

ミスミ

即出荷 片端BNCコネクタ付き



ココが特長

片端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。
- ・価格表内の「1」は非対応です。非対応の長さをご希望の場合は **0825ページ**



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

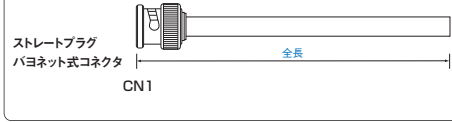
コネクタ **0453**
ケーブル **1666** (相当品)



Order
注文例

型番	全長 (m)
BNC-PRG	0.5

外形図



1本単位

型番	CN1	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-PRG	BNC ストレートプラグ	RG58AU	黒	50Ω	1,240	1,310	1,379	1,458	1,528	1,746	2,500	
BNC-P1.5D		1.5D2V	灰	50Ω	1,736	1,775	1,833	1,872	1,969	2,163		2,454
BNC-P1.5C		1.5C2V	黒	75Ω	1,736	1,775	1,833	1,872	1,969	2,163		
BNC-P3D		3D2V	灰	50Ω	1,300	1,358	1,426	1,484		1,853		2,221
BNC-P3C		3C2V	黒	75Ω	1,426	1,474	1,533	1,581	1,688	1,901		2,221
BNC-P5D		5D2V	黒	50Ω	1,455		1,698	1,862	2,018	2,503		

型番	CN1コネクタ仕様				ケーブル仕様								ケーブル全体 使用温度 範囲
	使用コネクタ	コネクタ型番 (0453)	本体材質/メッキ	コネクタ材質/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-PRG	BNC ストレートプラグ	050-1391N	黄銅/ ニッケル	黄銅/金メッキ	RG58AU	MIL規格	50Ω	5.5	PVC	67%	DC 2GHz	500V	
BNC-P1.5D		050-1391D			1.5D2V		50Ω	2.9					
BNC-P1.5C		051-PT81A			1.5C2V		75Ω	2.9					
BNC-P3D		050-1392A			3D2V	JIS規格	50Ω	5.5					
BNC-P3C		051-7501			3C2V		75Ω	5.6					
BNC-P5D		B-101H-BNGT			5D2V		50Ω	7.3					

*全長の公差は、全長と同じ±全長の105%となります。

ミスミ

即出荷 片端BNCオリジナルコネクタ付き



ココが特長

部材費同等価格の即出荷ケーブル!

- ローコスト汎用固定用同軸のBNCケーブルです。
- RG58AU (50Ω)、1.5D2V (50Ω)、1.5C2V (75Ω) の3タイプがございます。
- 長さ違い品をお求めの場合は **0827ページ**



・外観及び仕様は、予告なく変更することがあります。

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

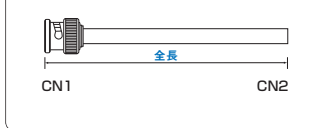
コネクタ **0451、0453**
ケーブル **1666**



Order
注文例

型番	全長 (m)
ZHBNC-P-C	3

外形図



1本単位

型番	ケーブルタイプ	コネクタ型番 (0451-0453)	シース色	¥通常単価 全長 (m)		
				1	2	3
ZHBNC-P-C	RG58AU (50Ω)	MF70P1-NS501	黒	600	790	930
ZHBNC-P-A	1.5D2V (50Ω)	MF70P1-NS509	黒	520	610	680
ZHBNC-P-F	1.5C2V (75Ω)	MF70P4-NS711	黒	590	780	940

*全長の公差は、全長±30mmとなります。

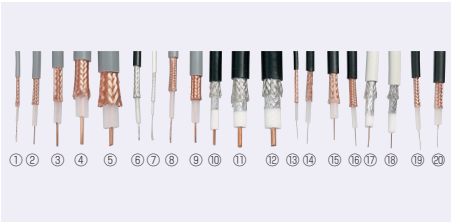
ミスミ VONA 配線部品 **検索**

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

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

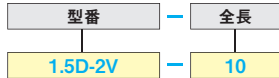
巻末-9

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)	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				

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は番号外-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。

一般同軸ケーブル
 その他同軸ケーブル

ミスミ

BNCプラグ/ハンダ結線・ネジロックタイプ

コネクタ



P ストレートプラグ(オス)



LP L型プラグ(オス)

- IEC MIL JIS ハンダ
- 内部ロック 金メッキ 銀メッキ 信号用 PLC 2D CAD



同軸コネクタの定番!ハンダ結線BNCプラグ

- 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ハンダにて結線するBNCプラグ(オス)
- ケーブル固定方法はネジロック式
- 嵌合はひねるだけで着脱ができるパヨネット方式
- 結線手順▶458ページ



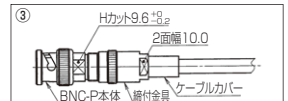
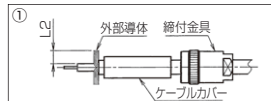
- 規定の性能を発揮するためにケーブルは適合のものをご使用ください。
- 嵌合はBNCコネクタのプラグ(オス)とジャック(メス)になります。

●在庫品は、ご希望に即ちPIM6002のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS

結線手順(050-1362N,050-1363Nの場合)*その他コネクタの結線方法は▶458ページ



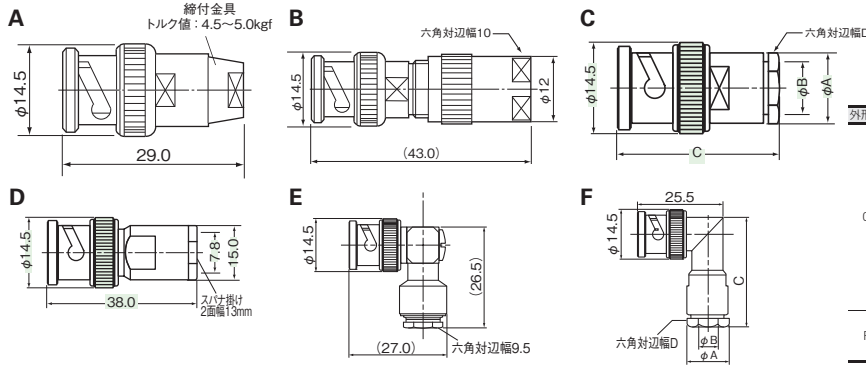
ケーブル被覆を適正な寸法にカット後、締付金具、ケーブルカバーをケーブルに挿す。外部導体をほくし2等分した後、クラップのスリットに挿入しやすいように、軸方向に平らにつぶしカットする。*末端処理寸法は▶458ページ参照
L2=5mm(3D-2V, 3C-2V)
L2=6mm(5D-2V, 5C-2V)

①のように加工した外部導体をクラップのスリットより半田用穴へ差し、クラップ及び中心コンタクトにケーブルを完全に挿入後、半田用穴より出ている外部導体をクラップに巻き付け、半田付けて固定する。この時半田がクラップ外径よりもみ出さないようにする。そして、中心導体にも半田付けを行う。

BNC-P本体にケーブルを挿入し、締め付け金具をねじ込み固定する。

外形図

(単位: mm)



外形図	型番	φA	φB	C	D
C	MF70P4-NS509	12.4	3.2	29.1	11
	MF70P4-NS711	12.4	3.2	29.1	11
	050-1300	11	5.3	26.0	9.5
	MF70P4-NS501	12.4	5.6	29.1	11
	050-1322	11	6.7	26.0	9.5
	MF70P4-NS500	12.4	6.7	28.5	11
	050-1310	11	5.8	26.0	9.5
	051-1320	11	5.8	26.0	9.5
	MF70P4-NS743	12.4	5.6	28.8	11
	BNC-P-5DW	16	8.7	32.0	16.0
F	MF70P4-NS552	14.6	8	31.3	13
	BNC-LP-3DW	13	6.8	33.0	11.0
	BNC-LP-5DW	16	8.7	36.5	16.0
	BNC-LP-5DV	15	8.0	36.5	14.0



1個単位



Order 注文例

型番
050-1330N

型番	製造元	形状	適合ケーブル ▶1665ページ	インピーダンス Ω	定格電圧 AC V	耐電圧 AC V / 分	絶縁抵抗 MQ以上/DC500V	接触抵抗 Ω以下	周波数帯域 GHz(DC~)	VSWR	重量 g	外形図	¥通常単価 1~9個	
050-1330N	ユ	P	1.5D-2V	50	500	1500	1000	3	4	1.2/0.1~500MHz	15.2	A	675	
MF70P4-NS509	海外			50	350	1000	5000	1.5	4	1.45/0.1~4GHz	18	C	540	
050-1340N	ユ		1.5C-2V	75	500	1500	1000	3	2	1.2/0.1~1GHz	15	A	798	
MF70P4-NS711	海外			75	350	1000	5000	3	3	1.5/0.1~3GHz	17	C	638	
050-1300	ユ		RG-58AU	50	500	1500	1000	3	4	1.2/0.1~500MHz	13	C	380	
MF70P4-NS501	海外		RG-58AU3D-2V	50	350	1000	5000	3	4	1.4/0.1~4GHz	16	C	304	
050-1310	ユ		3D-2V	50	500	1500	1000	3	4	1.2/0.1~500MHz	13	C	408	
050-1322	ユ		3D-2W	50	500	1500	1000	3	4	1.2/0.1~500MHz	11.8	C	542	
MF70P4-NS500	海外			50	350	1000	5000	1.5	4	1.3/0.1~4GHz	15	C	434	
051-1320	ユ		3C-2V	75	500	1500	1000	3	2	1.2/0.1~1.5GHz	13	C	931	
MF70P4-NS743	海外			75	350	1000	5000	3	3	1.55/0.1~3GHz	16	C	745	
050-1362N	ユ		3D-2V5D-2V(注1)	50	500	1500	1000	1000	3	4	1.3/0.1~500MHz	21.2	B	893
050-1363N	ユ		3C-2V5C-2V(注1)	75					3	4	1.3/0.1~500MHz	20.2	B	1,121
BNC-P-5DW	多		5D-2W	50					3	4	1.4/0.1~2GHz	24	C	713
050-1370	ユ		5D-2V	50	50	1500	1000	3	4	1.2/0.1~500MHz	28	D	542	
MF70P4-NS552	海外			50	350	1000	5000	1.5	4	1.3/0.1~4GHz	19	C	352	
050-1396N	ユ	RG-58AU	50	500	1500	1000	1000	6	4	1.2/0.1~1GHz	23.8	E	865	
050-1398N	ユ	3D-2V	50					3	4	1.4/0.1~2GHz	23.2	E	1,046	
BNC-LP-3DW	多	3D-2W	50					6	4	1.2/0.1~1GHz	25	F	1,721	
BNC-LP-5DW	多	5D-2W	50					3	4	1.4/0.1~2GHz	34	F	2,034	
BNC-LP-5DV	多	5D-2V	50					3	4	1.4/0.1~2GHz	32	F	1,701	

(注1) 3D-2Vまたは3C-2Vをご使用されるときはケーブルに付属のゴムチューブをかがせて使用します。(5D-2V、5C-2V使用時、ゴムチューブは不要です。)

ユ: ヨウエツ精機(株)、多: 多治見無線電機(株)、テ: テイシシ(株)

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

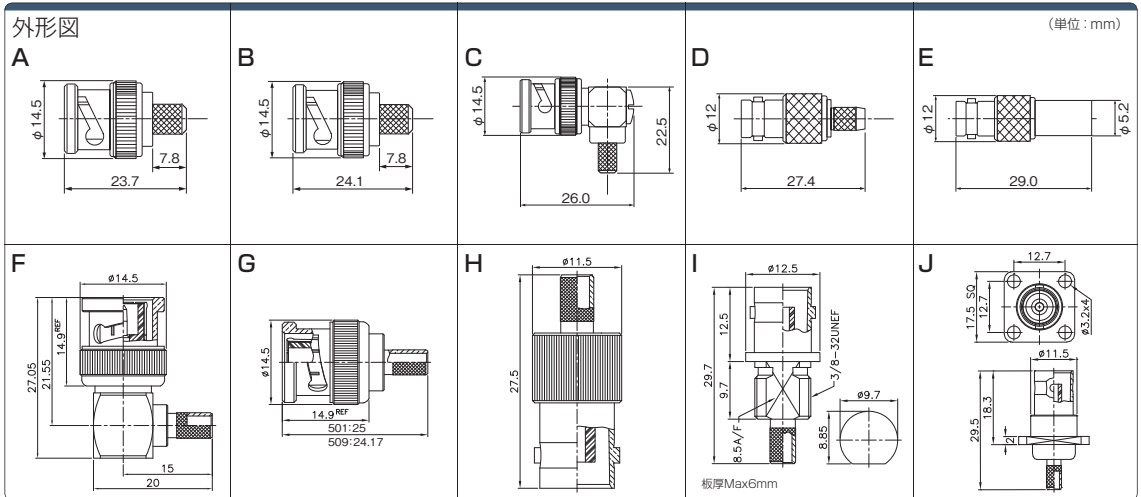
- 一般的に使用されている同軸ケーブルの中心導体とコンタクトを圧着(一部ハンダ結線あり)にて結線するBNCコネクタです。ケーブル固定方法は圧着式です。
- 嵌合はひねるだけで着脱ができる、パヨネット方式です。



・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 Ω	周波数帯域 GHz(DC~)	定格電圧 AC V	耐電圧 AC V / 分	VSWR 以下	接触抵抗 DC1V/1A	絶縁抵抗 MQ以上/ DC500V	重量 g	¥通常単価 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	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	3mΩ	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		LP	ハンダ	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	ジャック	J	ハンダ / 圧着	RG-188AU/1.5D-2V	H	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	10	220
050-J605A	ユ				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-J605B-3DV	ユ				D	50	4	500	1500	1.2/0.1~1GHz	3mΩ	1000	10	503	
MF70PJ-ASS01	海外				I	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	12	310	
MF70PJ-ASS09	海外				I	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	12	320	
MF70PJ-FSS01	海外		PJ	ハンダ / 圧着	RG-58AU	J	50	4	350	1000	1.3/0.1~4GHz	1.5mΩ	5000	13	300
MF70PJ-FSS09	海外				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) MQ以上/DC1000V

ユ: ヨ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。