

ミスミ

BNC (圧着結線・圧着固定タイプ)



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

在庫品

ココが特長

同軸コネクタの定番! 圧着結線BNCプラグ&ジャック

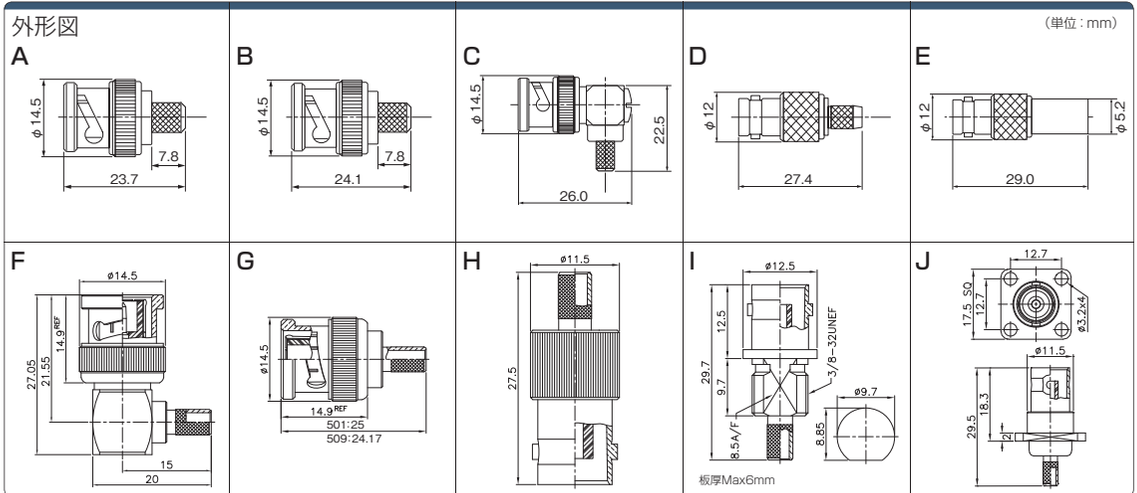
- 一般的に使用されている同軸ケーブルの中心導体とコンタクトを圧着(一部ハンダ結線あり)にて結線するBNCコネクタです。ケーブル固定方法は圧着式です。
- 嵌合はひねるだけで着脱ができる、パヨネット方式です。



・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-174/316/188 | A | 50 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~300MHz | 3mΩ | 1000 | 9.1 | |
| 050-1391D | ユ | | | | 1.5D-2V | A | 50 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~300MHz | 3mΩ | 1000 | 9.1 | |
| MF70P1-NS509 | 海外 | | | | RG-188AU/1.5D-2V | G | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.4/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 11 | |
| 050-1391N | ユ | | | | RG-58AU | A | 50 | 2 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~300MHz | 3mΩ | 1000 | 9 | |
| MF70P1-NS501 | 海外 | | | | 3D-2V | A | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.2/0.1~300MHz | 1.5mΩ | 5000 | 11 | |
| 050-1392A | ユ | | | | 3C-2V | A | 50 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~300MHz | 3mΩ | 1000 | 9 | |
| 050-1392N | ユ | | | | 3C-2V | A | 50(75)(注1) | 2 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~300MHz | 3mΩ | 1000 | 9 | |
| 050-1372 | ユ | | | | 5D-2V | A | 50 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~300MHz | 3mΩ | 1000 | 10 | |
| 050-1371 | ユ | | | | 5C-2V | A | 50(75)(注1) | 2 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~300MHz | 3mΩ | 1000 | 10 | |
| 051-7501 | ユ | | | | 3C-2V | B | 75 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~1.5GHz | 3mΩ | 1000 | 9.2 | |
| 050-1393N | ユ | | | | RG-58AU | C | 50 | 2 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~2GHz | 6mΩ | 1000 | 18 | |
| MF70P1-NR501 | 海外 | | | | F | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.4/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 18 | | |
| MF70P1-NR509 | 海外 | | | | RG-188AU/1.5D-2V | F | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.5/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 19 | |
| 050-1395N-3DV | ユ | | | | 3D-2V | C | 50 | 2 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~2GHz | 6mΩ | 1000 | 18 | |
| 051-NE53B | ユ | 3C-2V | C | 75 | 300 (MHz) | 500 | 1000 | 1.5/100~300MHz | 3mΩ | 5000(注2) | 17 | | | | |
| 050-JZ27C | ユ | ジャック | J | ハンダ / 圧着 | 1.5D-2V | E | 50 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~1GHz | 3mΩ | 1000 | 9 | |
| MF70J1-NS509 | 海外 | | | | RG-188AU/1.5D-2V | H | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.3/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 10 | |
| 050-J605A | ユ | | | | RG-58AU | D | 50 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~1GHz | 3mΩ | 1000 | 10 | |
| MF70J1-NS501 | 海外 | | | | H | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.4/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 10 | | |
| 050-J605B-3DV | ユ | | | | 3D-2V | D | 50 | 4 | 500 | 1500 | 1.2/0.1~1GHz | 3mΩ | 1000 | 10 | |
| MF70J1-ASS01 | 海外 | | | | RG-58AU | I | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.3/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 12 | |
| MF70J1-ASS09 | 海外 | | | | RG-188AU/1.5D-2V | I | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.3/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 12 | |
| MF70J1-FSS01 | 海外 | | | | RG-58AU | J | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.3/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 13 | |
| MF70J1-FSS09 | 海外 | | | | RG-188AU/1.5D-2V | J | 50 | 4 | 350 | 1000 | 1.4/0.1~4GHz | 1.5mΩ | 5000 | 13 | |

(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

WEBで
ご確認
願います。

ミスミ

N(プラグ&ジャック)

MIL ハンダ 圧着 ネジ ロック

在庫品



ココが特長

機器間の接続に適したNコネクタ

- 同軸コネクタの中でもサイズが大きく、機械的強度が強いコネクタです。
- 嵌合部が大きい為、機器内よりも機器対機器の接続に適しています。
- コネクタ形状については(▶443ページ)で確認いただけます。

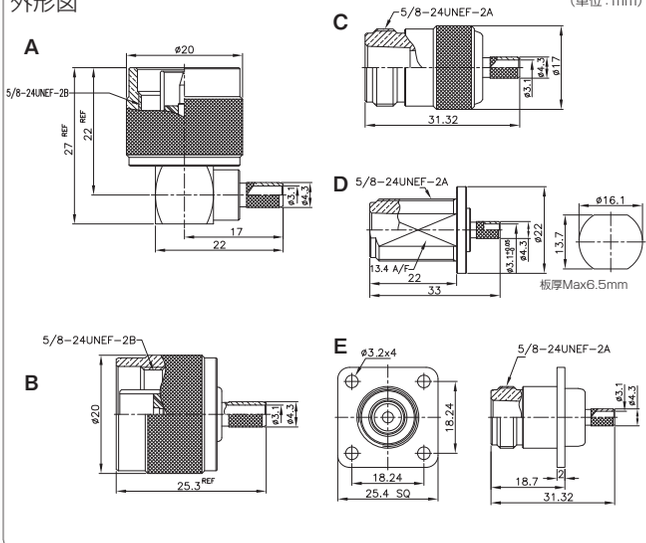


・規定の性能を発揮させるには、適合するケーブルを使用して下さい。
 ・圧着には推奨工具(▶457ページ)を使用して下さい。

M材料/仕上

| パーツ名 | 材料 | 仕上げ |
|-----------------|------------|------|
| 本体シールド(ボディ・金属部) | 黄銅 | ニッケル |
| コンタクト | オス | 黄銅 |
| | メス | リン青銅 |
| 絶縁体(インシュレータ) | PTFE(テフロン) | — |
| 圧着用リング(フェルルール) | 黄銅 | ニッケル |
| Oリング(ガスケット) | シリコンゴム | — |

外形図



コネクタ

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



1個単位



Order注文例

型番

MF73P1-NR5

| 型番 | 製造元 | 形状 | タイプ | 結線 | 適合ケーブル ▶1665ページ | 外形図 | インピーダンス | | 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~) | | | | | | | | |
| MF73P1-NR5 | 海外 | LP | プラグ | ハンダ / 圧着 | RG-58AU | A | 50 | 11 | 700 | 1000 | 1.3/0.1~4GHz | 3mΩ | 5000 | 34 | WEBで ご確認 お願いします。 | |
| MF73P1-NS5 | 海外 | P | B | | | 25 | | | | | | | | | | |
| MF73J1-NS5 | 海外 | J | ジャック | | | C | | | | | | | | | | 32 |
| MF73J1-DS5 | 海外 | BJ | | | | D | | | | | | | | | | 35 |
| MF73J1-FS5 | 海外 | PJ | | | | E | | | | | | | | | | 36 |

ユ：ユウエツ精機(株)、多：多治見無線電機(株)、テ：ティシン(株)

関連商品



商品の取扱有無をすぐ確認したい...そんな時は、
 VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からのお掛けの場合料未-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。