

ミスミ

## 部材級自由組合せ同軸コネクタ付ケーブル(ミスミオリジナルコネクタ使用)

自由長



圧着 信号用

1~10本  
**2** 日日出荷

11~50本  
**5** 日日出荷

急 ストック A

**巻末-9**  
翌日出荷  
¥500/本 5本まで  
翌日出荷品(Aストック)  
は、注文時にAストック  
希望とお申し付けくだ  
さい。

ココが  
特長

### 部材費同等価格の自由組み合わせケーブル!

- BNC・SMA・SMBコネクタの各種形状を自由に組み合わせできます。
- 長さを0.1m単位で指定いただけます。
- ミスミオリジナルコネクタを使用し、ロープライスを実現しました!



片側切落しの場合と両端コネクタ付きの場合の基本単価が異なりますので、ご注意ください。

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

部材ページ

ケーブル 1666(相当品)

価格計算方法

824



Order  
注文例

部材級  
**BK**

①CN1側コネクタ  
**BNCP50**

②ケーブルタイプ  
**1.5D2V**

③CN2側コネクタ(注)  
**SMBP**

④指定長(m)  
**3.5**

(注)CN2側不要(片側切落し)の場合は、③を詰めて記入ください。

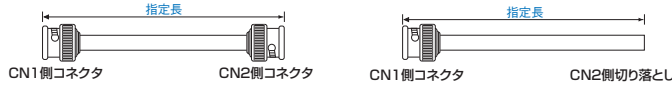
RoHS

お値引き

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

選定  
ガイド

CN1側/CN2側/指定長の考え方



### コネクタ形状表

ケーブル種類	コネクタタイプ インピーダンス 形状	BNC(バコネット式コネクタ)			
		BNCP50	BNCLP	BNCJ	BNCPJ
		50Ω ストレートプラグ	50Ω L型プラグ	50Ω ストレートジャック	50Ω パネルジャック
RG188AU	MF70P1-NS509 ▶453ページ				
1.5D2V	MF70P1-NS509 ▶453ページ				
RG58AU	MF70P1-NS501 ▶453ページ	MF70P1-NR501 ▶453ページ	MF70J1-NS501 ▶453ページ	MF70J1-FS501 ▶453ページ	

ケーブル種類	コネクタタイプ インピーダンス 形状	SMB(ワンタッチ式コネクタ)		SMA(ネジコミ式コネクタ)	
		SMBP	SMBLP	SMAP	SMALP
		50Ω ストレートプラグ	50Ω LP(L型プラグ)	50Ω ストレートプラグ	50Ω L型プラグ
RG188AU	MF91P1-NS5 ▶456ページ	MF91P1-NR5 ▶456ページ	MF78P1-NS509 ▶455ページ	MF78P1-NR5 ▶455ページ	
1.5D2V	MF91P1-NS5 ▶456ページ	MF91P1-NR5 ▶456ページ	MF78P1-NS509 ▶455ページ	MF78P1-NR5 ▶455ページ	
RG58AU			MF78P1-NS501 ▶455ページ		

### ケーブル仕様表

ケーブルタイプ	規格	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	使用温度範囲
RG188AU	MIL規格	50Ω	2.6	TFE	70%	DC~2GHz	500V	-70~+250℃
RG58AU		50Ω	5	PVC	67%			-20~+60℃
1.5D2V	JIS規格	50Ω	3			66%		

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら9,700シリーズ以上掲載。取扱拡大中!!

- 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。



1本単位

部材級	①CN1側 コネクタ	②ケーブル タイプ	③CN2側 コネクタ ※片側切り落としの 場合は選択不要	④指定長 (m)	¥通常単価				
					基本単価		ケーブル単価/m		
					片端の場合	両端の場合	RG188AU	1.5D2V	RG58AU
BK	BNCP50	RG188AU 1.5D2V RG58AU	BNCP50	0.1 ~ 5 0.1m毎に 指定可	1,110	1,480	680	66	78
			SMBP		1,110	1,590	680	66	
		SMBLP	1,110		1,610	680	66		
		SMAP	1,110		1,550	680	66	78	
	BNCLP	RG58AU	BNCP50	0.3 ~ 50 0.1m毎に 指定可	1,110	1,550	680	66	
			BNCLP		1,160	1,580			78
			SMAP		1,160	1,710			78
	BNCJ	RG58AU	BNCP50	0.1 ~ 5 0.1m毎に 指定可	1,110	1,460			78
			BNCLP		1,110	1,470			78
			BNCJ		1,110	1,470			78
			SMAP		1,110	1,500			78
	BNCPJ	RG58AU	BNCP50	0.3 ~ 50 0.1m毎に 指定可	1,080	1,500			78
			BNCLP		1,080	1,550			78
			BNCJ		1,080	1,510			78
			BNCPJ		1,080	1,550			78
			SMAP		1,080	1,480			78
	SMBP	RG188AU 1.5D2V	SMBP	0.1 ~ 5 0.1m毎に 指定可	1,160	1,490	680	66	
			SMAP		1,160	1,480	680	66	
			SMALP		1,160	1,640	680	66	
	SMBLP	RG188AU 1.5D2V	SMBP	0.3 ~ 50 0.1m毎に 指定可	1,250	1,800	680	66	
			SMBLP		1,250	1,880	680	66	
			SMAP		1,250	1,710	680	66	
			SMALP		1,250	1,690	680	66	
	SMAP	RG188AU 1.5D2V RG58AU	SMAP	0.1 ~ 5 0.1m毎に 指定可	1,190	1,590	680	66	78
	SMALP	RG188AU 1.5D2V	SMAP		1,250	1,600	680	66	
			SMALP	1,250	1,700	680	66		

同軸  
コネクタ付  
ケーブル  
低周波計測用  
ケーブル

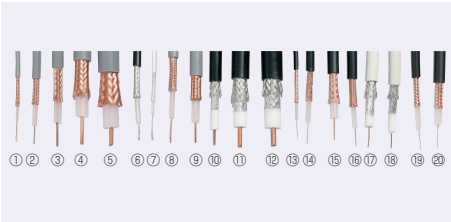
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

ミスミ

汎用同軸ケーブル各種 C/D/RGタイプ



**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。

**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



ストックA

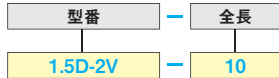
巻末-9

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**



Order  
注文例



※「(」: 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。

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/km
					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	通常
1.5D-2V	100 (一巻)	4,520		3日目 (3巻まで)	
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				

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			

※50・20・10の指定長販売は、5本まで3日日出荷可能です。

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巻末-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。

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

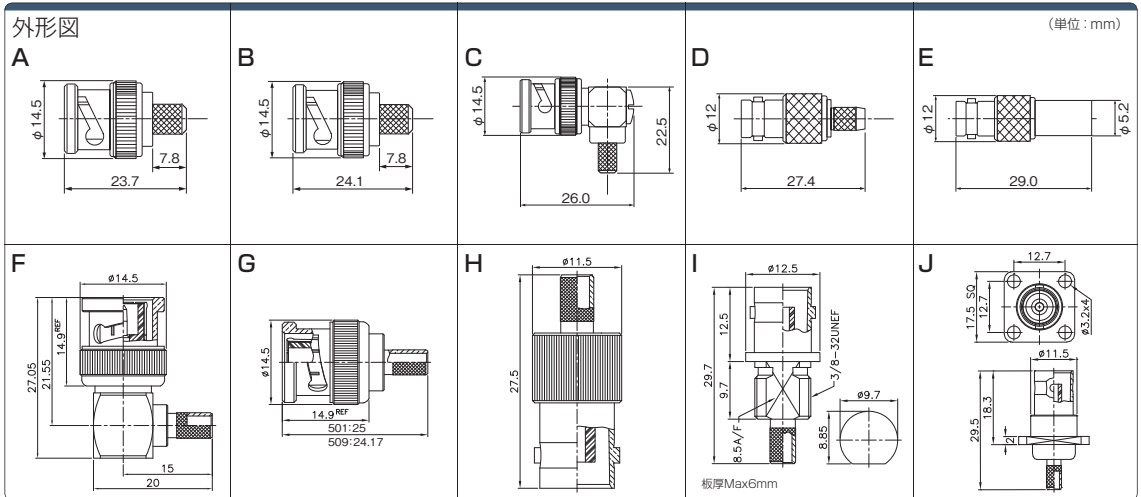
- 一般的に使用されている同軸ケーブルの中心導体とコンタクトを圧着(一部ハンダ結線あり)にて結線するBNCコネクタです。ケーブル固定方法は圧着式です。
- 嵌合はひねるだけで着脱ができる、パヨネット方式です。



・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
							$\Omega$	GHz(DC~)	AC V	AC V / 分	以下	DC1V/1A	M $\Omega$ 以上/ DC500V	g	1~9個	
050-1391A	ユ	プラグ	P	ハンダ / 圧着	RG-188AU	A	50	4	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3m $\Omega$	1000	9.1	561	
050-1391D	ユ				1.5D-2V	A	50	4	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3m $\Omega$	1000	9.1	703	
MF70PJ-NS509	海外				RG-188AU/1.5D-2V	G	50	4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	11	250	
050-1391N	ユ				RG-58AU	A	50	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3m $\Omega$	1000	9	466	
MF70PJ-NS501	海外				3D-2V	A	50	4	350	1000	1.2/0.1~300MHz	1.5m $\Omega$	5000	11	240	
050-1392A	ユ				3C-2V	A	50(75)(注1)	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3m $\Omega$	1000	9	437	
050-1392N	ユ		3C-2V	A	50(75)(注1)	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3m $\Omega$	1000	9	456			
050-1372	ユ		5D-2V	A	50	4	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3m $\Omega$	1000	10	447			
050-1371	ユ		5C-2V	A	50(75)(注1)	2	500	1500	1.2/0.1~300MHz	3m $\Omega$	1000	10	466			
051-7501	ユ		3C-2V	B	75	4	500	1500	1.2/0.1~1.5GHz	3m $\Omega$	1000	9.2	323			
050-1393N	ユ		3C-2V	C	50	2	500	1500	1.2/0.1~2GHz	6m $\Omega$	1000	18	1,150			
MF70PJ-NR501	海外		RG-58AU	F	50	4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	18	350			
MF70PJ-NR509	海外	RG-188AU/1.5D-2V	F	50	4	350	1000	1.5/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	19	360				
050-1395N-3DV	ユ	3D-2V	C	50	2	500	1500	1.2/0.1~2GHz	6m $\Omega$	1000	18	1,150				
051-NE53B	ユ	3C-2V	C	75	300 (MHz)	500	1000	1.5/100 ~300MHz	3m $\Omega$	5000(注2)	17	1,121				
050-JZ27C	ユ	1.5D-2V	E	50	4	500	1500	1.2/0.1~1GHz	3m $\Omega$	1000	9	551				
MF70PJ-NS509	海外	RG-188AU/1.5D-2V	H	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	10	220				
050-J605A	ユ	RG-58AU	D	50	4	500	1500	1.2/0.1~1GHz	3m $\Omega$	1000	10	827				
MF70PJ-NS501	海外	3D-2V	D	50	4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	10	250				
050-J605B-3DV	ユ	3D-2V	D	50	4	500	1500	1.2/0.1~1GHz	3m $\Omega$	1000	10	503				
MF70PJ-ASS01	海外	RG-58AU	I	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	12	310				
MF70PJ-ASS09	海外	RG-188AU/1.5D-2V	I	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	12	320				
MF70PJ-FSS01	海外	RG-58AU	J	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	13	300				
MF70PJ-FSS09	海外	RG-188AU/1.5D-2V	J	50	4	350	1000	1.4/0.1~4GHz	1.5m $\Omega$	5000	13	310				

(注1) 周波数200MHz以下で使用の場合、75 $\Omega$ に対応可能

(注2) M $\Omega$ 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

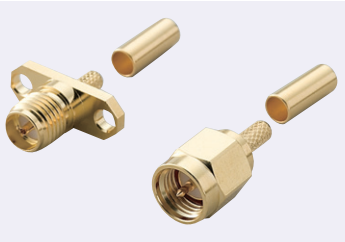
検索

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。

ミスミ

## SMA (プラグ&ジャック)



IEC MIL ハンダ 圧着 金メッキ センサー 2D CAD

●在庫品は、ご希望によりPMI0026のご注文で当日出荷致します。

**在庫品**

**ココが特長**

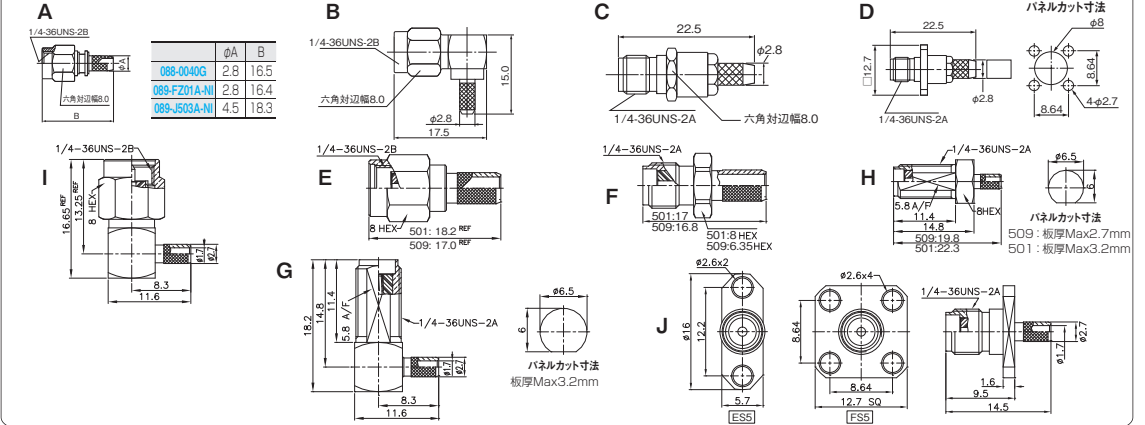
### マイクロ波用に高性能 / 高信頼のSMAコネクタ

- マイクロ波用として使用する高性能な超小型コネクタです。
- 使用周波数範囲も広く、0~18GHzまでとなっております。
- 本体シェルはステンレス鋼のため、堅牢で耐久性にすぐれています。

**注意**

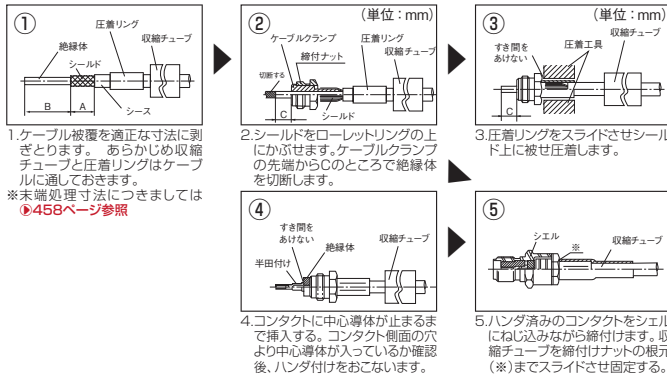
- ・規定の性能を発揮させるには、適合するケーブルを使用して下さい。
- ・圧着には推奨工具(0457ページ)を使用して下さい。
- ・早見表(0444ページ)でもご確認いただけます。

### 外形図



- 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

### 圧着方法 (088-021Gの場合) ※その他コネクタの圧着方法▶458ページ



### M材料/仕上

項目	材料	仕上
本体シェル	ステンレス鋼(088-****)	金メッキ(088-****)
	黄銅(089-****)	ニッケルメッキ(089-****)
	黄銅(MF78****)	金メッキ(MF78****)
絶縁体(インシュレータ)	PTFE(テフロン)	—
ピンコンタクト	黄銅	金メッキ
ソケットコンタクト	ベリリウム銅	金メッキ
圧着用リング(フェールール)	黄銅	金メッキ(088-****) ニッケルメッキ(089-****)
Oリング(ガスケット)	シリコンゴム	—
収縮チューブ	架橋ポリオレフィン	—



1個単位



Order 注文例

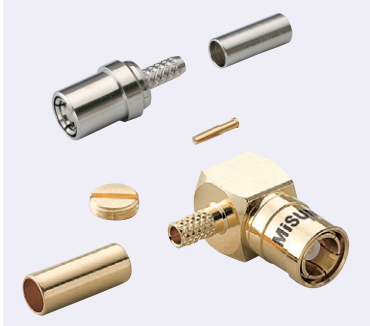
型番  
**089-FZ01A-NI**

型番	製造元	タイプ	形状	適合ケーブル ▶1665ページ	外形図	インピーダンス Ω	定格電圧		耐電圧	接触抵抗 DC1V/1A	周波数帯域 GHz (DC~)	VSWR 以下	絶縁抵抗 MOHΩ / DC500V	重量 g	平均通電率 1~9個
							AC V	AC V / 分							
089-J503A-NI	ユ	プラグ	P	RG-58AU	A	50	330	1000	3mΩ	12.4	1.15+0.03F/0.1~12.4GHz	1000	3.5	570	
MF78P1-NS501	海外			RG-188AU	A		120	500	3mΩ	12.4	1.4/0.1~12.4GHz	5000	5	250	
088-0040G	ユ			1.5D-2V	A		330	1000	3mΩ	12.4	1.2/0.1~4GHz	1000	3.1	1,235	
089-FZ01A-NI	ユ			RG-188AU/1.5D-2V	E		250	750	3mΩ	12.4	1.2/0.1~3GHz	5000	3	570	
MF78P1-NS509	海外			RG-188AU/1.5D-2V	E		120	500	3mΩ	12.4	1.3/0.1~12.4GHz	5000	3	250	
088-1021G	ユ		LP	RG-188AU	B		250	750	3mΩ	12.4	1.15+0.2F/0.1~3GHz	5000	5	2,147	
089-K604A-NI	ユ			1.5D-2V	B		250	750	3mΩ	12.4	1.2/0.1~3GHz	1000	5.6	1,188	
MF78P1-NR5	海外			RG-188AU/1.5D-2V	I		120	500	3mΩ	12.4	1.5/0.1~12.4GHz	5000	6	320	
088-4021G	ユ			RG-188AU	C		250	750	3mΩ	2	1.8/0.1~1GHz	1000	3.8	2,280	
MF78J1-NS509	海外			RG-188AU	F		120	500	6mΩ	12.4	1.3/0.1~12.4GHz	5000	3	250	
MF78J1-NS501	海外	ジャック	PJ	RG-58AU	F	120	500	6mΩ	12.4	1.3/0.1~12.4GHz	5000	4	240		
MF78J1-ES5	海外			RG-188AU/1.5D-2V	J	120	500	6mΩ	12.4	1.5/0.1~12.4GHz	5000	3	280		
MF78J1-FS5	海外		BJ	RG-188AU	D	120	500	6mΩ	12.4	1.5/0.1~12.4GHz	5000	4	290		
088-5021G	ユ			RG-188AU	D	330	1000	3mΩ	4	1.6/0.1~2GHz	1000	4.8	2,546		
MF78J1-BS501	海外			RG-58AU	H	120	500	6mΩ	12.4	1.5/0.1~12.4GHz	5000	6	270		
MF78J1-BS509	海外		RG-188AU	H	120	500	6mΩ	12.4	1.5/0.1~12.4GHz	5000	5	280			
MF78J1-BR5	海外		LBJ	RG-188AU/1.5D-2V	G	120	500	6mΩ	12.4	1.5/0.1~12.4GHz	5000	6	360		

ユ：コウエツ精機(株)、多：多治見無線電機(株)、テ：テイシシ(株)

ミスミ

## SMB(プラグ&ジャック)



MIL JIS ハンタ 圧着 金メッキ センサー 2D CAD

在庫品

RoHS

ココが特長

### GPSや無線LANへの使用に適したSMBコネクタ

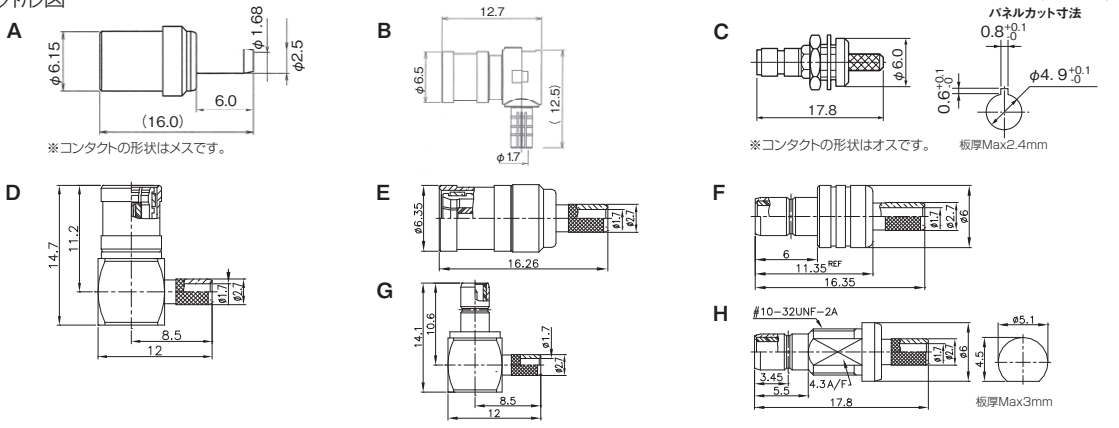
- 嵌合は着脱が簡単なプッシュプル方式の高周波伝送用のコネクタです。
- 機器の小型、軽量化、高信頼性に対応して開発されたため、機器内配線によく使用されます。
- 結線手順▶458ページ



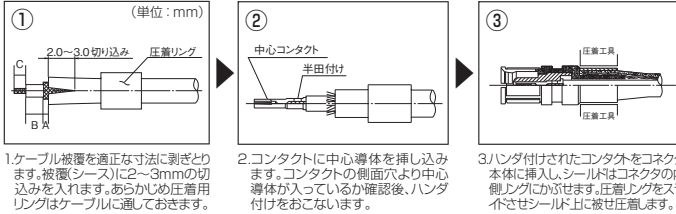
ご注意

- ・同軸コネクタは、嵌合時に外側になる方をプラグ、内側になる方をジャックと呼びます。その為、SMBコネクタのコンタクトは、プラグがメスコンタクト、ジャックがオスコンタクトになります。(下表参照)
- ・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SMBコネクタのプラグ(メス)とジャック(オス)になります。

### 外形図



### 圧着方法(080-0060BJの場合)※その他コネクタの圧着方法▶458ページ



1.ケーブル被覆を適正な寸法に剥ぎとります。被覆(シース)に2~3mmの切込みを入れます。あらかじめ圧着用リングはケーブルに通しておきます。

2.コンタクトに中心導体挿し込みます。コンタクトの側面穴より中心導体が入っているか確認後、ハンダ付けをおこないます。

3.ハンダ付けされたコンタクトをコネクタ本体に挿入し、シールドはコネクタの内側ハンダが溶けます。圧着リングをスライドさせシールド上に被せ圧着します。

### M材料/仕上

パーツ名	材料	仕上
本体シェル(ボデー・金属部)	黄銅	ニッケルメッキ(080-****) 金メッキ(MF91****)
コンタクト	オス	リン青銅(080-****) ペリリウム銅(MF91P1****)
	メス	黄銅
絶縁体(インシュレータ)	PTFE(テフロン)	—
圧着用リング(フェール)	黄銅	ニッケルメッキ(080-****) 金メッキ(MF91****)



1個単位



Order 注文例

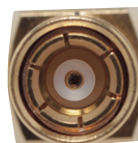
型番

080-HZ39J

型番	製造元	タイプ	形状	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 GHz(DC-) 以下	VSWR	絶縁抵抗 MQ以上/ DC500V	重量 g	¥通常単価 1~9個
						$\Omega$	AC V	ACV/分	DC1V/1A					
080-HZ39J	ユ	プラグ	P	RG-188AU /1.5D-2V	A	50	330	1000	3m $\Omega$	4	1.2+0.15F /0.1~3GHz	1000	3	532
MF91P1-NS5	海外				E	50	170	500	6m $\Omega$	4	1.3/0.1~4GHz	1000	3	270
MF91P1-NR5	海外				D	50	170	500	6m $\Omega$	4	1.5/0.1~4GHz	1000	4	310
080-RG35A	ユ				B	50	335	1000	3m $\Omega$	4	1.3/0.1~3GHz	1000	4.6	1,036
MF91J1-NS5	海外	ジャック	J		F	50	170	500	6m $\Omega$	4	1.3/0.1~4GHz	1000	3	260
MF91J1-NR5	海外				G	50	170	500	6m $\Omega$	4	1.5/0.1~4GHz	1000	4	280
MF91J1-BS5	海外				H	50	170	500	6m $\Omega$	4	1.3/0.1~4GHz	1000	3	240
080-0060BJ	ユ				BJ	C	50	335	1000	3m $\Omega$	4	1.2+0.1F /0.1~4GHz	1000	3.5

ユ: コウエツ精工機㈱、多: 多治見無線電機㈱、テ: デイシン㈱

### 嵌合断面写真



形状: プラグ(メスコンタクト)



形状: ジャック(オスコンタクト)

- 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。
- 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。

パネル/基盤コネクタ/ターミナル

アダプタ/変換アダプタ

BNCコネクタ/Nコネクタ

SMA/SMBコネクタ

同軸コネクタ専用圧着工具

減衰器/その他