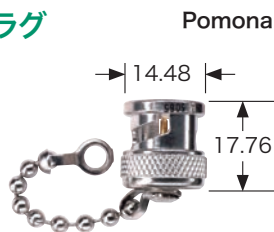


(寸法単位:mm)

## BNC短絡プラグ

繊細な測定器入力  
の保護や必要な基  
準ショートが発生  
に使用。

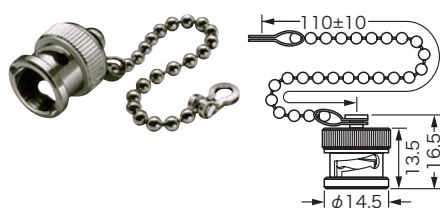


Pomona

型番  
**5085**  
(販売単位:1個)

シェル:真鍮防錆メッキ  
中心コンタクト:金メッキ真鍮  
ガスケット:シリコン

## BNCメス用保護キャップ



TRF

型番  
**BNC-P015**  
(販売単位:1個)

シェル:真鍮防錆メッキ  
(型番:050-1494と同一品)

## BNC保護キャップ



Lynics

型番  
**050-1495**  
(販売単位:1個)

ダストキャップ:  
ポリエチレン製

## ストreinリリース・ブート付BNCオス

Pomona

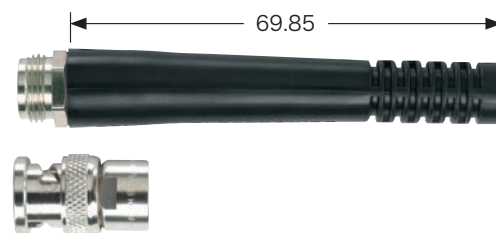
あなただけのストreinリリース・ブート付ケーブルが作れます。  
普通のBNCコネクタと同様にケーブルの端に接続されます。

定格/最大500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C  
材質/ブート:PVC、BNCオス:本体:真鍮防錆メッキ、中心コン  
タクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、絶縁体:テフ  
ロン、ガスケット:シリコン

標準色:黒のみ

型番	適合ケーブル種類	ケーブル外径
5066-0	RG 58, 141	4.70mm-5.08mm
5068-0	RG 174, 187, 188	2.29mm-2.79mm

(販売単位:1個)



## ストreinリリース・ブート

Pomona

圧着型コネクタに使用。

動作温度/最高+50°C  
材質/PVC

標準色:-0黒、-2赤

型番	適合ケーブル種類	ケーブル外径
5155-色指定	RG 58, 141	4.70mm-5.08mm
5156-色指定	RG 59, 62, 210	6.02mm-6.27mm
5157-色指定	RG 174, 187, 188	2.29mm-2.79mm

(販売単位:1個)



## 締め付けナット付ストreinリリース・ブート

Pomona

7/16-28締め付けナット使用のコネクタに使用。付属の締め付け  
ナットをストreinリリース・ブートと交換するだけです。

定格/最大500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C  
材質/締め付けナット:ニッケルメッキ真鍮、ブート:PVC

標準色:黒のみ

型番	適合ケーブル種類	ケーブル外径
5076-0	RG 58, 141	4.70mm-5.08mm

(販売単位:1個)

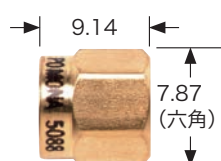


## SMA短絡プラグ

Pomona

繊細な測定器入力  
の保護や必要な基  
準ショートが発生  
に使用。

定格/最大500V rms※、  
<33V AC、<70V DC、  
インピーダンス:50Ω  
材質/シェル:金メッキ鋼鉄、中心コン  
タクト:金メッキ鋼鉄

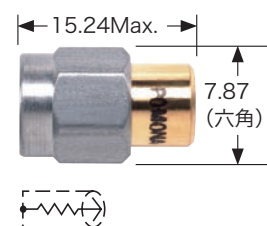


型番  
**5088**  
(販売単位:1個)

## SMAオスターミネータ

Pomona

定格/最大335V rms※、  
<33V AC、<70V DC、  
インピーダンス:50Ω、  
VSWR:最大1.25~18GHz、  
1/2W、65°C~+165°Cまで  
材質/シェル:ステンレス鋼、絶縁体:  
テフロン、中心コンタクト:ペリ  
リウム銅金メッキ



型番  
**4286**  
(販売単位:1個)

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

F 同軸コネクタ&アダプタ