

BNC series

〈type:BN〉

小型軽量で着脱容易なバイオネットロック方式採用。

〔仕様〕

相当規格: MIL-C-39012

特性インピーダンス: 50Ω

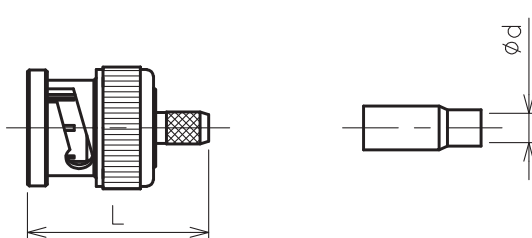
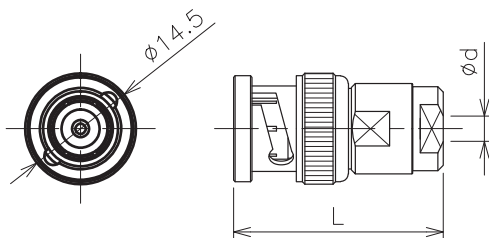
結合方式: バイオネットロック方式

定格電圧: AC500V

絶縁抵抗: 1,000MΩ min.atDC500V

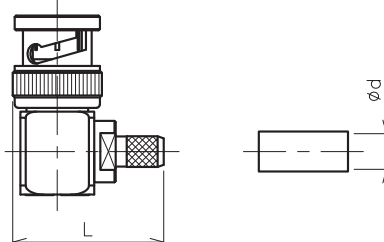
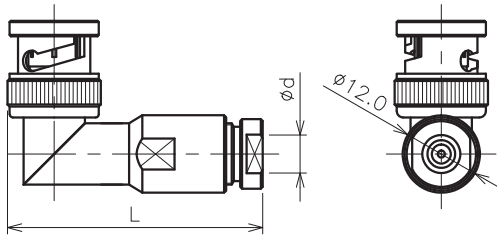
接触抵抗: 3mΩ max.

耐電圧: AC500V one minute



当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN10-2000	BNC-P-1.5D	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	27.4	3.3	1.2	3GHz	-	
BN10-2001	BNC-P-1.5DW	1.5D-2W	27.4	3.7	1.2	3GHz	-	
BN10-4000	BNC-P-3D	3D-2V	28.9	5.9	1.2	4GHz	-	
BN10-4001	BNC-P-3DW	3D-2W	30.9	6.8	1.2	4GHz	-	
BN10-5000	BNC-P-5D	5D-2V	30.9	8.0	1.2	4GHz	-	
BN10-5011	BNC-P-5DW	5D-2W	30.9	8.5	1.2	4GHz	-	
BN10-6000	BNC-P-8D	8D-2V	46.6	12.0	-	-	-	
BN10-4020	BNC-P-117	3D-2V,5D-2V	42.7	8.0	-	-	-	
BN10-5002	BNC-P-5FB	5D-FB	30.9	8.0	1.2	1GHz	-	
BN10-5013	BNC-P-5SF	5D-SFA	30.9	8.0	1.2	1GHz	-	
BN10-4200	BNC-P-58/U	RG-58/U,58A/U	29.9	5.9	1.2	4GHz	-	
BN10-4201	BNC-P-59/U	RG-59/U,62U	30.9	6.8	1.2	3GHz	-	
BN10-5200	BNC-P-8/U	RG-8/U	47.6	10.8	1.2	1GHz	-	

当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN20-2000	BNC-P-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	21.6	3.5	-	-	AT2010	
BN20-2001	BNC-P-1.5DW-CR	1.5D-2W	21.6	3.5	-	-	AT2010	
BN20-2010	BNC-P-1.5D-CR	1.5D-2V	22.4	4.6	1.2	2GHz	AT2010	
BN20-2011	BNC-P-1.5DW-CR	1.5D-2W	22.4	4.6	1.2	2GHz	AT2010	
BN20-4000	BNC-P-3D-CR	3D-2V	22.8	5.8	1.2	4GHz	AT4000	
BN20-4001	BNC-P-3DW-CR	3D-2W	23.0	6.7	1.2	4GHz	AT4000	
BN20-5000	BNC-P-5D-CR	5D-2V	22.8	7.9	1.2	1GHz	AT5000	
BN20-5001	BNC-P-5DW-CR	5D-2W	22.8	8.8	1.2	1GHz	AT5000	
BN20-4002	BNC-P-3DFB-CR	3D-FB	22.8	3.2	-	-	AT4000	
BN20-5052	BNC-P-5DFB-CR	5D-FB	23.0	7.9	1.2	6GHz	AT5000	
BN20-4200	BNC-P-58U-CR	RG-58/U,58A/U	22.8	5.8	1.3	4GHz	AT4000	



当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN11-4000	BNC-LP-3D	3D-2V	39.6	5.9	-	-	-	
BN11-4001	BNC-LP-3DW	3D-2W	32.9	6.8	-	-	-	
BN11-5000	BNC-LP-5D	5D-2V	38.6	8.0	-	-	-	
BN11-5011	BNC-LP-5DW	5D-2W	38.6	8.5	1.3	2GHz	-	
BN11-4200	BNC-LP-58/U	RG-58/U,58A/U	39.6	5.4	-	-	-	
BN11-4201	BNC-LP-59/U	RG-59/U,62/U	38.9	6.8	1.2	3GHz	-	

当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN21-4000	BNC-LP-3D-CR	3D-2V	23.3	5.8	1.2	1GHz	AT4000	
BN21-4001	BNC-LP-3DW-CR	3D-2W	23.3	6.7	1.2	1GHz	AT4000	
BN21-5000	BNC-LP-5D-CR	5D-2V	25.8	7.9	1.2	1GHz	AT5000	
BN21-5001	BNC-LP-5DW-CR	5D-2W	25.8	8.8	1.2	1GHz	AT5000	
BN21-4200	BNC-LP-58U-CR	RG-58/U,58A/U	23.3	5.8	-	-	AT4000	

- SMA
- RSMA
- SMB
- MCX
- MMCX
- N
- BNC
- TNC
- 7/16
- SHV
- 変換
- 終端
- 減衰器
- 変換器
- 分配器
- ケーブル
- 圧着工具

SMA

RSMA

SMB

MCX

● MMXC

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

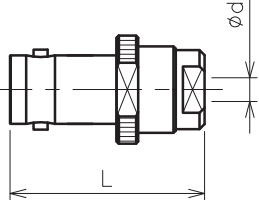
減衰器

変換器

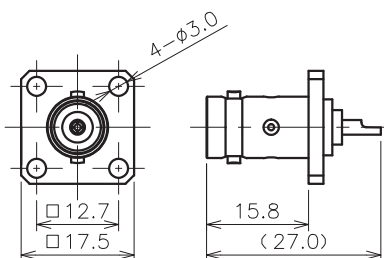
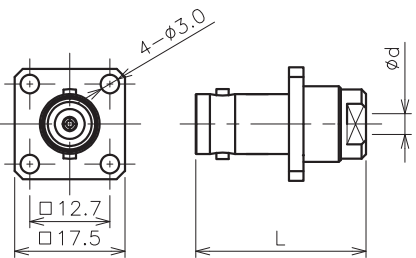
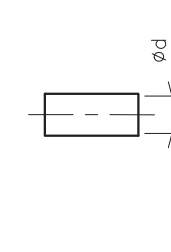
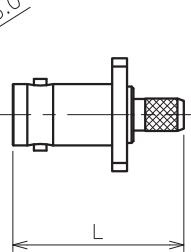
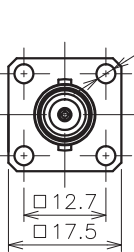
分配器

ケーブル

圧着工具

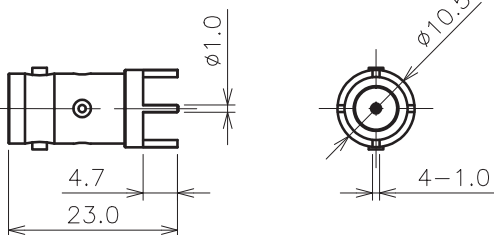
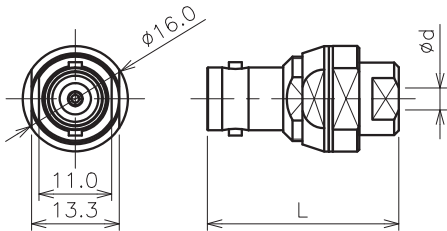


当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN30-2000	BNC-J-1.5D	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	27.0	3.3	-	-	-	
BN30-2001	BNC-J-1.5DW	1.5D-2W	27.0	3.7	-	-	-	
BN30-4000	BNC-J-3D	3D-2V	31.7	5.9	-	-	-	
BN30-4001	BNC-J-3DW	3D-2W	33.8	6.8	-	-	-	
BN30-5000	BNC-J-5D	5D-2V	33.8	8.0	-	-	-	
BN30-5011	BNC-J-5DW	5D-2W	33.8	8.5	-	-	-	
● BN30-5002	BNC-J-5FB	5D-FB	-	-	-	-	-	
● BN30-5013	BNC-J-5SF	5D-SFA	-	-	-	-	-	
BN30-4200	BNC-J-58U	RG-58/U,58A/U	31.7	5.4	-	-	-	
BN30-4201	BNC-J-59/U,62/U	RG-59/U,62/U	34.8	6.8	1.2	3GHz	-	



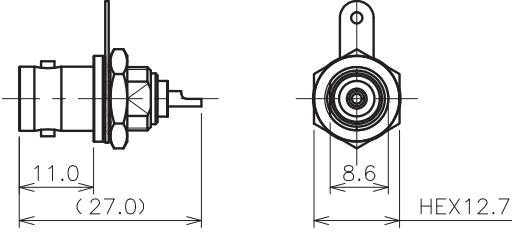
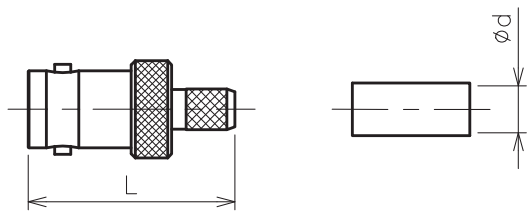
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN34-2000	BNC-PJ-1.5D	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	27.0	3.3	-	-	-	
BN34-4000	BNC-PJ-3D	3D-2V	31.7	5.8	-	-	-	
BN32-4200	BNC-PJ-58/U	RG-58/U,58A/U	31.7	5.8	-	-	-	

当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN50-9000	BNC-R	-	-	



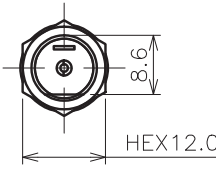
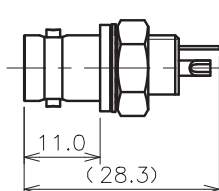
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN38-2000	BNC-BJ-1.5D	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	29.0	3.3	-	-	-	
BN38-2001	BNC-BJ-1.5DW	1.5D-2W	29.0	3.7	-	-	-	
BN39-2000	BNC-BJ-1.5D-CR	1.5D-2V	24.7	4.6	1.20	2GHz	AT2010	
BN39-2001	BNC-BJ-1.5DW-CR	1.5D-2W	24.7	4.6	1.20	2GHz	AT2010	

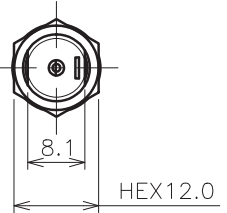
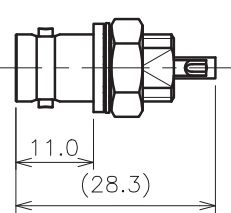
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN50-9021	BNC-R 10.5	-	-	



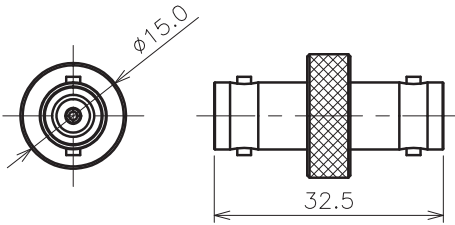
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN40-2000	BNC-J-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	25.0	4.6	-	-	AT2010	
BN40-2001	BNC-J-1.5DW-CR	1.5D-2W	25.0	4.6	-	-	AT2010	
BN40-2012	BNC-J-316-CR	RG-316	25.0	4.6	-	-	AT2010	
BN40-4000	BNC-J-3D-CR	3D-2V	25.5	5.8	-	-	AT4000	
BN40-4001	BNC-J-3DW-CR	3D-2W	25.5	6.7	-	-	AT4000	
BN40-5050	BNC-J-5D-CR	5D-2V	25.4	7.9	1.2	4GHz	AT5000	
BN40-5051	BNC-J-5DW-CR	5D-2W	25.4	8.8	1.2	4GHz	AT5000	
BN40-5052	BNC-J-5DFB-CR	5D-FB	25.4	7.9	1.2	6GHz	AT5000	

当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN51-9001	BNC-31-10D	-	-	

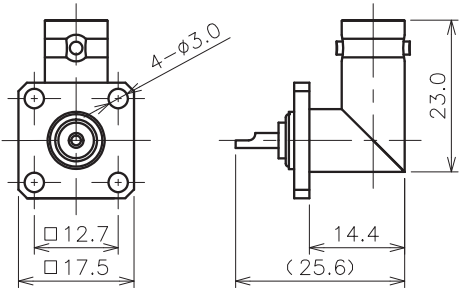




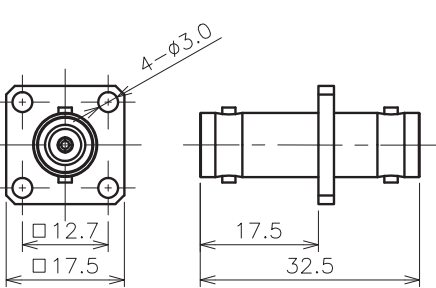
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN51-9002	BNC-31-10H	-	-	



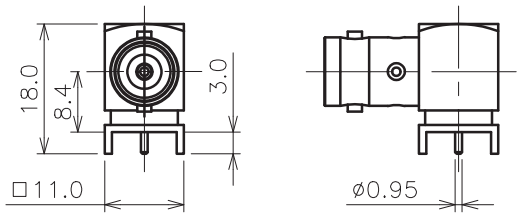
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN61-9000	BNC-A-JJ	1.2	4GHz	



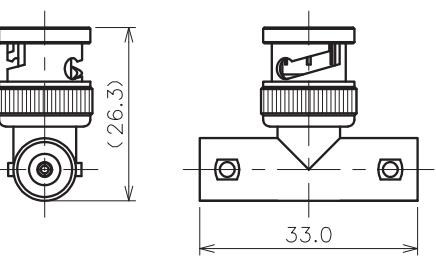
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN53-9001	BNC-LR	-	-	



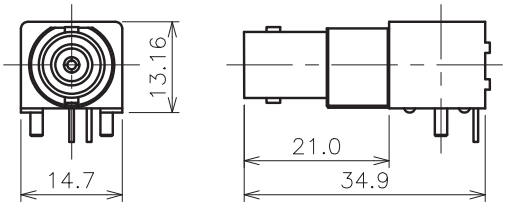
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN61-9001	BNC-PA-JJ	1.2	4GHz	



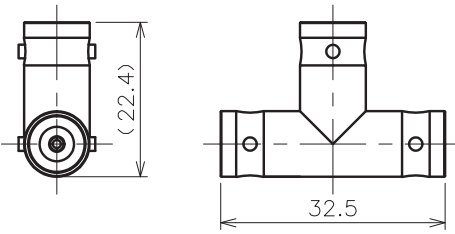
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN53-9021	BNC-LR-PC	1.2	1GHz	



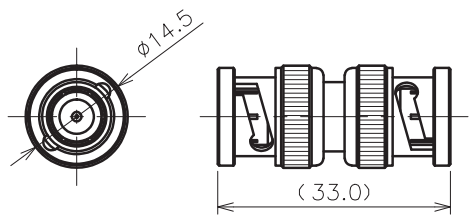
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN62-9000	BNC-TA-JPJ	-	-	



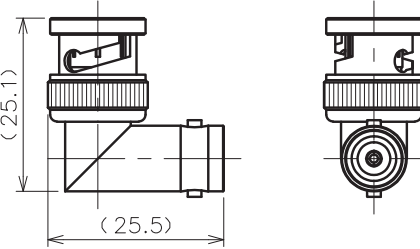
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN53-9001	BNC-LR-PC	-	-	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN62-9001	BNC-TA-JJJ	-	-	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN60-9000	BNC-A-PP	1.2	4GHz	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN63-9000	BNC-LA-JP	1.2	2GHz	

- SMA
- RSMA
- SMB
- MCX
- MMCX
- N
- BNC**
- TNC
- 7/16
- SHV
- 変換
- 終端
- 減衰器
- 変換器
- 分配器
- ケーブル
- 圧着工具