

ミスミ

BNCジャック/ハンダ結線・ネジロックタイプ



J ストレートジャック (メス)



PJ パネルジャック (メス)



BJ バルクヘッドジャック (メス)

IEC MIL JIS ハンダ ロック 金メッキ 銀メッキ 信号用 PLC 2D CAD 在庫品

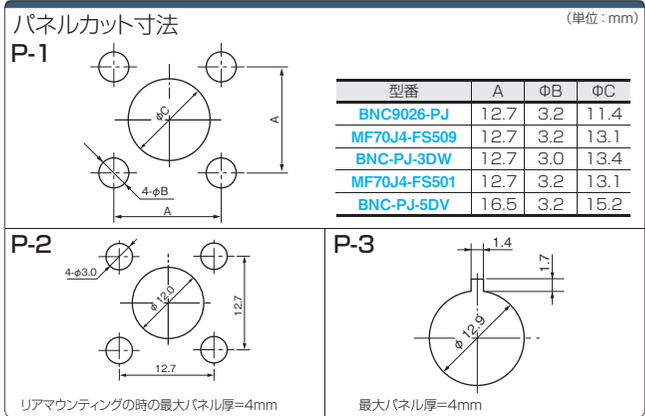
**ココが
特長**

同軸コネクタの定番!ハンダ結線BNCジャック

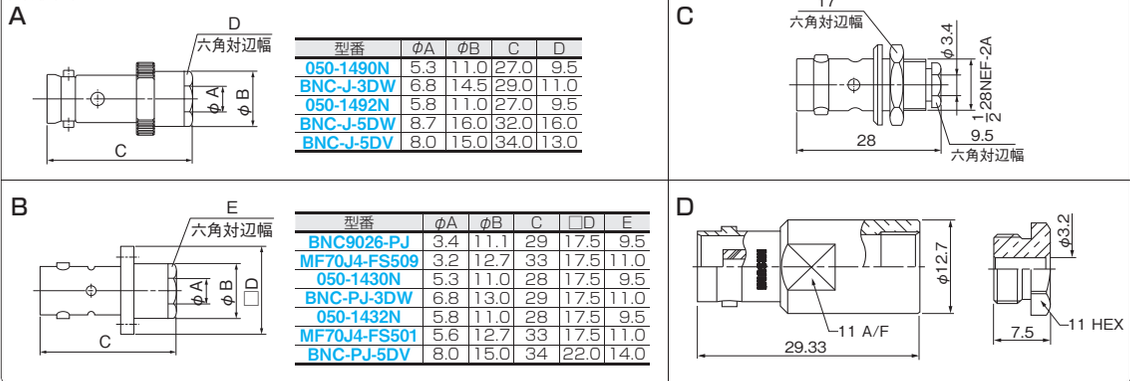
- 一般的に使用されている同軸ケーブルの中心導体とコンタクトをハンダにて結線するBNCジャック(メス)
- ケーブル固定方法はネジロック式
- 嵌合はひねるだけで着脱ができるバヨネット方式
- 結線手順 [▶458ページ](#)



●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。
●嵌合相手はBNCコネクタのプラグ(オス)になります。



外形図



1個単位



Order
注文例

型番
050-1490N

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 MΩ以上/DC500V	接触抵抗 Ωm以下	周波数帯域 GHz(DC~)	VSWR 以下	重量 g	外形図	パネル カット寸法	RoHS 対応	※通常単価 1~9個														
050-1490N	ユ	J	RG-58AU	50	500	1500	1000	3	4	1.2/0.1~2GHz	10.8	A	—	○	WEBで ご確認 お願いします。														
MF70J4-NS509	海外		1.5D-2V													350	1000	5000	1.5	1.45/0.1~4GHz	18	D	—	○					
BNC-J-3DW	多		3D-2W													500	1500	1000	3	1.4/0.1~2GHz	8	A	—	—					
050-1492N	ユ		3D-2V																						1.2/0.1~2GHz	10.2	A	—	○
BNC-J-5DW	多		5D-2W																						1.4/0.1~2GHz	20	A	—	—
BNC-J-5DV	多		5D-2V																						1.4/0.1~2GHz	20	A	—	—
BNC9026-PJ(注1)	多	PJ	1.5D-2V	350	1000	5000	1.5	4	1.4/0.1~2GHz	15	B	P-1	○																
MF70J4-FS509	海外		1.5D-2V												1.4/0.1~4GHz	21	B	P-1	○										
050-1430N	ユ		RG-58AU												1.2/0.1~2GHz	13.6	B	P-2	○										
BNC-PJ-3DW	多		3D-2W												1.4/0.1~2GHz	11	B	P-1	—										
050-1432N	ユ		3D-2V												1.2/0.1~2GHz	13	B	P-2	○										
MF70J4-FS501	海外		3D-2V												1.3/0.1~4GHz	19	B	P-1	○										
BNC-PJ-5DV	多	5D-2V	1.4/0.1~2GHz	26	B	P-1	—																						
BNC9025-BJ(注1)	多	BJ	1.5D-2V	500	1500	1000	3	4	1.4/0.1~2GHz	17	C	P-3	○																

(注1)ケーブル締付六角金具の締付トルクは 20kgf・cm(1.96N・m)

ユ: ヨウエツ精機株式会社、多: 多治見無線電機株式会社、テ: ティン株式会社

- 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/
基板コネクタ/
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