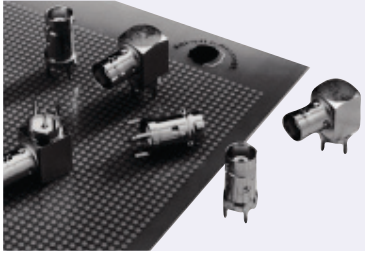


ヒロセ電機

BNCコネクタ



ココが特長 プラグ、レセプタクル、ジャック、アダプタ等、豊富なバリエーションを取り揃えております。

在庫品

※「〔半角括弧〕」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。

1個単位

型番	タイプ	インピーダンス (Ω)	周波数範囲 (GHz)	許容電圧 (V)	接続方法	適合ケーブル	¥通常単価
							1~4個
BNC-P-1.5 (40)	プラグ	50	0~2	500	はんだ	1.5D-2V	1,381
BNC-R-PC (40)	レセプタクル						737
BNC-LR-PC (40)	L型レセプタクル				0~4	基板実装	1,089
BNC-A-JJ (40)	ストレートアダプタ				0~1		893
UG-274/U (40)	T型アダプタ				0~4		中継アダプタ

ユウエツ精機

同軸コネクタ BNC シリーズ



ココが特長 BNCは結合・分離が簡易なバイオネットロック接続方式のコネクタで、広範囲な通信、測定の実用アプリケーションに利用されます。

在庫品

1個単位

型番	タイプ	インピーダンス (Ω)	周波数範囲 (GHz)	許容電圧 (V)	接続方法	適合ケーブル	¥通常単価
							1~9個
050-1330	ストレートプラグ	50	0~4	500	締込み	1.5D-2V	481
050-1423	L型レセプタクル				基板取付け		1,033
050-1460	T型アダプタ				中継アダプタ		1,115
050-1484	ストレートアダプタ						869
050-1500-9	レセプタクル						基板取付け
050-1600WG		361					
050-1660		460					

ミスミ

減衰器 (アッテネータ)

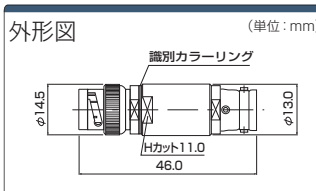


ココが特長 出力調整コネクタとして使用するアッテネータ
●出力を規定の値だけ減衰させるコネクタです。コネクタ先端に取付けてご使用ください。

2D CAD

在庫品

RoHS



M材料・仕上

	材質	仕上
本体シエル	黄銅	ニッケルメッキ
絶縁体	テフロン	—
オスコネクタ外	リン青銅	金メッキ
メスコネクタ外	リン青銅	金メッキ

Order 注文例

型番
090-0103A

1個単位

型番	減衰値 (db)	特性表			識別リングカラー	重量 g	¥通常単価
		最大出力	周波数範囲	特性インピーダンス			1~9個
090-0103A	3±0.3	1/2W	0~3GHz	50Ω	橙	25.4	3,670
090-0106A	6±0.3				青		3,670
090-0110A	10±0.3				黄		3,670
090-0120A	20±0.3				赤		3,670

●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。
●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。