							
品名	HP-5C-2VS	7/0.26	0.78	4.8	75	52.6	67±3	75±3	33

は在庫しております。

(最大減衰量は、標準減衰量の115%以下とします)

## 耐熱試験

消防予 第1号(昭和53年1月5日)  
無線通信補助設備の性能及び設置の基準

試験項目	試験条件および特性
耐熱試験	供試電線1.3mに自重の2倍の荷重を加え、加熱炉に入れてA.C600Vを印加した状態でJIS A1304の1/2温度曲線に準じて加熱を行い、30分間これに耐えること。 絶縁抵抗:メガーで0.4MΩ以上であること。 延焼性:炉内壁より150mm以上燃焼しないこと。
試加熱試験後の定在波比	5.0以下

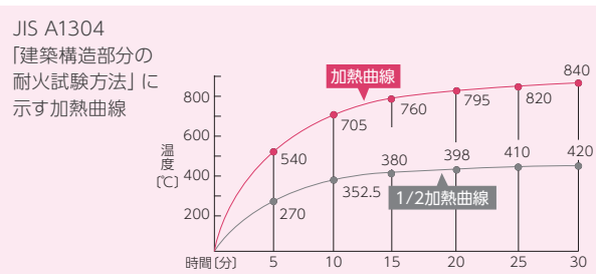
## 同軸ケーブル

## 用途・特長

1. 耐熱性/電線が火災に包まれても、30分・420℃の高温に充分耐えられ、火災がかなり進んだ段階まで使用できます。
2. 取扱性/一般の同軸ケーブルと同じコネクタが使用できます。施工性も変わりません。
3. 難燃性/ケーブル自体の難燃化により、多条布設においても延焼を防止する特性を持っています。

## シース色

黒



## 試験結果

耐熱同軸ケーブル

30分間・420℃耐熱試験 良