

BNC series

<type:BN>

小型軽量で着脱容易なパ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

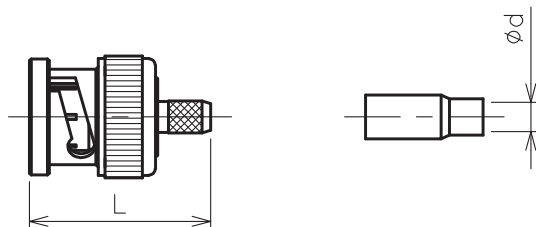
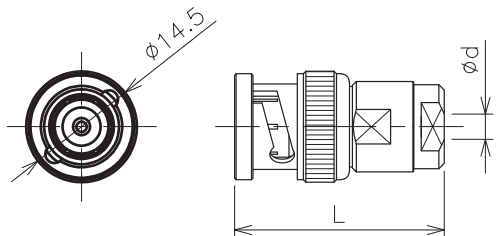
結合方式：パイオネットロック方式

定格電圧：AC500V

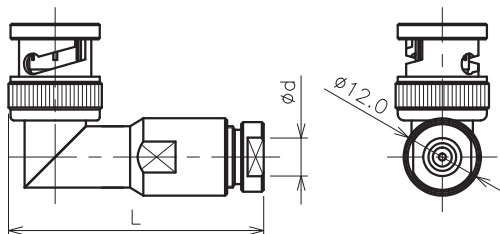
絶縁抵抗：1,000MΩ min.atDC500V

接触抵抗：3mΩ max.

耐電圧：AC500V one minute

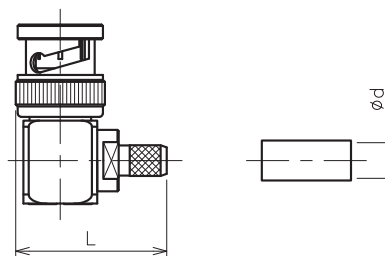


当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN10-2000	BNC-P-1.5D	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	27.4	3.3	1.2	3GHz	-	
BN10-2001	BNC-P-1.5DW	1.5D-2W	27.4	3.7	1.2	3GHz	-	
BN10-4000	BNC-P-3D	3D-2V	28.9	5.9	1.2	4GHz	-	
BN10-4001	BNC-P-3DW	3D-2W	30.9	6.8	1.2	4GHz	-	
BN10-5000	BNC-P-5D	5D-2V	30.9	8.0	1.2	4GHz	-	
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,62/U	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
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
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
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

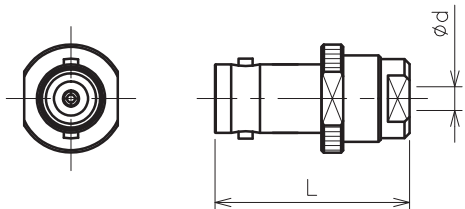
変換器

分配器

ケーブル

圧着
工具

SMA



RSMA

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	-	

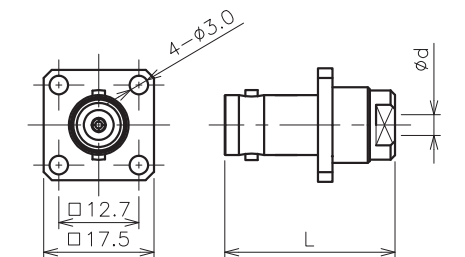
SMB

MCX

MMCX

N

BNC



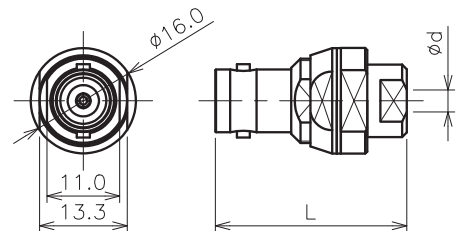
TNC

7/16

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	-	-	-	

SHV

変換



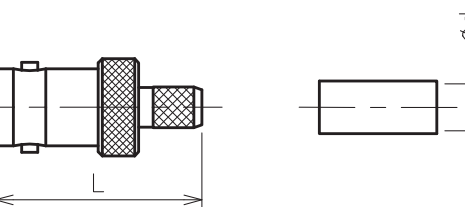
終端

減衰器

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	

変換器

分配器

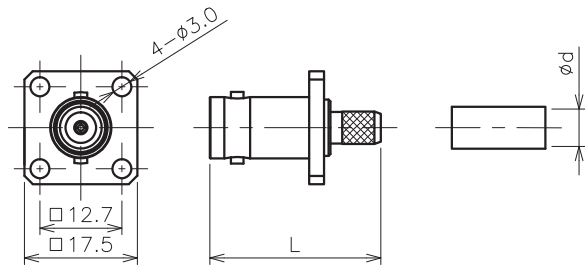


ケーブル

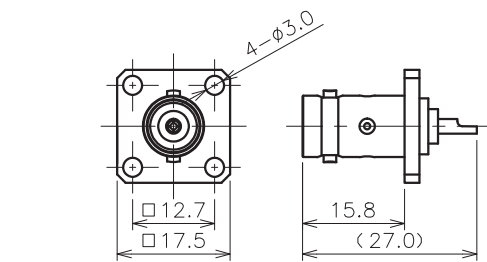
圧着

工具

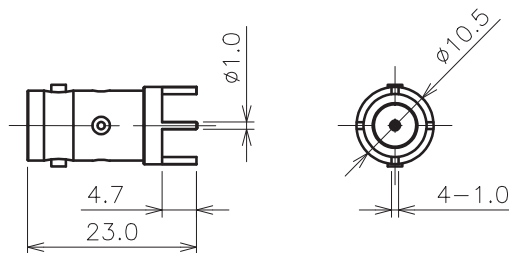
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN40-2000	BNC-J-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	25.0	4.6	-	-	AT2010	
BN40-2001	BNC-J-1.5DW-CR	1.5D-2W	25.0	4.6	-	-	AT2010	
BN40-2012	BNC-J-316-CR	RG-316	25.0	4.6	-	-	AT2010	
BN40-4000	BNC-J-3D-CR	3D-2V	25.5	5.8	-	-	AT4000	
BN40-4001	BNC-J-3DW-CR	3D-2W	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	



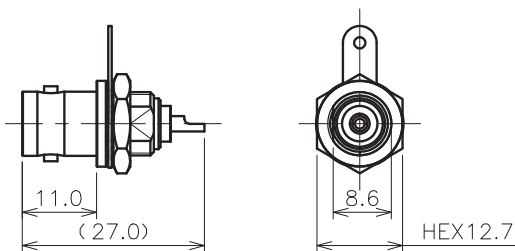
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
BN42-2000	BNC-PJ-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	25.0	5.4	-	-	AT2010	
BN42-2001	BNC-PJ-1.5DW-CR	1.5D-2W	25.0	5.4	-	-	AT2010	
BN42-4000	BNC-PJ-3D-CR	3D-2V	26.5	5.8	-	-	AT4000	
BN42-4001	BNC-PJ-3DW-CR	3D-2W	26.5	6.7	-	-	AT4000	



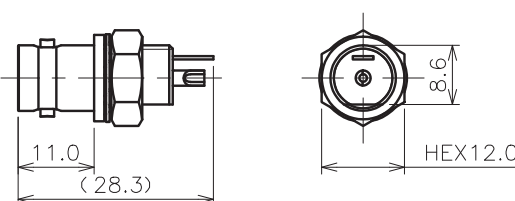
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN50-9000	BNC-R	-	-	



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

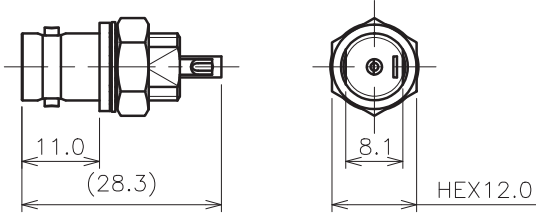


当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN51-9000	BNC-BR	-	-	

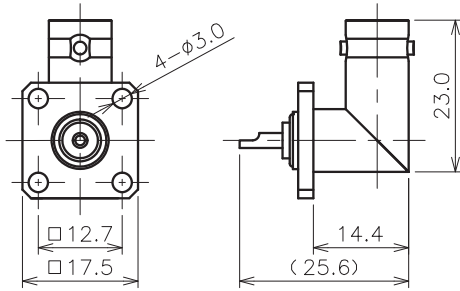


当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN51-9001	BNC-31-10D	-	-	

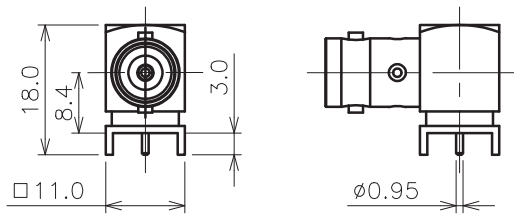
仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。



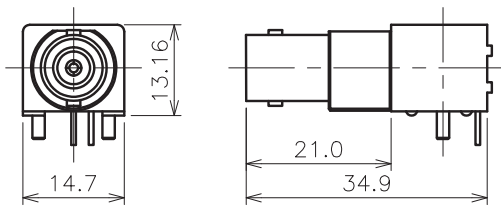
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN51-9002	BNC-31-10H	-	-	



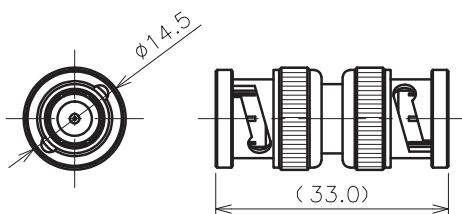
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN53-9001	BNC-LR	-	-	



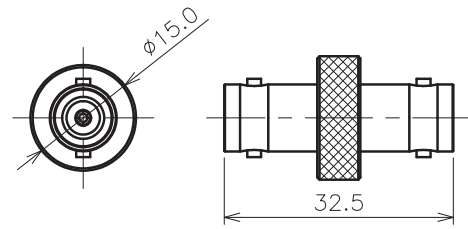
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN53-9021	BNC-LR-PC	1.2	1GHz	



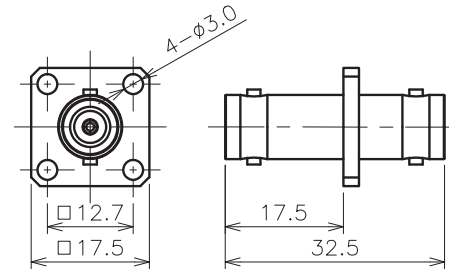
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN55-9001	BNC-LR-PC	-	-	



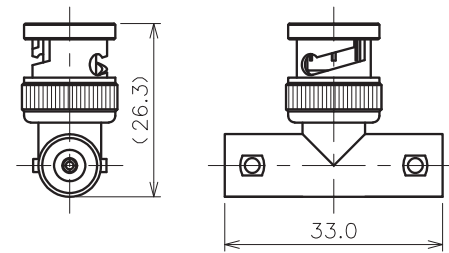
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN60-9000	BNC-A-PP	1.2	4GHz	



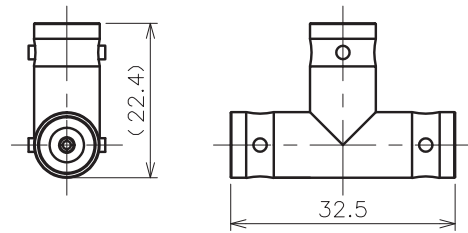
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN61-9000	BNC-A-JJ	1.2	4GHz	



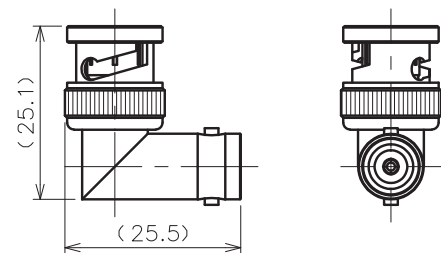
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
BN61-9001	BNC-PA-JJ	1.2	4GHz	



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



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
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