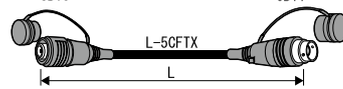


<XLR コネクタ結線変更のお知らせ> 2012年秋に接続ケーブルのXLRについて、結線を「ボディーアースなし」で統一しました。詳しくは当社営業担当者にお問い合わせください。

## ■テレビカメラケーブル

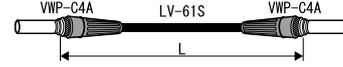
放送用カメラベースステーション間の接続などに使用するケーブルです。

形状	型名	標準価格(税抜) ¥	長さ(m)
 <p>トリアキシャル-トリアキシャル OCF5 + CB10      OCM5 + CB11</p> <p>L-5CFTX</p> <p>黒・赤・緑</p>	★ TXC10	34,755( 33,100)	10
	★ TXC20	39,585( 37,700)	20
	★ TXC30	44,415( 42,300)	30
	★ TXC50	54,075( 51,500)	50
	★ TXC100	78,225( 74,500)	100
	★ TXC150	102,375( 97,500)	150
	★ TXC200	127,050(121,000)	200



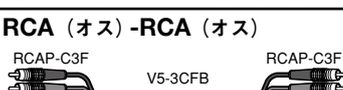
## ■ビデオパッチケーブル

ビデオパッチ盤用のパッチケーブルです。W.E社仕様と旧BTS規格の2種類がございます。

形状	型名	標準価格(税抜) ¥	長さ(m)
 <p>ビデオパッチ(オス)-ビデオパッチ(オス) VWP-C4A      LV-61S      VWP-C4A</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白 W.E.社仕様</p>	VPC003-WC	1,134( 1,080)	0.3
	VPC005-WC	1,155( 1,100)	0.5
	VPC01-WC	1,197( 1,140)	1
 <p>ビデオパッチ(オス)-ビデオパッチ(オス) VP-C4A      LV-61S      VP-C4A</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白 旧BTS規格</p>	VPC003-BC	1,134( 1,080)	0.3
	VPC005-BC	1,155( 1,100)	0.5
	VPC01-BC	1,197( 1,140)	1

## ■コンポーネントケーブル

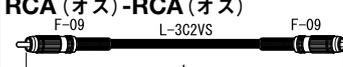
色差信号入出力用のケーブルです。ケーブルユニットに3CFBを使用していますので、伝送特性に優れています。

形状	型名	標準価格(税抜) ¥	長さ(m)
 <p>RCA(オス)-RCA(オス) RCAP-C3F      V3-3CFB      RCAP-C3F</p> <p>黒 (ユニット色:赤・緑・青)</p>	★ 3VS02-3CFB-RCAP	5,628( 5,360)	2
	★ 3VS03-3CFB-RCAP	6,048( 5,760)	3
	★ 3VS05-3CFB-RCAP	6,888( 6,560)	5
	★ 3VS10-3CFB-RCAP	8,988( 8,560)	10
	★ 3VS15-3CFB-RCAP	11,130( 10,600)	15
	★ 3VS20-3CFB-RCAP	13,230( 12,600)	20
 <p>RCA(オス)-RCA(オス) RCAP-C3F      V5-3CFB      RCAP-C3F</p> <p>黒 (ユニット色:赤・緑・青・黄・白)</p>	★ 5VS02-3CFB-RCAP	8,883( 8,460)	2
	★ 5VS03-3CFB-RCAP	9,471( 9,020)	3
	★ 5VS05-3CFB-RCAP	10,710( 10,200)	5
	★ 5VS10-3CFB-RCAP	13,545( 12,900)	10
	★ 5VS15-3CFB-RCAP	16,485( 15,700)	15
	★ 5VS20-3CFB-RCAP	19,320( 18,400)	20

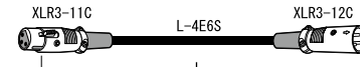
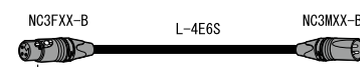
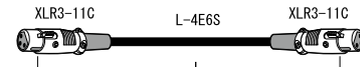
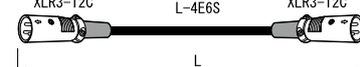


※ビデオ用です。

## ■RCAケーブル (ビデオ用)

形状	型名	標準価格(税抜) ¥	長さ(m)
 <p>BNC(オス)-RCA(オス) BCP-A3      L-3C2VS      F-09</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・灰・白</p>	D3C01A-SR	1,050( 1,000)	1
	D3C03A-SR	1,239( 1,180)	3
	D3C05A-SR	1,428( 1,360)	5
 <p>RCA(オス)-RCA(オス) F-09      L-3C2VS      F-09</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・灰・白</p>	DRC01-S	1,176( 1,120)	1
	DRC03-S	1,365( 1,300)	3
	DRC05-S	1,554( 1,480)	5
 <p>RCA(オス)-RCA(オス) RCAP-C3F      L-3CFB      RCAP-C3F</p> <p>黒・赤・黄・緑・青・白</p>	DRC10-F3	2,184( 2,080)	10
	DRC15-F3	2,604( 2,480)	15
	DRC20-F3	3,024( 2,880)	20
	DRC30-F3	3,864( 3,680)	30
	★ DRC40-F3	4,704( 4,480)	40

## ■XLRケーブル

形状	型名	標準価格(税抜) ¥	長さ(m)	
 <p>XLR3(メス)-XLR3(オス) XLR3-11C      L-4E6S      XLR3-12C</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白</p>	EC003	2,184( 2,080)	0.3	
	EC005	2,205( 2,100)	0.5	
	EC01	2,289( 2,180)	1	
	EC015	2,373( 2,260)	1.5	
	EC02	2,436( 2,320)	2	
	EC03	2,604( 2,480)	3	
	EC05	2,919( 2,780)	5	
	EC07	3,234( 3,080)	7	
	EC10	3,696( 3,520)	10	
	EC15	4,494( 4,280)	15	
	EC20	5,271( 5,020)	20	
	EC015D	2,604( 2,480)	1.5	
	EC05D	3,171( 3,020)	5	
	EC07D	3,486( 3,320)	7	
	EC10D	4,032( 3,840)	10	
	★ EC20D	5,670( 5,400)	20	
	 <p>NC3(メス)-NC3(オス) NC3FX-B      L-4E6S      NC3MX-B</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白</p>	EC015-B	1,911( 1,820)	1.5
		EC03-B	2,142( 2,040)	3
		EC05-B	2,457( 2,340)	5
		EC07-B	2,772( 2,640)	7
EC10-B		3,234( 3,080)	10	
EC15-B		4,032( 3,840)	15	
EC20-B		4,809( 4,580)	20	
EC015D-B		2,163( 2,060)	1.5	
EC03D-B		2,394( 2,280)	3	
EC05D-B		2,730( 2,600)	5	
 <p>XLR3(メス)-XLR3(メス) XLR3-11C      L-4E6S      XLR3-11C</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白</p>	EC003-X11	2,436( 2,320)	0.3	
	EC005-X11	2,457( 2,340)	0.5	
	EC01-X11	2,541( 2,420)	1	
	EC015-X11	2,625( 2,500)	1.5	
	EC02-X11	2,688( 2,560)	2	
	EC03-X11	2,856( 2,720)	3	
	EC05-X11	3,171( 3,020)	5	
	EC10-X11	3,948( 3,760)	10	
	 <p>XLR3(オス)-XLR3(オス) XLR3-12C      L-4E6S      XLR3-12C</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白</p>	EC003-X22	1,932( 1,840)	0.3
		EC005-X22	1,953( 1,860)	0.5
EC01-X22		2,037( 1,940)	1	
EC015-X22		2,121( 2,020)	1.5	
EC02-X22		2,184( 2,080)	2	
EC03-X22		2,352( 2,240)	3	
EC05-X22		2,667( 2,540)	5	
EC10-X22		3,444( 3,280)	10	
 <p>XLR3(メス)-モノラルフォン(オス) XLR3-11C      L-4E6S      F-15</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白</p>		PC03	2,226( 2,120)	3
		PC05	2,541( 2,420)	5
	PC07	2,856( 2,720)	7	
	PC10	3,318( 3,160)	10	
	PC03D	2,478( 2,360)	3	
	PC05D	2,814( 2,680)	5	
	PC07D	3,129( 2,980)	7	
	PC10D	3,654( 3,480)	10	
	 <p>NC3(メス)-モノラルフォン(オス) NC3FX-B      L-4E6S      F-15</p> <p>黒・茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白</p>	PC03-B	2,016( 1,920)	3
		PC05-B	2,331( 2,220)	5
PC07-B		2,646( 2,520)	7	
PC03D-B		2,247( 2,140)	3	
PC05D-B		2,583( 2,460)	5	
PC07D-B		2,898( 2,760)	7	

□の商品はディスプレイパッケージです。

<XLRケーブル仕様変更のお知らせ>  
2007年に内部配線の識別色を変更しました。詳しくは、当社営業担当者にお問い合わせください。



テレビカメラケーブル・ビデオパッチケーブル・コンポーネントケーブル・RCAケーブル(ビデオ用)・XLRケーブル

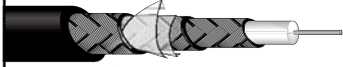
接続ケーブル

区分 B

## 75Ω カラー同軸ケーブル | 信号識別に便利なカラーシースを採用。

### ■ 充実絶縁体タイプ

区分 A

形状	型名	販売単位	外径	シース厚	質量	内部導体		絶縁体	外部導体	電気特性			特性インピーダンス	標準減衰量
						導体構成	外径			内部導体抵抗	外部導体抵抗	静電容量		
		m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	Ω	dB/100m(10MHz)
 L-3C2VS シースカラー / L-3C2VS, L-5C2VS: 茶・赤・橙・黄・緑・青・灰・白・黒 L-2.5C2V, L-3C2V, L-5C2V: 赤・黄・緑・青・灰・白・黒 L-1.5C2VS: 赤・黄・緑・青・灰・白・黒 LV-61S: 茶・赤・橙・黄・緑・青・灰・黒	★ L-1.5C2VS	Ⓐ	2.9	0.4	1.3	7/0.09A	0.27	1.6	0.10A/5/16 (94%以上)	41.9	3.3	69	75	8.7
	L-3C2VS	100/200	5.5	1.0	4.5	7/0.18A	0.54	3.1	0.12A/7/16 (94%以上)	10.5	1.9			4.5
	LV-61S (RG-59B/U 相当品)	153	6.1	1.0	5.0	7/0.20A	0.60	3.6	0.12A/6/24 (95%以上)	8.5	1.3	67		3.8
	L-5C2VS	100/200	7.4	1.1	6.8	7/0.26A	0.78	4.8	0.12A/7/24 (93%以上)	5.0	1.2			2.9
	L-2.5C2V	Ⓐ	4.0	0.6	2.4	1/0.40A	0.40	2.4	0.12TA/6/16 (94%以上)	19.1	2.1	69		5.2
	L-3C2V	100/200	5.4	0.9	4.3	1/0.50A	0.50	3.1	0.14TA/5/24 (97%以上)	9.3	1.2			4.1
	L-5C2V	※1	7.4	1.0	7.2	1/0.80A	0.80	4.9	0.14TA/7/24 (94%以上)	3.6	0.8			2.5
 L-3C2W シースカラー / 黒	L-3C2W	100/200	6.5	1.1	7.0	1/0.50A	0.50	3.1	下打 0.14TA/5/24 (97%以上) 上打 0.14TA/5/24 (93%以上)	9.3	0.6	67	4.1	
	★ L-5C2W	Ⓐ	8.3	1.1	11	1/0.80A	0.80	4.9	下打 0.14TA/7/24 (94%以上) 上打 0.14TA/7/24 (95%以上)	3.6	0.4		2.5	
 シースカラー / 黒	L-3C2T	100/200/500	7.4	1.0	10	1/0.50A	0.50	3.1	下打 0.14A/5/24 (98%以上)	9.3	下打 + 0.6 中打 上打 0.9		75	4.1
									中打 0.14A/5/24 (93%以上)					
									上打 0.14A/7/24 (98%以上)					

シース: PVC 絶縁体: ポリエチレン 耐電圧: AC1000V/1分間 異常なし  
 ※1 100m/200m/500m(受注生産品)/1000m(受注生産品) ★は受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。  
 Ⓐ: 3000m以上 Ⓑ: 1000m以上 Ⓒ: 500m以上

### L-1.5C2VS, L-3C2VS, L-5C2VS, LV-61S

●内部導体は撚線構造で、特に屈曲の多い箇所での使用に最適です。

### L-2.5C2V, L-3C2V, L-5C2V

●JIS規格に準拠しています。内部導体は単線です。

### L-3C2W, L-5C2W

●二重編組シールドで遮蔽効果を高めました。

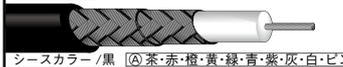
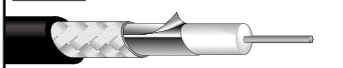
### L-3C2T

●三重編組シールドです(NTT仕1109号準拠)。  
 ●別売りのマイラストリッパ(型名: TS-SP33)で一括テープを簡単に剥くことができます。



### ■ 高発泡絶縁体タイプ

区分 A

形状	型名	販売単位	外径	シース厚	質量	内部導体		絶縁体	外部導体	内部導体抵抗	外部導体抵抗	静電容量	特性インピーダンス	標準減衰量
						構成	外径							
		m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(密度)	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	Ω	dB/100m(750MHz)
[HWSタイプ]  シースカラー / 黒 Ⓐ 茶・赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白・ピンク	L-4.5CHWS	100/200	7.2	0.85	6.6	7/0.34A	1.02	4.57	下打 0.10A/8/24 (93%以上) 上打 0.10A/9/24 (95%以上)	3.3	0.8	53	75	22.8
[HLTタイプ]  シースカラー / 黒 Ⓐ 赤・黄・緑・青・灰・白	L-2.5CHLT	100/200	4.2	0.4	1.8	1/0.59A	0.59	2.59	0.14TCCA/6/16 (95%以上)	6.7	2.2	53	75	30.2
[HDタイプ]  シースカラー / L-2.5CHD: 黒 Ⓐ 赤・黄・緑・青・灰・白 L-4.5CHD: 黒 Ⓐ 赤・橙・黄・緑・青・紫・灰・白・茶・紫 L-6CHD: 黒・緑 Ⓐ 赤・赤・黄・青・紫・ピンク L-7CHD: 黒・赤・緑 Ⓐ 茶・黄・青・紫・ピンク L-8CHD: 黒・茶・赤・黄・緑・青・紫・ピンク	L-2.5CHD	100/200	4.2	0.5	2.6	1/0.59A	0.59	2.59	0.12TA/7/16 (95%以上)	6.7	1.7	53	75	30.2
	L-4.5CHD	100/200	7.0	0.9	6.2	1/1.02A	1.02	4.57	0.14TA/6/24 (91%以上)	2.3	1.0			17.4
	L-6CHD	100/200	8.9	1.0	10	1/1.5A	1.5	6.1	0.14TA/8/24 (92%以上)	1.0	0.8	75	12.9	
	L-7CHD	1000	10.2	1.0	13	1/1.8A	1.8	7.3	0.16TA/8/24 (92%以上)	0.7	0.6	50	10.9	
	★ L-8CHD	Ⓐ	11.1	1.0	14	1/2.1A	2.1	8.2	0.16TA/8/24 (89%以上)	0.6	0.6		9.6	

シース: PVC 絶縁体: 発泡ポリエチレン 耐電圧: AC1000V / 1分間 異常なし  
 四角内のシースカラーおよび★は受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。  
 Ⓐ: 3000m以上 Ⓑ: 1000m以上 Ⓒ: 500m以上

### L-4.5CHWS

●可とう性を重視して開発した移動用ケーブルです。HD-SDI信号の伝送にお使いいただけます。  
 ●撚り線構造の内部導体と二重編組シールドで、屈曲への耐久性に優れています。  
 <ご注意!>ケーブルストリッパは使用できません。

### L-2.5CHLT

●銅被覆アルミ編組シールドを採用した軽量タイプです。HD-SDI信号の伝送に最適です。  
 ●L-2.5CHDに比べて約30%軽量で、中継車等の重量対策に効果的です。  
 ●銅被覆アルミ編組の接続方法は、銅編組と同様です。  
 ●銅被覆アルミ線の特性上、L-2.5CHDに比べ、コネクタとの接続強度は弱くなります。  
 ●ケーブルストリッパが使用できます。

### L-HDシリーズ

●伝送性能を追求した固定配線用ケーブルです。HD-SDI信号の伝送に最適です。  
 ●L-FBシリーズに比べ、伝送距離が約1.3倍です。(7Cの場合)  
 ●強度を高めるために、絶縁体は発泡率の異なる3層構造にしました。(L-2.5CHD, L-4.5CHDを除く)  
 ●L-2.5CHD, L-4.5CHDは、UL1666に適合した高難燃性ケーブルです。  
 <ご注意!>頻りに屈曲したり引きまわす場合はHWSタイプを使用してください。  
 <ご注意!>ケーブルストリッパはL-2.5CHDにのみ使用できます。その他には使用できません。

### (絶縁体の3層構造)



## 75ΩBNC型プラグ (圧着式) ■ 3GHzでの性能を極めたBCP-Bシリーズ。カナレ製同軸ケーブルとのマッチングを追求し、従来品を超える高性能を実現しました。

■ストレート型 (BCP-Bシリーズ) 3GHzまでVSWR1.1以下と高性能です。

型名	適合ケーブル	適合フューツ	圧着ダイス	標準価格 (税抜) ￥	
				20個	100個
2.5C	<b>BCP-B25HD</b> L-2.5CHD, L-2.5CHLT	CB02	TCD-35CA	4,200 (4,000)	21,000 (20,000)
3C	<b>BCP-B3F</b> L-3CFB, LS-3CFB, V <sup>*</sup> -3CFB	CB03	TCD-35CA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
	<b>BCP-B31F</b> L-3CFW, V5-3CFW	CB04	TCD-4CA TCD-451CA		
4C	<b>BCP-B4F</b> L-4CFB, LS-4CFB, V <sup>*</sup> -4CFB	CB04	TCD-4CA TCD-451CA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
4.5C	<b>BCP-B45HW</b> L-4.5CHWS	CB05A	TCD-35CA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
	<b>BCP-B53</b> L-4.5CHD		TCD-35CA	4,200 (4,000)	21,000 (20,000)
5C	<b>BCP-B5F</b> L-5CFB, LS-5CFB, V <sup>*</sup> -5CFB	CB05A	TCD-5CF <sup>(※1)</sup> TCD-55FA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
	<b>BCP-B51F</b> L-5CFW, V5-5CFW		TCD-5CF TCD-55FA		

※1) BCP-PC5Fとは圧着ダイスが異なりますのでご注意ください。

■ストレート型 (BCP-Aシリーズ) BCP-Cシリーズの性能を、BCP-PCシリーズの価格で実現しました。

型名	適合ケーブル	適合フューツ	圧着ダイス	標準価格 (税抜) ￥	
				20個	100個
2.5C	<b>BCP-A25</b> L-2.5C2V, 2.5C-2V	CB02	TCD-35CA	4,620 (4,400)	23,100 (22,000)
	<b>BCP-A25F</b> L-2.5CFB			4,200 (4,000)	21,000 (20,000)
3C	<b>BCP-A3</b> L-3C2V, L-3C2VS, 3C-2V, V <sup>*</sup> -3C	CB03	TCD-35CA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
	<b>BCP-A3F</b> L-3CFB, LS-3CFB, V <sup>*</sup> -3CFB	CB04	TCD-31C	4,200 (4,000)	21,000 (20,000)
	<b>BCP-A31</b> L-3C2W, 3C-2W		TCD-31C	4,200 (4,000)	21,000 (20,000)
	<b>BCP-A33</b> L-3C2T, 3C-2T	CB05A	TCD-35CA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
	<b>BCP-VA3</b> V <sup>*</sup> -3C	CB02	TCD-35CA	4,200 (4,000)	21,000 (20,000)
4C	<b>BCP-A4</b> LV-61S, RG-59B/U	CB04	TCD-4CA TCD-451CA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
	<b>BCP-A4F</b> L-4CFB, LS-4CFB, S-4C-FB, TVEFCX, V <sup>*</sup> -4CFB				
5C	<b>BCP-A5</b> L-5C2V, L-5C2VS, 5C-2V, V <sup>*</sup> -5C	CB05A	TCD-35CA	3,780 (3,600)	18,900 (18,000)
	<b>BCP-A5F</b> L-5CFB, LS-5CFB, 5C-FB, S-5C-FB, V <sup>*</sup> -5CFB		TCD-35CA <sup>(※2)</sup>		
	<b>BCP-A52</b> L-5C2W, 5C-2W	—	TCD-451CA	4,200 (4,000)	21,000 (20,000)
	<b>BCP-VA5</b> V <sup>*</sup> -5C	CB05A	TCD-35CA	4,200 (4,000)	21,000 (20,000)

※2) BCP-C5FAとは圧着ダイスが異なりますのでご注意ください。

■ストレート型 (BCP-Cシリーズ)

型名	適合ケーブル	適合フューツ	圧着ダイス	標準価格 (税抜) ￥	
				20個	100個
6C	<b>BCP-C6HD</b> L-6CHD	—	TCD-67HD	15,120 (14,400)	75,600 (72,000)
7C	<b>BCP-C7A</b> 7C-2V	—	TCD-7CA	12,180 (11,600)	60,900 (58,000)
	<b>BCP-C7FA</b> L-7CFB, 7C-FB, S-7C-FB	—	TCD-7CA	12,600 (12,000)	63,000 (60,000)
	<b>BCP-C7HD</b> L-7CHD	—	TCD-67HD		

●各シリーズのVSWRは以下のとおりです。

BCP-B: 3GHzまで1.1以下

BCP-A: 2GHzまで1.1以下、3GHzまで1.2以下※

※ BCP-A25は1GHzまで1.2以下、

BCP-A25Fは2GHzまで1.2以下、

BCP-A4は3GHzまで1.2以下

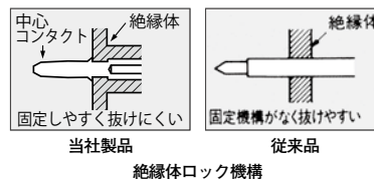
BCP-C: 2GHzまで1.1以下

●中心コンタクトのズレや抜けを防止する絶縁体ロック機構を採用しています。

●中心コンタクトは、経年変化の少ない金めっき仕上げです。

●着脱が容易な当社オリジナルのロングスリーブ形状です。

●接続スリーブの識別溝により、かん合状態のチェックが可能です。<写真1> (BCP-Cシリーズを除く)

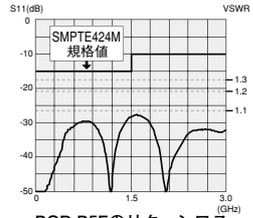


絶縁体ロック機構



中心コンタクト  
圧着スリーブ

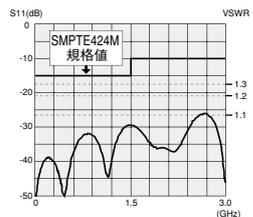
BCP-B5F



BCP-B5Fのリターンロス



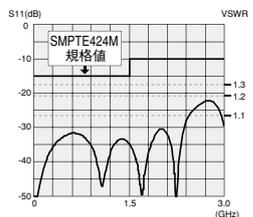
BCP-A3



BCP-A3のリターンロス



BCP-C6HD



BCP-C6HDのリターンロス



<写真1>

ケーブルへの取付は、当社製の圧着工具を使用してください (15 ページ)。

## RCA ピンコネクタ

業務用に信頼性の高いコネクタをご用意しました。

### ■ RCA ピンプラグ (圧着式 / RCAP シリーズ)

型名	適合ケーブル	適合フーツ	圧着ダイス	標準価格 (税抜) ¥	
				20 個	100 個
2.5C	RCAP-C25HD	L-2.5CHD, L-2.5CHLT	—	TCD-35CA	7,980 (7,600) / 39,900 (38,000)
3C	RCAP-C3A	L-3C2V, L-3C2VS, 3C-2V, V*-3C	CB24	TCD-35CA	7,560 (7,200) / 37,800 (36,000)
	RCAP-C3F	L-3CFB, LS-3CFB, V*-3CFB	CB24		
4C	RCAP-C4A	LV-61S, RG-59B/U	CB25	TCD-4CA,	7,560 (7,200) / 37,800 (36,000)
	RCAP-C4F	L-4CFB, LS-4CFB, S-4C-FB, TVEFCX, V*-4CFB	CB25	TCD-451CA	
5C	RCAP-C5A	L-5C2V, L-5C2VS, 5C-2V, V*-5C	CB26	TCD-35CA	7,140 (6,800) / 35,700 (34,000)
	RCAP-C5F	L-5CFB, LS-5CFB, S-5C-FB, 5C-FB, V*-5CFB	CB26	TCD-5CF, TCD-55FA	7,560 (7,200) / 37,800 (36,000)
★	RCAP-C3GS	GS-6	—	TCD-35D	— / —

★は受注生産品です。販売数量、価格につきましては営業担当にお問い合わせください。

- ケーブルへの取付作業は、確実な加工が手早くできる圧着式です。
- 圧着工具は、当社製 BNC 型プラグと共用の経済設計です。

### ■ RCA ピンプラグ (はんだ式)

型名	適合ケーブル	標準価格 (税抜) ¥	
		10 個	100 個
F-09	φ 6.0 mm までのケーブル	3,150 (3,000)	31,500 (30,000)
F-10	φ 6.0 mm までのケーブル	3,990 (3,800)	39,900 (38,000)

- ケーブルをしっかりクランプでき、断線を防止します。
  - 音声・映像用としてご使用いただけます。
- 〈ご注意!〉5C-2V、L-5C2VS へ取付の際はスプリングをはずしてご使用ください。  
スプリングをはずすと φ 7.5mm までのケーブルを使用できます。

### ■ RCA ピンリセプタクル (フランジタイプ)

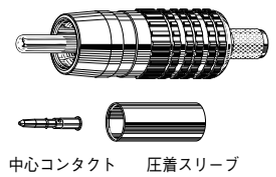
型名	仕様	フランジサイズ	標準価格 (税抜) ¥	
			20 個	100 個
RJ-RU	直接配線タイプ	ITT キヤノン製	12,600 (12,000)	—
RJ-BCJRU	変換タイプ、RCA (メス) - BNC (メス)	XLR-F77	17,220 (16,400)	—
RJ-RUD	直接配線タイプ	ノトリック製	12,180 (11,600)	—
RJ-RUDB	直接配線タイプ	ノトリック製	15,120 (14,400)	—
RJ-BCJRUD	変換タイプ、RCA (メス) - BNC (メス)	D シリーズ	15,540 (14,800)	—
RJ-BCJRUDB	変換タイプ、RCA (メス) - BNC (メス)	D シリーズ	18,480 (17,600)	—

- VSWR は 100MHz まで 1.1 以下です。
- フランジサイズは ITT キヤノン製 XLR-F77 タイプとノトリック製 D シリーズタイプの 2 種類があります。〈23 ページ・図 2〉それぞれ同サイズ、同質仕上げですので同一パネルに並べても違和感なく使えます。
- パネル前面から R、G、B などがひと目でわかるカラー絶縁材を使用しました。用途に合わせ 5 色 (赤・緑・青・黄・白) の中からお選びください。
- RJ-RUDB および RJ-BCJRUDB のフランジは黒色です。

## BNC-RCA 変換アダプタ

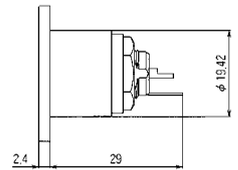
型名	仕様	標準価格 (税抜) ¥
BCP-RCAJ	BNC (オス) - RCA (メス)	567 (540)
BCJ-RCAP	BNC (メス) - RCA (オス)	

- BCP-RCAJ は、着脱が容易な当社オリジナルのロングスリーブ形状です。
- BCJ-RCAP は、内ばね方式の RCA プラグを採用。かん合時のガタツキや抜け落ちを防止します。
- 中心コンタクトは経年変化の少ない金メッキ仕上げです。
- BCP-RCAJ の VSWR は 100MHz まで 1.1 以下、BCJ-RCAP は 200MHz まで 1.1 以下です。(75Ω で終端して測定)

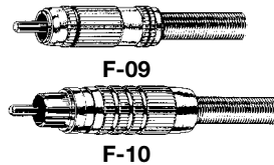


中心コンタクト 圧着スリーブ

RCAP-C3A

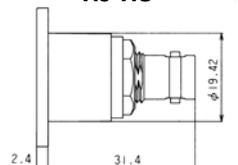


RJ-RU

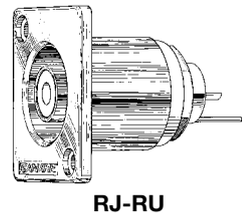


F-09

F-10

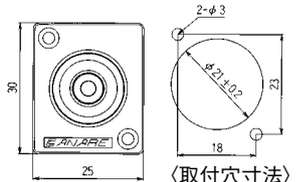


RJ-BCJRU

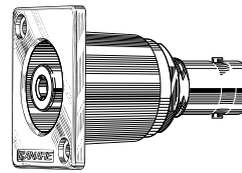


RJ-RU

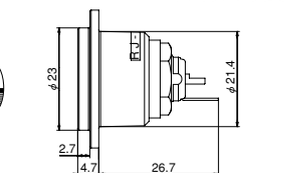
RJ-BCJRU



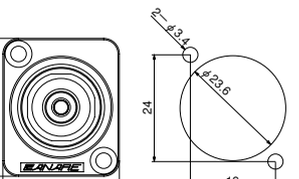
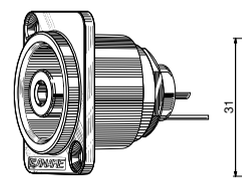
〈取付穴寸法〉



RJ-RUD



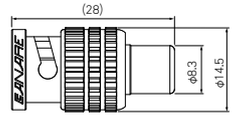
〈取付穴寸法〉



〈取付穴寸法〉



BCP-RCAJ



BCJ-RCAP

