

同軸コネクタ BNC

Lynics

BNCコネクタ

BNCコネクタは、公称インピーダンス50Ωで設計されたものを標準としますが、特殊なものとして別に75Ωのものも製造しております。
接続はバイオネットロック式です。

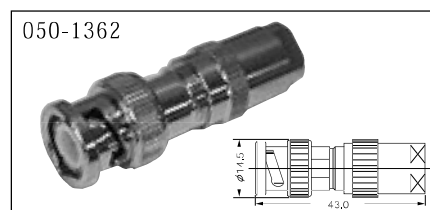
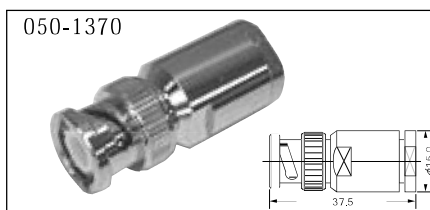
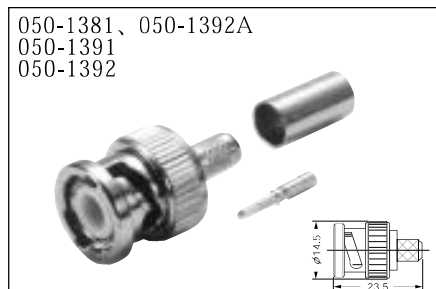
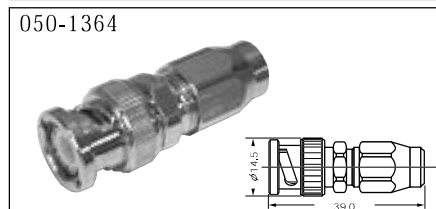
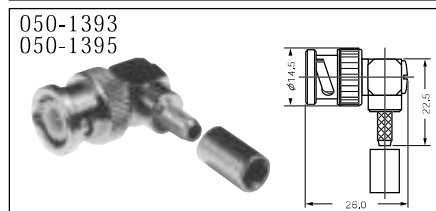
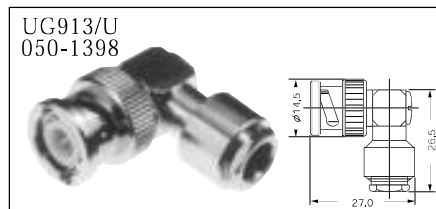
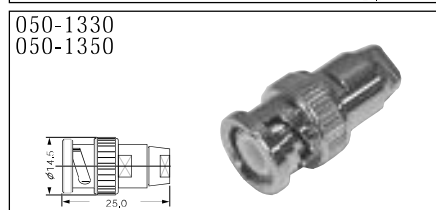
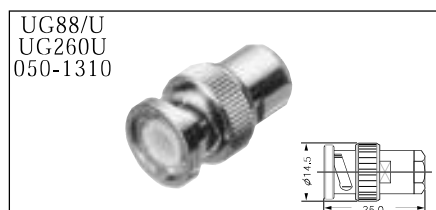
電氣的仕様

定格電圧	AC 500 V
耐電圧	AC1500 V (1分間)
インピーダンス	50 Ω
絶縁抵抗	1000 MΩ min. (DC500 Vで)
接触抵抗	3 mΩ max. (DC1 Aで)
周波数帯域	0~4 GHz
電圧定在波比(VSWR)	1.2 max. (0~2GHz)
適用規格	MIL-C-3608,39012,JIS-5412

主な使用材料と表面処理

部品名	材料	表面処理
シェル	黄銅	ニッケル又は銀メッキ
接続ナット	黄銅又はダイカスト	ニッケル又は銀メッキ
オス端子	黄銅	銀又は金メッキ
メス端子	燐青銅又はベリリウム銅	銀又は金メッキ
絶縁物	テフロン又はデルリン	

プラグ (P)



型番表

取付方法	型番	適合名称	適合ケーブル	備考
ク ラ 田 付 け	UG88/U	BNC-P-58	RG58/U, RG58A/U	
	UG260/U	BNC-P-3 (75Ω)	RG59/U	
	050-1310	BNC-P-3	3D-2V	
	050-1370	BNC-P-5	5D-2V	
	UG913/U	BNC-LP-58	RG58/U, RG58A/U	
	050-1398	BNC-LP-3	3D-2V	
ネ ジ ロ ッ ク	050-1330	BNC-P-1.5	1.5D-2V	
	050-1350	BNC-P-2.5	2.5D-2V	
	050-1362	BNC-P-3.5	3D-2V, 5D-2V	
	050-1364	BNC-P-3.5	3D-2V, 5D-2V	
ク リ ン プ	BNCプラグ 500MHz (利用可能な高周波対応)			
	050-1391A	BNC-P/C	RG174,188,316	# 56-0908
	050-1361	BNC-P/C	2.5D-2V	# 56-0908
	050-1381	BNC-P/C (75Ω)	RG59/U	# 50-1113
	050-1391	BNC-P/C (50Ω)	RG58/U, RG58A/U	# 50-1113
	050-1392	BNC-P/C (75Ω)	3C-2V	# 50-1113
	050-1392A	BNC-P/C (50Ω)	3D-2V	# 50-1113
	050-1393	BNC-LP-58/C	RG58/U, RG58A/U	# 50-1113
	050-1395	BNC-LP-3	3D-2V	# 50-1113
	050-1371	BNC-P/C -5(75Ω)	5C-2V	# 50-8281
	050-1372	BNC-P/C -5	5D-2V	# 50-8281
	BNCプラグ 50Ω 2GHz (利用可能な高周波対応)			
	050-1000	BNC-P/C(50Ω)	RG58/U	# 50-1113
	050-1001	BNC-P/C(50Ω)	3D-2V	# 50-1113
BNCプラグ 75Ω 1.5GHz (利用可能な高周波対応)				
051-7501	BNC-P/C(75Ω)	3C-2V	# 50-1113	
051-7502	BNC-P/C(75Ω)	RG59/U	# 50-1113	

: 適合する圧着工具は各種別売になっております。ご希望の方はその型番をご連絡下さい。