

同軸コネクタ BNC

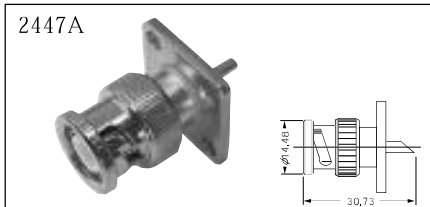
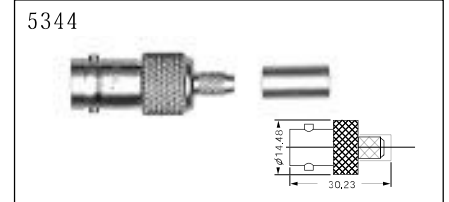
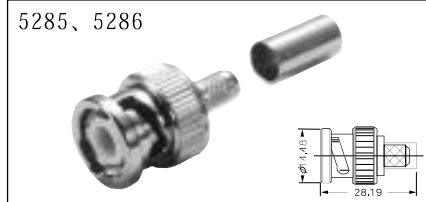
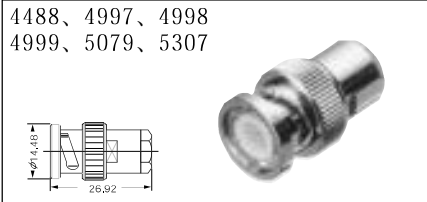
POMONA

BNCコネクタ

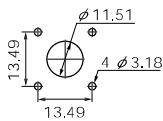
主な仕様

シェル	防錆メッキ真鍮
絶縁体	テフロン
中心コンタクト	オス-真鍮。メス-ベリリウム銅。仕上げ-金メッキ
定格	max. 500 VRMS
インピーダンス	50 Ω (5079型は75 Ω)

プラグ (P)



2447Aの取付穴寸



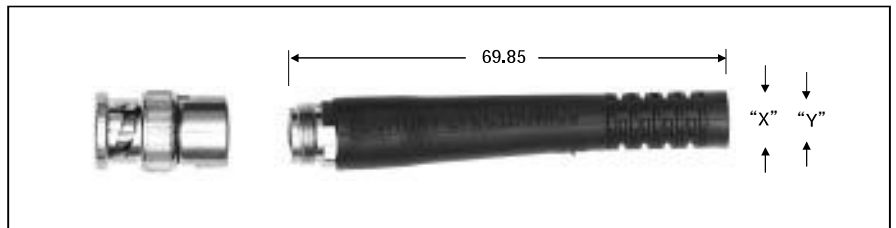
取付方法	型番	適合名称	適合ケーブル RG.../U
半田付け クランプ	4488	BNC-P	58,58A,58C,141,141A,142,142A,142B,223
	4997	BNC-P	58
	4998	BNC-P-	59
	4999	BNC-P	174
	5079	BNC-P (75 Ω)	59,59A,59B,62,62A,62B,62C,72,71A,71B,210
	5307	BNC-P	174,179A,179B,187,187A,188,188A,316
クリンching	5285	BNC-P/C	58,58A,58C,141,141A
	5286	BNC-P/C	59,59A,59B,62,62A,62B,62C,,210
	5344	BNC-R/C	58,58A,58C,141,141A
半田付け	2447A	BNC-P	パネル取付タイプ

ストレインリリーフ・ブーツ付BNCプラグ (P)

ストレインリリーフ・ブーツ付BNCケーブルを簡単に作ることができます。

主な仕様

ブーツ	PVC
BNCプラグ	本体-防錆メッキ真鍮。 中心コンタクト-真鍮に金メッキ
定格	インピーダンス-50 Ω max. 500 VRMS max. +50°C
標準色	-0黒、-1茶、-2赤、-3橙 -4黄、-5緑、-6青、-7紫 -8灰、-9白



型番	適合ケーブル	ケーブル外径	"X" 寸法	"Y" 寸法
5066-色指定	RG58,141	φ 4.70mm~5.08mm	φ 9.91mm	φ 5.33mm
5068-色指定	RG174,187,188	φ 2.29mm~2.79mm	φ 6.60mm	φ 3.05mm

SMA メスターミネータ

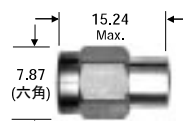
シェル:ベリリウム銅
絶縁体:テフロン
中心コンタクト:ベリリウム銅
仕上げ:金メッキ
定格:最大335 VRMS、
インピーダンス:50 Ω、
VSWR:最大1.25から
18 GHz、1/2 W、
-65°Cから+165°Cまで



型番
4287

SMA オスターミネータ

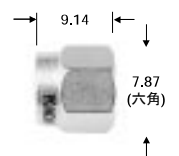
シェル:ベリリウム銅
絶縁体:テフロン
中心コンタクト:ベリリウム銅
仕上げ:金メッキ
定格:最大335 VRMS、
インピーダンス:50 Ω、
VSWR:最大1.25から
18 GHz、1/2 W、
-65°Cから+165°Cまで



型番
4286

SMA 短絡プラグ

繊細な測定器入力保護や
必要な基準ショート発生に使用。
シェル:金メッキ鋼鉄
中心コンタクト:金メッキ鋼鉄
定格:最大500 VRMS、
インピーダンス:50 Ω



型番
5088