

# BNC

## BNC 型同軸コネクタ

- 小型軽量で着脱容易なバイオネットロック接続機構採用。
- 75Ωケーブルを御使用の場合は、仕様周波数200MHZ以下でお使いください。  
200MHZを超える場合は75Ωタイプを御使用下さい。

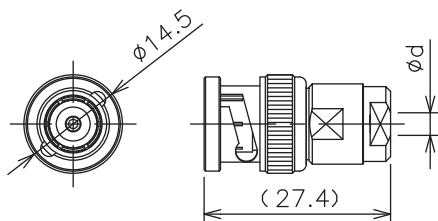
## 仕様

準拠規格：JIS-C-5412、MIL-C-39012  
 特性インピーダンス：50Ω or 75Ω  
 耐電圧：AC500V 1分間  
 絶縁抵抗：DC500Vで1000MΩ以上  
 接触抵抗：3mΩ以下  
 電圧定在波比：1.3以下 (DC~2GHZ)

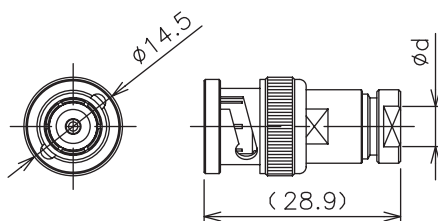
## 材質/処理

部品	材質	処
ボディ	銅合金	ニツ
コンタクト 雄	銅合金	金
コンタクト 雌	銅合金	金
絶縁体	四弗化樹脂	
ガスケット	シリコンゴム	

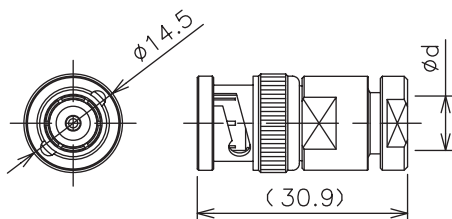
## BNC半田タイプ



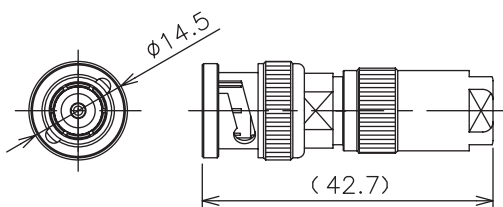
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-1.5D	BN10-2000	1.5D-2V	Ni	3.3
BNC-P-1.5DW	BN10-2001	1.5D-2W	Ni	3.7



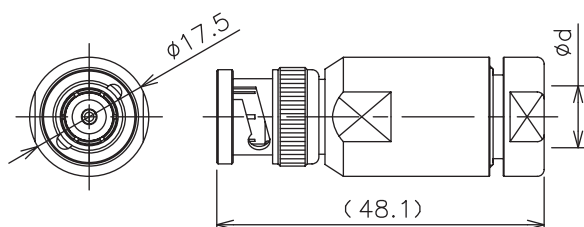
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-3D	BN10-4000	3D-2V	Ni	5.9
BNC-P-58/U	BN10-4200	RG-58A/U	Ni	5.4



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-3DW	BN10-4001	3D-2W	Ni	6.8
BNC-P-3CT	BN10-4005	3C-2T	Ni	8.0
BNC-P-5D	BN10-5000	5D-2V	Ni	8.0
BNC-P-5FB	BN10-5002	5D-FB	Ni	8.0



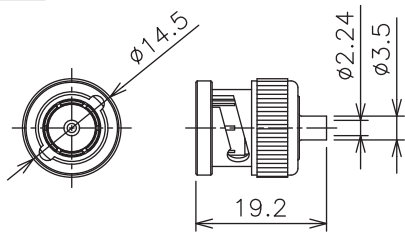
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-117-P	BN10-4020	3D-2V,3C-2V,5D-2V,5C-2V	Ni	



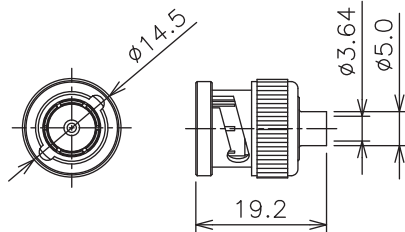
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-5DW	BN10-5001	3D-2W	Ni	9.1
BNC-P-8/U	BN10-5200	RG-8/U,7C-2V	Ni	10.8
BNC-P-8D	BN10-6000	8D-2V	Ni	12.0

仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

## セミリジット用プラグタイプ

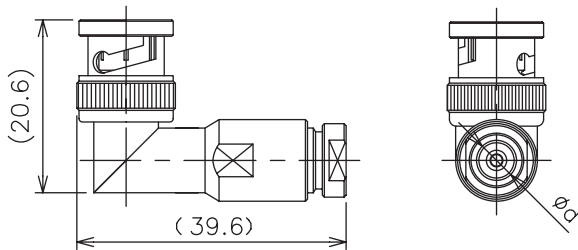


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-P-405	BN10-2400	UT-0.085	Ni	

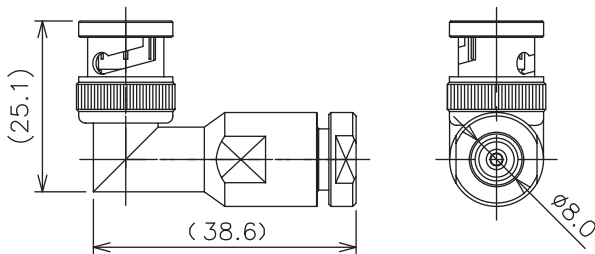


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-P-402	BN10-3400	UT-0.141	Ni	

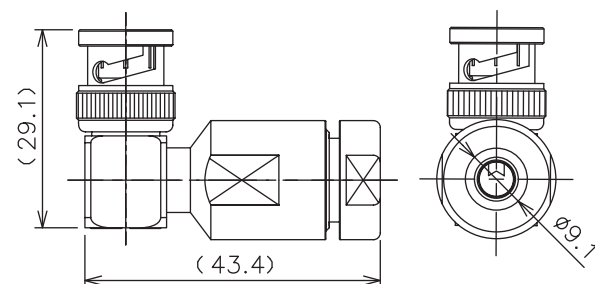
## BNC-LP半田タイプ



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-LP-3D	BN11-4000	3D-2V	Ni	5.9
BNC-LP-58/U	BN11-4200	RG-58A/U	Ni	5.4

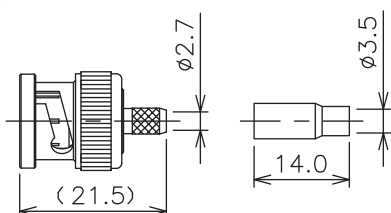


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-LP-5D	BN11-5000	5D-2V	Ni	



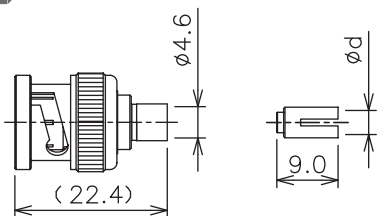
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-LP-5DW	BN11-5001	5D-2W	Ni	

## BNC圧着タイプ 50Ω

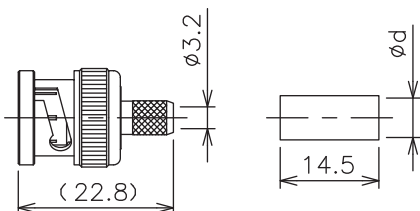


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-P-1.5D-CR	BN20-2000	1.5D-2V	Ni	

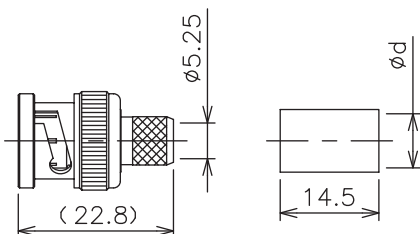
## BNCP圧着タイプ 50Ω



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-1.5D-CR	BN20-2010	1.5D-2V	Ni	3.54
BNC-P-1.5DW-CR	BN20-2011	1.5D-2W	Ni	3.8

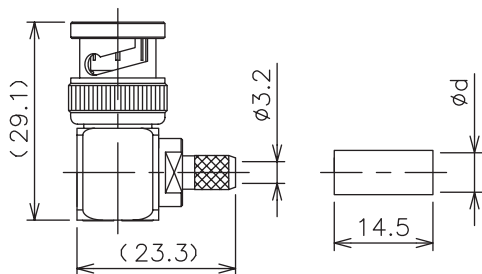


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-3D-CR	BN20-4000	3D-2V	Ni	5.8
BNC-P-3DW-CR	BN20-4001	3D-2W	Ni	6.7
BNC-P-58-CR	BN20-4200	RG-58A/U	Ni	5.8

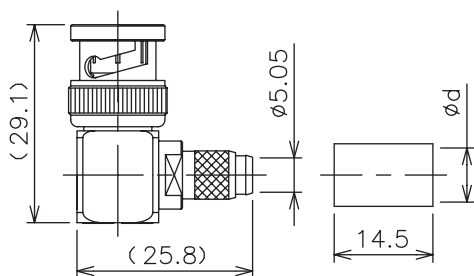


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-5D-CR	BN20-5000	5D-2V	Ni	7.95
BNC-P-5DW-CR	BN20-5001	5D-2W	Ni	8.8

## BNC-LP圧着タイプ 75Ω

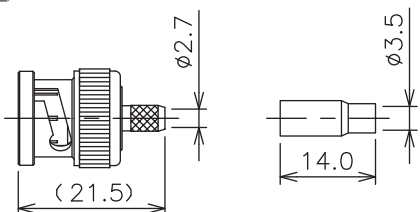


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-LP-3D-CR	BN21-4000	3D-2V	Ni	5.8
BNC-LP-3DW-CR	BN21-4001	3D-2W	Ni	6.7
BNC-LP-58-CR	BN21-4200	RG-58A/U	Ni	5.8



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-LP-5D-CR	BN21-5000	5D-2V	Ni	7.95
BNC-LP-5DW-CR	BN21-5001	5D-2W	Ni	8.8

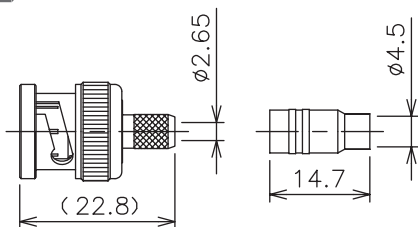
## BNCP圧着タイプ 75Ω



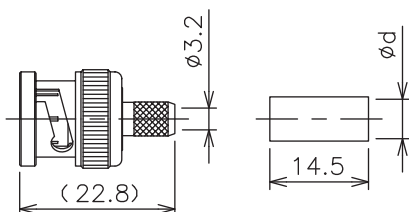
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-1.5C-CR	BN20-2100	1.5C-2V	Ni	

仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

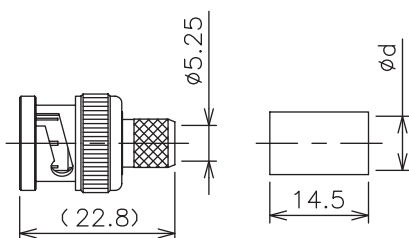
## BNCP圧着タイプ 75Ω



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-P-2.5C-CR	BN20-3100	2.5C-2V	Ni	

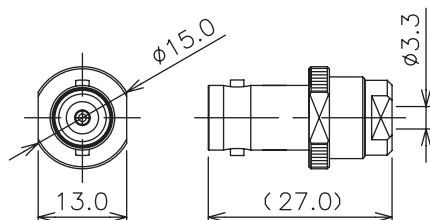


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-3C-CR	BN20-4100	3C-2V	Ni	5.8
BNC-P-3CW-CR	BN20-4101	3C-2W	Ni	6.7

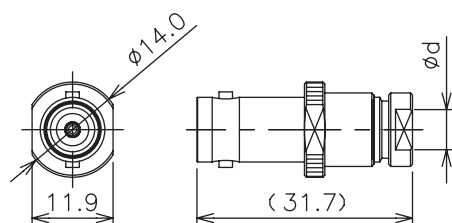


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-P-5C-CR	BN20-5100	5C-2V	Ni	7.95
BNC-P-5CW-CR	BN20-5101	5C-2W	Ni	8.8
BNC-P-5CF-CR	BN20-5102	S-5C-FB,5C-FB	Ni	7.95

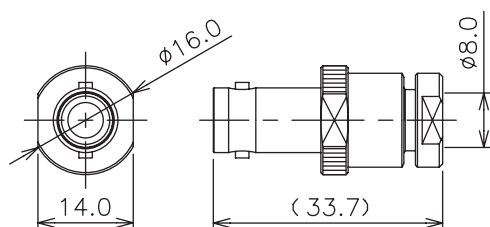
## BNCJ半田タイプ



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-J-1.5D	BN30-2000	1.5D-2V	Ni	



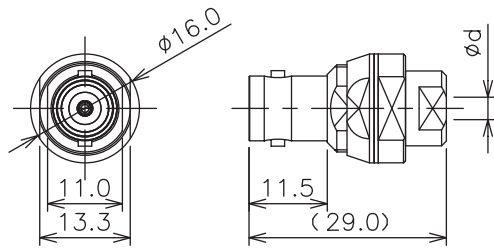
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-J-3D	BN30-4000	3D-2V	Ni	5.9
BNC-J-58/U	BN30-4200	RG-58A/U	Ni	5.4



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	
BNC-J-5D	BN30-5000	5D-2V	Ni	

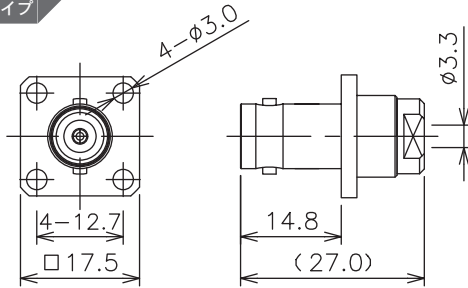
仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

## BNC-BJ半田タイプ

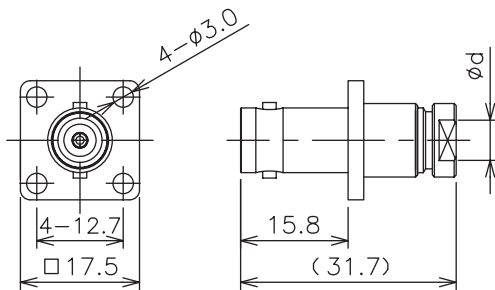


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-BJ-1.5D	BN33-2000	1.5D-2V	Ni	3.3
BNC-BJ-1.5DW	BN33-2001	1.5D-2W	Ni	3.7

## BNC-PJ半田タイプ

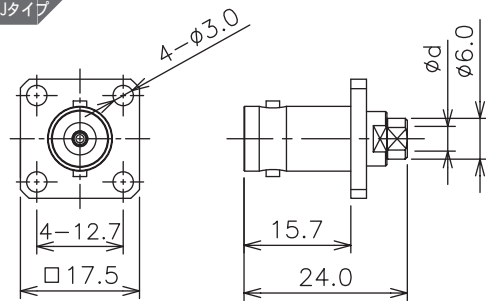


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-PJ-1.5D	BN34-2000	1.5D-2V	Ni	



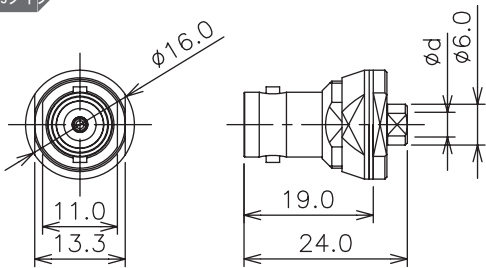
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-PJ-3D	BN34-4000	3D-2V	Ni	5.9
BNC-PJ-58/U	BN34-4200	RG-58A/U	Ni	5.4

## セミリジット用PJタイプ



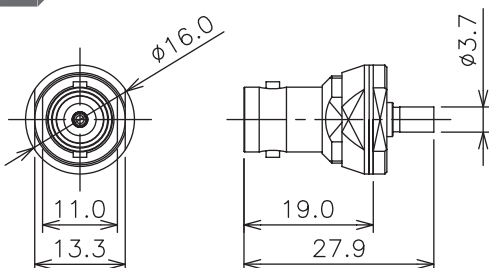
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-PJ-405	BN37-2400	UT-0.085	Ni	2.24
BNC-PJ-402	BN37-3400	UT-0.141	Ni	3.64

## セミリジット用BJタイプ



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-BJ-405	BN38-2400	UT-0.085	Ni	2.24
BNC-BJ-402	BN38-3400	UT-0.141	Ni	3.64

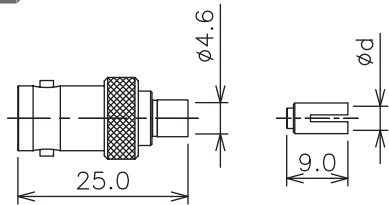
## BNCJ圧着タイプ



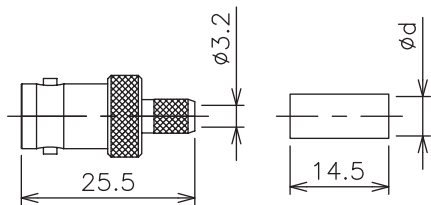
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-BJ-0.6-CR	BN37-1500	CO-6F-SB-CX50	Ni	

仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

## BNCJ圧着タイプ

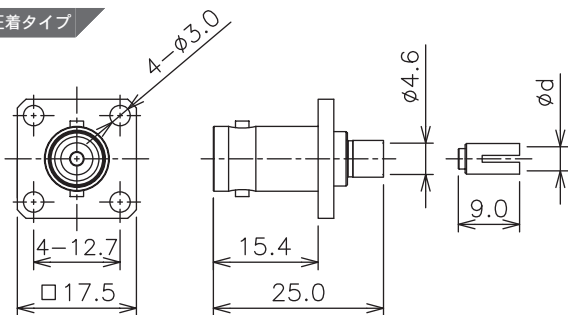


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-J-1.5D-CR	BN40-2000	1.5D-2V	Ni	3.54
BNC-J-1.5DW-CR	BN40-2001	1.5D-2W	Ni	3.8



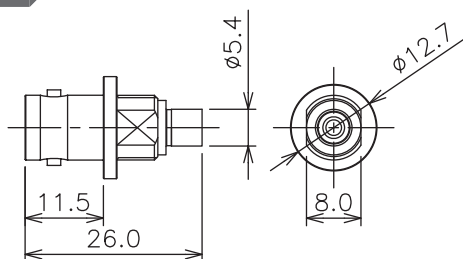
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-J-3D-CR	BN40-4000	3D-2V	Ni	5.8
BNC-J-3DW-CR	BN40-4001	3D-2W	Ni	6.7

## BNC-PJ圧着タイプ



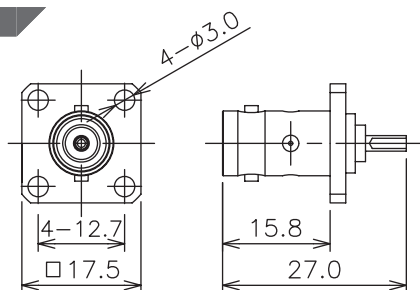
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
BNC-PJ-1.5D-CR	BN42-2000	1.5D-2V	Ni	3.54
BNC-PJ-1.5DW-CR	BN42-2001	1.5D-2W	Ni	3.8

## BNC-BJ圧着タイプ

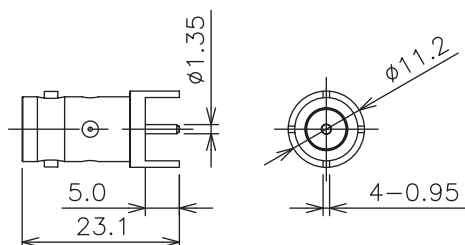


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
● BNC-BJ-1.5D-CR	BN43-2010	1.5D-2V	Ni	

## レセプタクル

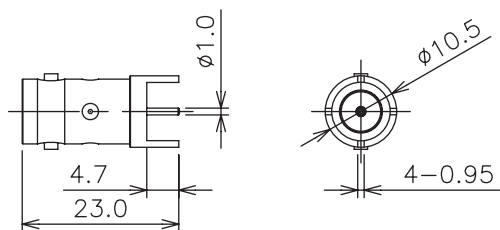


一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-R	BN50-9000	Ni		

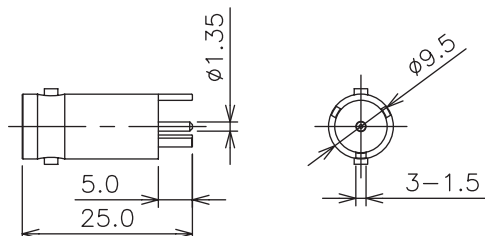


一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-R-PC	BN50-9020	Ni		

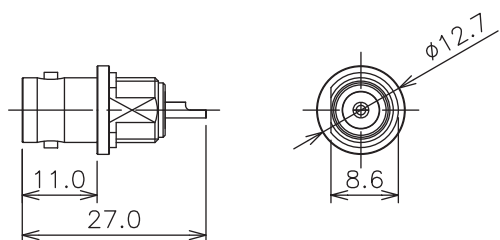
## レセプタクル



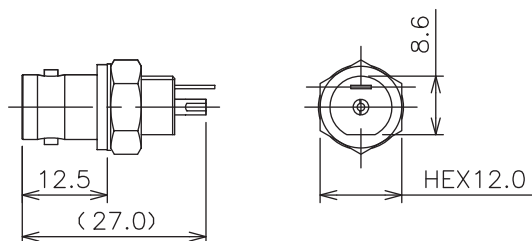
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-R-PC	BN50-9021	Ni		



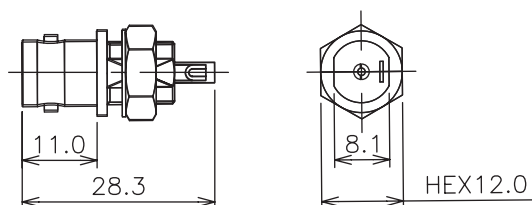
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-R-PC	BN50-9030	Ni		



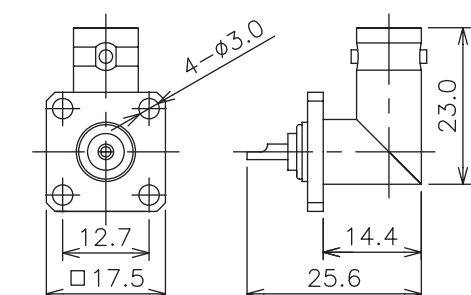
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-BR	BN51-9000	Ni		



一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-31-10	BN51-9001	Ni		



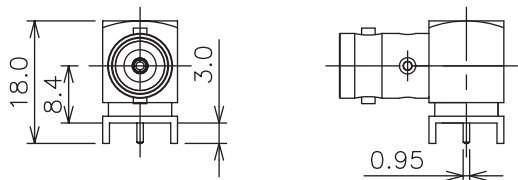
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-31-10 (H)	BN51-9002	Ni		



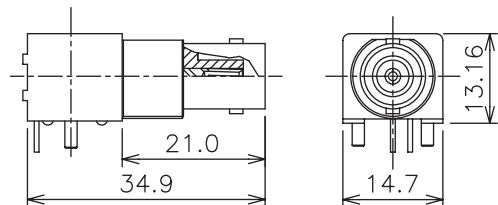
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-LR	BN53-9001	Ni		

仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

## レセブタクル

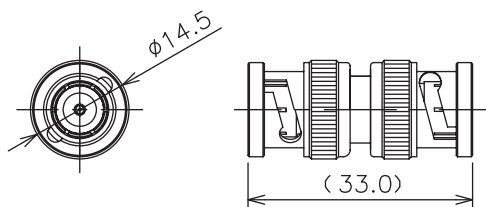


一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-LR-PC	BN53-9021	Ni		

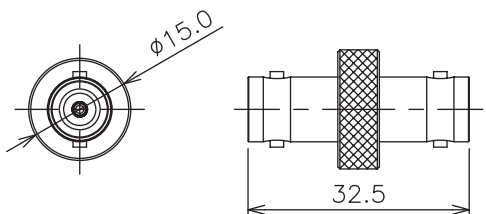


一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-LR-PC	BN55-9001	Ni		

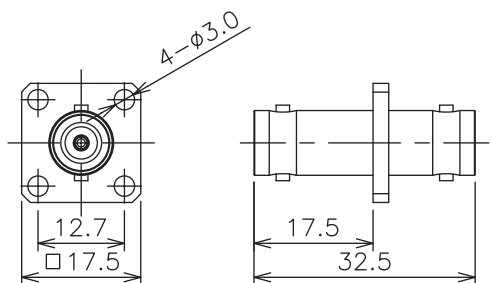
## アダプタ



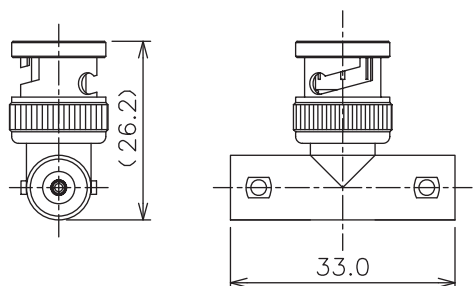
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-A-PP	BN60-9000	Ni		



一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-A-JJ	BN61-9000	Ni		



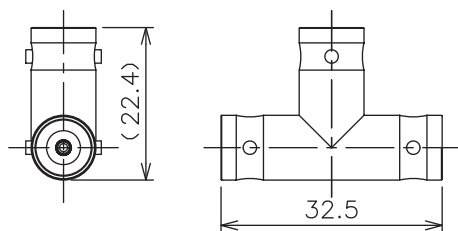
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-PA-JJ	BN61-9001	Ni		



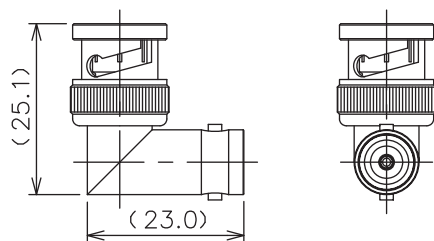
一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-TA-JPJ	BN64-9000	Ni		

仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

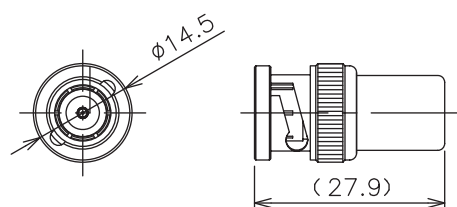
## アダプタ



一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-TA-JJJ	BN65-9000	Ni		



一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-LA-JP	BN63-9000	Ni		



一般名称	当社型番	表面処理		
BNC-P型 50Ω	BN90-9000	Ni		
BNC-P型 75Ω	BN90-9100	Ni		