

ミスミ

即出荷 両端BNCコネクタ付き



ココが特長

両端BNCプラグ(オス)付きケーブル!

- 汎用固定用ケーブルを使ったBNCコネクタケーブルです。
- RG58AU、1.5D2V、1.5C2V、3D2V、3C2V、5D2Vを用意しました。

注意

・価格表内の「-」は非対応です。非対応の長さをご希望の場合は  
**0827ページ**の自由長タイプをご検討下さい。

在庫品

RoHS

お値引き	
1~49本	通常単価
50~74本	5%
75~99本	10%
100本~	18%

部材ページ **コネクタ** 453 **ケーブル** 1666(相当品)



Order  
注文例

型番	全長 (m)
BNC-PPRG	0.5

外形図

ストレートプラグパヨネット式コネクタ両端



1本単位

型番	CN1	CN2	使用ケーブル	色	インピーダンス	¥通常単価 全長 (m)							
						0.5	1	1.5	2	3	5	8	10
BNC-PPRG	BNC ストレート プラグ	BNC ストレート プラグ	RG58AU	黒	50Ω	1,676	1,746	1,816	1,877	1,947	2,078	2,522	2,765
BNC-PP1.5D			1.5D2V	灰	50Ω	2,406	2,444	2,493	2,532	2,629	2,803	3,065	
BNC-PP1.5C			1.5C2V	黒	75Ω	2,406	2,444	2,493	2,532	2,629	2,803	3,065	
BNC-PP3D			3D2V	灰	50Ω	1,843	1,901	1,959	2,018	2,124	2,357	2,697	
BNC-PP3C			3C2V	黒	75Ω	1,804	1,862	1,921	1,979	2,095	2,328	2,677	
BNC-PP5D			5D2V	黒	50Ω		2,347	2,503	2,668	2,832	3,250		4,123

型番	CN1、CN2コネクタ仕様			ケーブル仕様							ケーブル全長	
	使用コネクタ	本体材質/ メッキ	コンタクト材質/ メッキ	型番 (01666相当品)	タイプ	インピー ダンス	外径 (mm)	外皮 材質	波長 短縮率	周波数 帯域		定格電圧 AC/V
BNC-PPRG	BNC ストレート プラグ	黄銅/ ニッケル	黄銅/ 金メッキ	RG58AU	MIL規格	50Ω	5.0	PVC	67%	DC 2GHz	500V	-20~ +60C
BNC-PP1.5D				1.5D2V		50Ω	3.0					
BNC-PP1.5C				1.5C2V		75Ω	3.0					
BNC-PP3D				3D2V	JIS規格	50Ω	5.3		66%			
BNC-PP3C				3C2V		75Ω	5.2					
BNC-PP5D				5D2V		50Ω	7.3					

\*全長の公差は、全長と同じ±全長の10%となります。

ミスミ

即出荷 両端BNCコネクタ付き



ココが特長

日本・中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- グローバルにビジネスを展開するお客様をサポートします。
- 各国で在庫し、当日出荷可能です。

注意

・価格表内の「-」は非対応です。非対応の長さをご希望の場合は  
**0827ページ**の自由長タイプをご検討下さい。

在庫品

RoHS

お値引き	
1~49本	通常単価
50~74本	5%
75~99本	10%
100本~	18%



Order  
注文例

型番	全長 (m)
CXC-N-PP1.5D	0.5

外形図



1本単位

型番	使用ケーブル	色	¥通常単価 全長 (m)					
			0.5	1	1.5	2	3	5
CXC-N-PPRG	RG58AU	黒		900	998	1,150	1,280	1,300
CXC-N-PP1.5D	1.5D-2V	灰	817	870	913	970	1,030	1,157
CXC-N-PP3C	3C-2V	黒	605	651	677	722	768	859

型番	CN1、CN2コネクタ仕様			ケーブルの仕様								
	コネクタ	本体材質/ メッキ	コンタクト材質/ メッキ	使用 ケーブル	タイプ	インピー ダンス	外皮 材質	外径(mm)	導線 材質	構成(本/mm)	静電容量 (pF / m)	標準減衰量 200MHz dB/m以下
CXC-N-PPRG	BNC	銅/錫メッキ	銅/金メッキ	RG58AU	MIL	50Ω	PVC	5.0	錫メッキ軟銅 より線	19/0.18	106±5	0.23
CXC-N-PP1.5D	ストレート プラグ			1.5D-2V				3.0		7/0.18	100±5	0.4
CXC-N-PP3C				3C-2V	JIS			75Ω		5.0	銅線	1/0.5

ミスミ

汎用同軸ケーブル各種 C/D/RGタイプ



※「(」: 半角括弧、「|」: イチ、「|」: アイ、「|」: セロ、「|」: オー」などの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。

**ココが特長** 50Ω/75Ωの同軸ケーブルを揃えました



ご注意

・ご注文の際に指定長と数量を混同されないようご注意ください。  
 ・映像・音声信号用以外の用途には使用できません。  
 ・標準減衰量については、OP1672にてご確認ください。

使用温度範囲	-20~60℃
曲げ半径	仕上外径×4倍(固定部のみ) ※RG188AUは8倍

※RG-188AUの耐熱温度は-70~250℃です。

**3** 日日出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

**急** ストックA

**急** 巻末-9  
 翌日出荷 ¥500/本  
 ストック出荷については価格欄記載のOKマークの商品に限ります。

**RoHS**

仕様

特徴	写真	型番	全長 (m)	特性インピーダンス Ω (10MHz)	導体			誘電体		外部導体1		外部導体2		外部導体3		シース			電気的特性				質量 kg/m
					材質	構成本/mm	材質	外径約mm	材質	外径約mm	材質	外径約mm	材質	外径約mm	材質	色	外径約mm	導体抵抗 Ω/km (20℃)	総線特性 MΩ/km	耐電圧 V/分	波長短縮率 %	静電容量 Nf/km	
汎用	①	1.5D-2V	10 20 50 100 (一巻)	50	AC	7/0.18	PE	1.6	AC	2.2	—	—	—	PVC	灰色	3	110	1000	1000	66	104	18	
	②	3D-2V			AC	7/0.32	PE	3	AC	3.7	—	—	—	PVC	灰色	5.3	33.3	1000	1000	66	100	44	
	③	5D-2V			AC	1/1.4	PE	4.8	AC	5.5	—	—	—	PVC	灰色	7.3	11.7	1000	1000	66	100	81	
	④	8D-2V			AC	1/2.3	PE	7.8	AC	8.7	—	—	—	PVC	灰色	11.1	4.23	1000	1000	66	100	101	
	⑤	10D-2V			AC	1/2.9	PE	9.7	AC	10.7	—	—	—	PVC	灰色	13.1	2.67	1000	1000	66	102	260	
RGタイプ	⑥	RG-58AU			TAC	19/0.18	PE	2.9	TAC	3.6	—	—	—	PVC	黒	5	40.7	1000	1000	67	102	40	
	⑦	RG-188AU			SCW	7/0.17	TFE	2	S	2	—	—	—	TFE	白	2.6	292.9	—	2000	70	98	18	
二重シールド	⑧	3D-2W			AC	7/0.32	PE	3	AC	3.7	AC	4.4	—	—	PVC	灰色	6.4	33.3	1000	1000	66	100	75
高発泡	⑨	5D-2W			AC	1/1.4	PE	4.8	AC	5.5	AC	6.2	—	—	PVC	灰色	8	11.7	1000	1000	66	102	120
	⑩	5D-FB			AC	1/1.8	PEF	5	アルミ	—	TAC	5.7	—	—	PVC	黒	7.5	7.05	1000	1000	79	85	72
	⑪	8D-FB			AC	1/2.8	PEF	7.8	アルミ	—	TAC	8.8	—	—	PVC	黒	11.1	2.86	1000	1000	79	85	166
	⑫	10D-FB			AC	1/3.5	PEF	10	アルミ	—	TAC	11	—	—	PVC	黒	13	1.83	1000	1000	79	85	237
	⑬	1.5C-2V			AC	1/0.26	PEF	1.6	AC	2.2	—	—	—	—	PVC	黒	3	968	1000	1000	66	69	18
汎用	⑭	3C-2V			AC	1/0.5	PE	3.1	ACC	3.8	—	—	—	—	PVC	黒	5.2	91.4	1000	1000	66	67	38
	⑮	5C-2V			AC	1/0.8	PE	4.8	AC	5.4	—	—	—	—	PVC	黒	7.2	35.9	1000	1000	66	67	66
	⑯	3C-2W			AC	1/0.5	PE	3.1	AC	3.8	AC	4.5	—	—	PVC	黒	6.5	91.4	1000	1000	66	67	75
	⑰	S-5C-FB			AC	1/1.5	PEF	5	アルミ	5.1	TAC	5.8	—	—	PVC	白	7.7	21.1	1000	1000	79	56	63
	⑱	5C-FB-TNL			AC	1/1.5	PEF	4.85	アルミ	5	TAC	5.7	アルミ	—	PVC	白	7.7	21.1	1000	1000	79	56	61
デジタル放送用	⑲	L-3C2VS			AC	7/0.18	PE	3.1	AC	3.6	—	—	—	—	PVC	黒	5.5	104.8	—	1000	66	67±3	45
カナレ電気	⑳	L-5C2VS	AC	7/0.26	PE	4.8	AC	5.3	—	—	—	—	PVC	黒	7.4	50.2	—	1000	66	67±3	68		

CW 軟銅より線 AC 軟銅線 ACC 銅覆アルミ合金線 PE ポリエチレン PVC 塩化ビニル アルミ アルミ箔銀付け接着プラスチックテープ  
 TFE ぶっ素樹脂 SCW 銀めっき被覆銅線 PEF 発泡ポリエチレン S 銀めっき軟銅線 TAC すすめっき軟銅線

1巻単位



型番	全長 (m)	¥通常単価		通常出荷日	
		全長	100m	通常	3日目
1.5D-2V	100 (一巻)	4,520		3日目 (3巻まで)	OK (5本まで)
3D-2V		5,770			
5D-2V		9,340			
8D-2V		22,670			
10D-2V		31,840			
RG-58AU		7,010			
RG-188AU		58,500			
3D-2W		14,450			
5D-2W		19,660			
5D-FB		10,420			
8D-FB		28,450			
10D-FB		40,080			
1.5C-2V		4,920			
3C-2V		4,550			
5C-2V		6,190			
3C-2W		11,740			
S-5C-FB		5,260			
5C-FB-TNL		6,980			
L-3C2VS		7,800			
L-5C2VS	10,700				

※50・20・10の指定長販売は、5本まで3日日出荷可能です。

1本単位

型番	全長 (m)	¥指定長単価			通常出荷日	
		50m	20m	10m	通常	翌日 Aストック (プラス500円/本)
1.5D-2V	10 20 50	2,830	1,430	650	3日目 (5本まで)	OK (5本まで)
3D-2V		3,620	1,520	840		
5D-2V		4,870	2,180	1,210		
8D-2V		15,190	7,500	4,750		
10D-2V		21,380	10,520	6,650		
RG-58AU		4,560	1,870	990		
RG-188AU		35,750	15,000	7,880		
3D-2W		9,680	4,770	3,630		
5D-2W		13,200	6,500	4,130		
5D-FB		7,030	3,450	2,180		
8D-FB		19,060	9,420	5,930		
10D-FB		23,890	11,580	7,190		
1.5C-2V		3,070	1,340	710		
3C-2V		2,870	1,240	660		
5C-2V		3,840	1,660	890		
3C-2W		7,960	3,930	2,600		
S-5C-FB		3,360	1,580	1,000		
5C-FB-TNL		5,150	2,030	1,300		
L-3C2VS		5,250	2,840	1,420		
L-5C2VS	7,500	4,060	2,030			

いつもの取引先の見積回答が遅い...そんな時は、  
 VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256  
※IP電話からお掛けの場合番号外-11

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。  
 ●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

電線・ケーブル

一般同軸ケーブル  
 その他同軸ケーブル

ミスミ

## BNC (圧着結線・圧着固定タイプ)



IEC MIL JIS ハンダ 圧着 圧着ロック 金メッキ 信号用 PLC 2D CAD

在庫品

RoHS

ココが特長

### 同軸コネクタの定番! 圧着結線BNCプラグ&ジャック

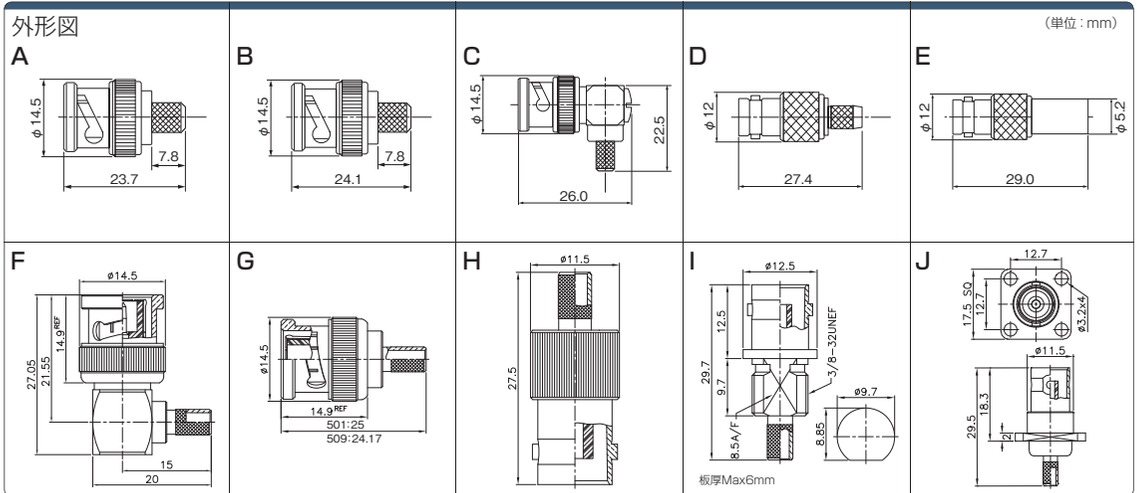
- 一般的に使用されている同軸ケーブルの中心導体とコンタクトを圧着(一部ハンダ結線あり)にて結線するBNCコネクタです。ケーブル固定方法は圧着式です。
- 嵌合はひねるだけで着脱ができる、パヨネット方式です。



・規定の性能を発揮するためにケーブルは適合のものをご使用ください。  
 ・嵌合はBNCコネクタのプラグ(オス)とジャック(メス)の組合せになります。

結線手順については [▶458ページ](#)

適合圧着工具については [▶457ページ](#)



1個単位



Order 注文例

型番

050-1391A

型番	製造元	タイプ	形状	結線	適合ケーブル ▶1665ページ	外形図	インピーダンス		周波数帯域	定格電圧	耐電圧	VSWR	接触抵抗	絶縁抵抗	重量	¥通常単価	
							Ω	GHz(DC~)									
050-1391A	ユ	プラグ	P	ハンダ / 圧着	RG-188AU	A	50	4	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3mΩ	1000	9.1	561		
050-1391D	ユ				1.5D-2V	A	50	4	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3mΩ	1000	9.1	703		
MF70PJ-NS509	海外				RG-188AU/1.5D-2V	G	50	4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	11	250		
050-1391N	ユ				RG-58AU	A	50	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3mΩ	1000	9	466		
MF70PJ-NS501	海外				3D-2V	A	50	4	350	1000	1.2/0.1~300MHz	1.5mΩ	5000	11	240		
050-1392A	ユ				3C-2V	A	50(75)(注1)	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3mΩ	1000	9	437		
050-1392N	ユ			3C-2V	A	50(75)(注1)	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3mΩ	1000	9	456			
050-1372	ユ			5D-2V	A	50	4	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3mΩ	1000	10	447			
050-1371	ユ			5C-2V	A	50(75)(注1)	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3mΩ	1000	10	466			
051-7501	ユ			3C-2V	B	75	4	500	1500	1.2/0.1~1.5GHz	3mΩ	1000	9.2	323			
050-1393N	ユ			ジャック	LP	ハンダ / 圧着	RG-58AU	C	50	2	500	1500	1.2/0.1~2GHz	6mΩ	1000	18	1,150
MF70PJ-NR501	海外						F	50	4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	18	350	
MF70PJ-NR509	海外	RG-188AU/1.5D-2V	F				50	4	350	1000	1.5/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	19	360		
050-1395N-3DV	ユ	3D-2V	C				50	2	500	1500	1.2/0.1~2GHz	6mΩ	1000	18	1,150		
051-NE53B	ユ	3C-2V	C				75	300 (MHz)	500	1000	1.5/100~300MHz	3mΩ	5000(注2)	17	1,121		
050-JZ27C	ユ	1.5D-2V	E				50	4	500	1500	1.2/0.1~1GHz	3mΩ	1000	9	551		
MF70PJ-NS509	海外	RG-188AU/1.5D-2V	H			50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	10	220			
050-J605A	ユ	RG-58AU	D			50	4	500	1500	1.2/0.1~1GHz	3mΩ	1000	10	827			
MF70PJ-NS501	海外	H	50			4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	10	250				
050-J805B-3DV	ユ	3D-2V	D			50	4	500	1500	1.2/0.1~1GHz	3mΩ	1000	10	503			
MF70PJ-ASS01	海外	RG-58AU	I			50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	12	310			
MF70PJ-ASS09	海外	RG-188AU/1.5D-2V	I			50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	12	320			
MF70PJ-FSS01	海外	RG-58AU	J	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	13	300					
MF70PJ-FSS09	海外	RG-188AU/1.5D-2V	J	50	4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	13	310					

(注1) 周波数200MHz以下で使用の場合、75Ωに対応可能

(注2) MΩ以上/DC1000V

ユ: ユウエツ精機株式会社、多: 多治見無線電機株式会社、テ: テイシン株式会社

ミスミ VONA 配線部品

検索

WEBなら国内外180メーカー以上取扱!!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。  
 ●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

角型コネクタ

基板間コネクタ

丸型コネクタ

ナイロンコネクタ

同軸コネクタ