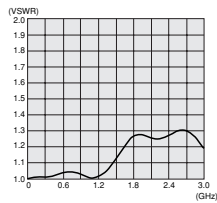


## トライアキシャルコネクタ

スタジオ・中継現場のTVカメラ用コネクタに最適です。

型名	仕様	適合フューズダストキャップ	標準価格(税抜) ¥
CCF5	プラグ	CB10	
CCM5	ジャック	CB11	
CCF5R	フランジ付きプラグ	CB12	
CCM5R	フランジ付きリセプタクル	CB13	

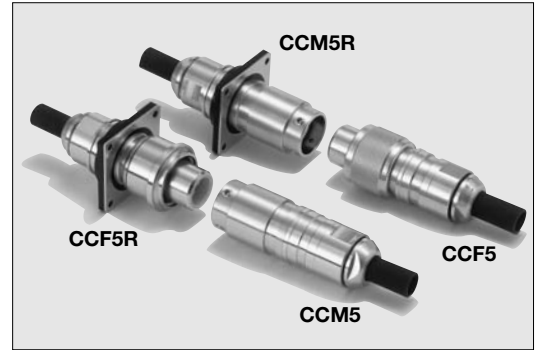
- トライアキシャルケーブル、L-5CFTXおよび4.8/1.00EFTXF用コネクタです。
- リセプタクルは絶縁フランジ設計です。絶縁加工することなく、直接パネルに取り付けられます。
- VSWRは1.5GHzまで1.2以下です。
- 中心コンタクトは、はんだ付けです。



〈取付穴寸法〉  
(CCF5R, CCM5R)

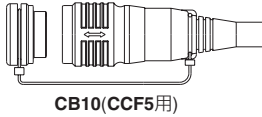
### ■ ブーツ、ダストキャップ

型名	適合コネクタ	仕様	カラー	標準価格(税抜) ¥
CB10	CCF5	ブーツ	黒・赤・緑	
CB11	CCM5	ブーツ	黒・赤・緑	
CB12	CCF5R	ダストキャップ	黒	
CB13	CCM5R	ダストキャップ	黒	



ケーブルブーツ (別売)

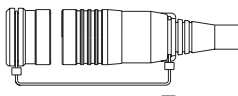
ダストキャップ (別売)



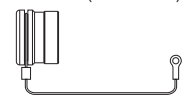
CB10(CCF5用)



CB12(CCF5R用)



CB11(CCM5用)



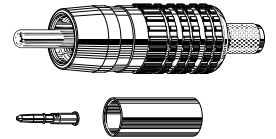
CB13(CCM5R用)

## RCAピンコネクタ

CDやDATのように民生機器が高性能化し、業務用機器として利用される時代です。これに対応して信頼性の高いコネクタを用意しました。

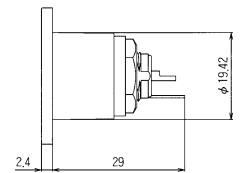
### ■ RCAピンプラグ (圧着式/RCAPシリーズ)

型名	適合ケーブル	適合フューズ	圧着ダイス	標準価格(税抜) ¥	
				20個	100個
3C	RCAP-C3A	L-3C2V, L-3C2VS, 3C-2V, V3-3C, V4-3C, V5-3C	CB24	TCD-35CA	
	RCAP-C3F	L-3CFB, LS-3CFB, V3-3CFB, V4-3CFB, V5-3CFB			
4C	RCAP-C4A	LV-61S, RG-59B/U	CB25	TCD-4CA, TCD-451CA	
	RCAP-C4F	L-4CFB, LS-4CFB, S-4CFB, TVEFCX, V3-4CFB, V4-4CFB, V5-4CFB			
5C	RCAP-C5A	L-5C2V, L-5C2VS, 5C-2V, V3-5C, V4-5C, V5-5C	CB26	TCD-35CA, TCD-5CF, TCD-55FA	
	RCAP-C5F	L-5CFB, LS-5CFB, S-5CFB, V3-5CFB, V4-5CFB, V5-5CFB			
—	RCAP-C3GS	GS-6	—	TCD-35D	—

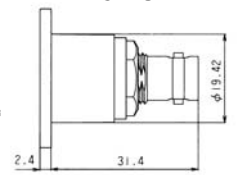


中心コンタクト 圧着スリーブ

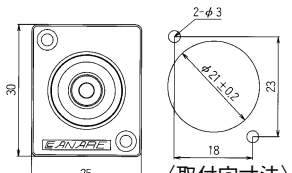
RCAP-C3A



RJ-RU



RJ-BCJR



〈取付穴寸法〉

- 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)

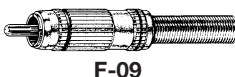
型名	適合ケーブル	標準価格(税抜) ¥	
		10個	100個
F-09	φ6.0mmまでのケーブル		
F-10	φ6.0mmまでのケーブル		

- 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下さい。スプリングをはずすとφ7.5mm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キャノン製		
RJ-BCJR	変換タイプ、RCA(メス)→BNC(メス)	XLR-F77		
RJ-RUD	直接配線タイプ	ノイトリック製		
RJ-RUDB	直接配線タイプ			
RJ-BCJRUD	変換タイプ、RCA(メス)→BNC(メス)	Dシリーズ		
RJ-BCJRUDB	変換タイプ、RCA(メス)→BNC(メス)			

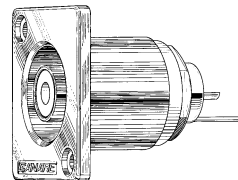
- フランジサイズはITTキャノン製XLR-F77タイプとノイトリック製Dシリーズタイプの2種類があります。〈19ページ・図2〉それぞれ同サイズ、同質仕上げですので同一パネルに並べても違和感なく使えます。
- 100MHzまでVSWR1.1以下と、ハイビジョン映像やCG映像信号用にもお使いいただけます。
- パネル前面からR、G、Bなどがひと目でわかるカラー絶縁材を使用しました。用途に合わせて5色(赤・緑・青・黄・白)の中からお選びください。
- RJ-RUDBおよびRJ-BCJRUDBのフランジは黒色です。



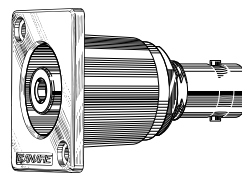
F-09



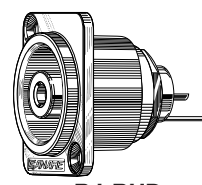
F-10



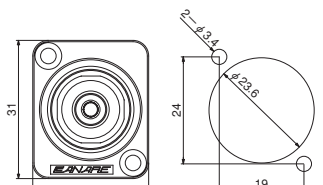
RJ-RU



RJ-BCJR



RJ-RUD



〈取付穴寸法〉

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(14ページ)。