

ネジロック方式による嵌合で、高い結合度、高周波対応のコネクターです。

# N series

<type:NN>

〔仕様〕

相当規格：MIL-C-39012

特性インピーダンス：50Ω

結合方式：ネジロック方式

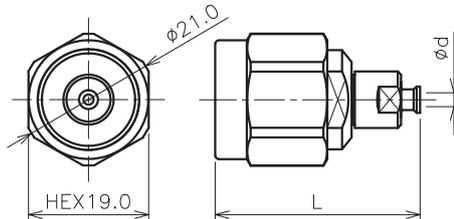
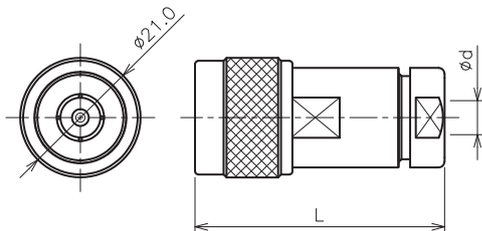
定格電圧：AC500V

※75Ω系との互換性はありません。

絶縁抵抗：1,000MΩ min.atDC500V

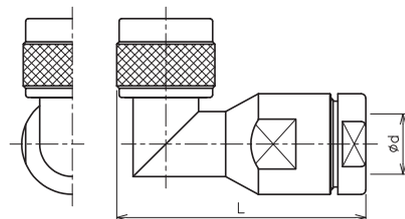
接触抵抗：3mΩ max.

耐電圧：AC1000V one minute

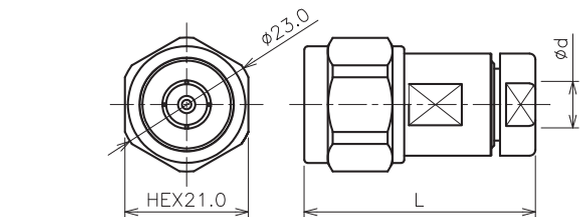
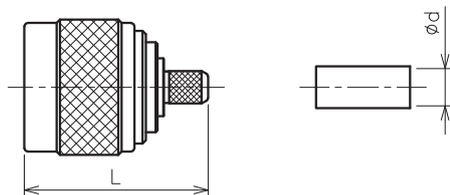


当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN10-4000	N-P-3D	3D-2V	40.3	6.0	1.2	2GHz	-	
NN10-4001	N-P-3DW	3D-2W	43.6	6.7	1.2	2GHz	-	
NN10-5000	N-P-5D	5D-2V	43.6	8.0	1.2	2GHz	-	
NN10-5001	N-P-5DW	5D-2W	43.6	9.1	1.2	2GHz	-	
NN10-6000	N-P-8D	8D-2V	43.1	12.0	1.2	2GHz	-	
NN10-6001	N-P-8DW	8D-2W	41.1	13.0	1.2	4GHz	-	
NN10-7000	N-P-10D	10D-2V	41.1	14.2	1.2	5GHz	-	
NN10-7001	N-P-10DW	10D-2W	41.1	15.2	1.2	3GHz	-	
NN10-8500	N-P-20D	20D-2V	62.7	26.8	-	-	-	
NN10-4002	N-P-3FB	3D-FB	43.6	6.0	1.2	4GHz	-	
NN10-5002	N-P-5FB/5SF	5D-FB,5D-SFA	43.6	8.0	1.2	5GHz	-	
NN10-6002	N-P-8FB	8D-FB	43.1	12.0	1.2	2GHz	-	
NN10-6003	N-P-8SFA	8D-SFA	41.1	12.0	1.2	4GHz	-	
NN10-7002	N-P-10FB	10D-FB	41.1	14.2	1.3	2GHz	-	
NN10-7003	N-P-10DSF	10D-SFA	41.1	14.2	1.3	2GHz	-	
NN10-8002	N-P-12FB/SF	12D-FB,SFA	52.6	16.4	1.3	6GHz	-	
NN10-4200	N-P-58/U	RG-58/U,58A/U	40.3	6.0	1.2	2GHz	-	
NN10-5200	N-P-8/U	RG-8/U	44.6	10.8	1.2	2GHz	-	
NN10-6200	N-P-214/U	RG-214/U	42.1	11.3	-	-	-	
NN10-8200	N-P-34/U	RG-34/U	55.3	16.4	-	-	-	
NN10-8202	N-P-17/U	RG-17/U	59.5	22.8	-	-	-	

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
NN10-2400	N-P-085	UT-0.085	32.4	2.2	1.2	12.4GHz	-	
NN10-3400	N-P-141	UT-0.141	32.4	3.6	1.2	12.4GHz	-	
NN10-5400	N-P-250	UT-0.250	-	-	-	-	-	



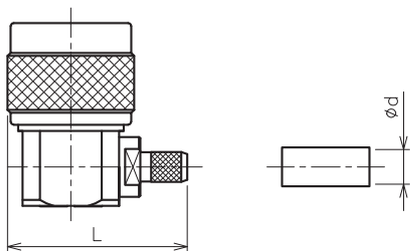
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN11-4000	N-LP-3D	3D-2V	54.2	6.0	1.2	3GHz	-	
NN11-4001	N-LP-3DW	3D-2W	54.2	6.7	1.2	3GHz	-	
NN11-5000	N-LP-5D	5D-2V	54.2	8.0	1.2	2GHz	-	
NN11-5001	N-LP-5DW	5D-2W	54.2	9.1	1.2	2GHz	-	
NN11-6000	N-LP-8D	8D-2V	53.7	12.0	1.2	2GHz	-	
NN11-6001	N-LP-8DW	8D-2W	49.8	13.0	-	-	-	
NN11-7000	N-LP-10D	10D-2V	49.8	14.2	-	-	-	
NN11-7001	N-LP-10DW	10D-2W	49.8	15.2	-	-	-	
NN11-5002	N-LP-5FB/SF	5D-FB,SFA	54.2	8.0	1.2	4GHz	-	
NN11-6002	N-LP-8FB	8D-FB	53.7	12.0	1.3	2GHz	-	
NN11-6003	N-LP-8SF	8D-SFA	49.8	12.0	-	-	-	
NN11-7002	N-LP-10FB	10D-FB	49.8	14.2	-	-	-	
NN11-7003	N-LP-10SF	10D-SFA	49.8	14.2	-	-	-	
NN11-5200	N-LP-8/U	RG-8/U	55.2	10.8	1.2	2GHz	-	



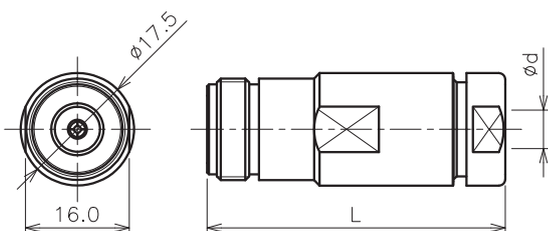
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN10-4060	N-P-3D 六角	3D-2V	40.3	6.0	1.2	2GHz	-	六角接続ナット
NN10-4061	N-P-3DW 六角	3D-2W	43.6	6.7	1.2	2GHz	-	六角接続ナット
NN10-5060	N-P-5D 六角	5D-2V	43.6	8.0	1.2	2GHz	-	六角接続ナット
NN10-5061	N-P-5DW 六角	5D-2W	43.6	9.1	1.2	2GHz	-	六角接続ナット
NN10-6060	N-P-8D 六角	8D-2V	43.1	12.0	1.2	2GHz	-	六角接続ナット
NN10-6061	N-P-8DW 六角	8D-2W	41.1	13.0	1.2	4GHz	-	六角接続ナット
NN10-7060	N-P-10D 六角	10D-2V	41.1	14.2	1.2	5GHz	-	六角接続ナット
NN10-7061	N-P-10DW 六角	10D-2W	41.1	15.2	1.2	3GHz	-	六角接続ナット

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
NN20-2000	N-P-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	27.5	3.6	1.3	3GHz	AT2000	
NN20-2001	N-P-1.5DW-CR	1.5D-2W	27.5	3.6	1.3	3GHz	AT2000	
NN20-4000	N-P-3D-CR	3D-2V	28.4	5.8	1.2	3GHz	AT4000	
NN20-4001	N-P-3DW-CR	3D-2W	28.4	6.7	1.2	4GHz	AT4000	
NN20-5000	N-P-5D-CR	5D-2V	29.2	8.0	1.2	4GHz	AT5000	
NN20-5001	N-P-5DW-CR	5D-2W	29.2	8.8	1.2	4GHz	AT5000	
NN20-4002	N-P-3FB-CR	3D-FB	28.4	5.8	1.3	6GHz	AT4000	
NN20-5002	N-P-5FB-CR	5D-FB	29.2	8.0	1.3	6GHz	AT5000	
NN20-5003	N-P-5SF-CR	5D-SFA	29.2	8.0	1.3	6GHz	AT5000	
NN20-5013	N-P-5SF-CR 防水	5D-SFA	28.3	5.5	1.2	6GHz	AT5013	防水六角接続ナット

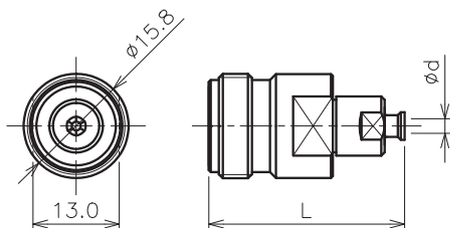
仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。



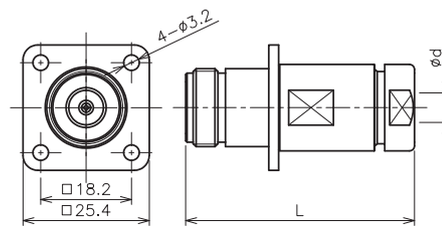
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN21-4000	N-LP-3D-CR	3D-2V	29.8	5.8	-	-	AT4000	
NN21-4001	N-LP-3DW-CR	3D-2W	29.8	6.7	-	-	AT4000	
NN21-5000	N-LP-5D-CR	5D-2V	29.8	8.0	-	-	AT5000	
NN21-5001	N-LP-5DW-CR	5D-2W	29.8	8.8	-	-	AT5000	



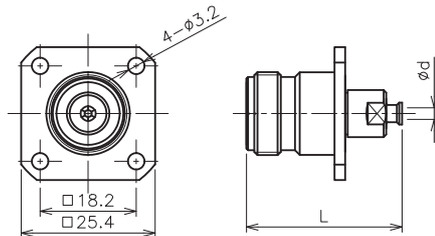
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN30-4000	N-J-3D	3D-2V	46.0	6.0	1.2	2GHz	-	
NN30-4001	N-J-3DW	3D-2W	46.0	6.7	1.2	2GHz	-	
NN30-5000	N-J-5D	5D-2V	46.0	8.0	1.2	2GHz	-	
NN30-5001	N-J-5DW	5D-2W	46.0	9.1	1.2	2GHz	-	
NN30-6000	N-J-8D	8D-2V	45.5	12.0	1.2	2GHz	-	
NN30-6001	N-J-8DW	8D-2W	41.6	13.0	1.2	2GHz	-	
NN30-7000	N-J-10D	10D-2V	41.6	14.2	1.3	2GHz	-	
NN30-7001	N-J-10DW	10D-2W	41.6	15.2	1.3	2GHz	-	
NN30-8510	N-J-20D	20D-2V	63.7	26.8	-	-	-	
NN30-4002	N-J-3FB	3D-FB	46.0	6.0	1.2	3GHz	-	
NN30-5002	N-J-5FB,SF	5D-FB,5D-SFA	46.0	8.0	1.2	3GHz	-	
NN30-6002	N-J-8FB	8D-FB	45.5	12.0	1.3	2GHz	-	
NN30-6003	N-J-8SF	8D-SFA	41.6	12.0	1.3	2GHz	-	
NN30-7002	N-J-10FB	10D-FB	41.6	14.2	1.2	2GHz	-	
NN30-7003	N-J-10SF	10D-SFA	41.6	14.2	1.2	2GHz	-	
NN30-8002	N-J-12FB,SF	12D-FB,SFA	54.7	16.4	1.3	6GHz	-	
NN30-4200	N-J-58/U	RG-58/U,58A/U	46.0	6.0	1.2	2GHz	-	
NN30-5200	N-J-8/U	RG-8/U	47.0	10.8	1.2	2GHz	-	
NN30-6200	N-J-214/U	RG-214/U	42.6	11.3	1.2	1GHz	-	
NN30-8200	N-J-34/U	RG-34/U	-	-	-	-	-	
NN30-8202	N-J-17/U	RG-17/U	60.2	22.8	-	-	-	



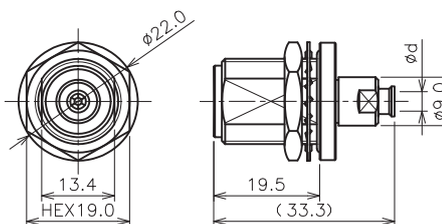
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN30-2400	N-J-085	UT-0.085	-	2.2	1.2	12.4GHz	-	
NN30-3400	N-J-141	UT-0.141	-	3.6	1.2	12.4GHz	-	
NN30-5400	N-J-250	UT-0.250	-	-	-	-	-	



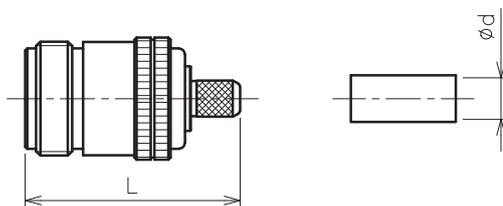
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN32-4000	N-PJ-3D	3D-2V	46.0	6.0	1.2	2GHz	-	
NN32-4001	N-PJ-3DW	3D-2W	46.0	6.7	1.2	2GHz	-	
NN32-5000	N-PJ-5D	5D-2V	42.7	8.0	1.2	2GHz	-	
NN32-5001	N-PJ-5DW	5D-2W	42.7	9.1	1.2	2GHz	-	
NN32-5002	N-PJ-5FB,SF	5D-FB,SFA	42.7	8.0	1.2	3GHz	-	
NN32-4200	N-PJ-58/U	RG-58/U,58A/U	42.7	6.0	1.2	2GHz	-	



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
NN37-2400	N-PJ-0.85	UT-0.085	29.5	2.2	1.2	12.4GHz	-	
NN37-3400	N-PJ-141	UT-0.141	29.5	3.6	1.2	12.4GHz	-	
NN37-5400	N-PJ-250	UT-0.250	-	-	-	-	-	



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
NN38-2400	N-BJ-085	UT-0.085	33.3	21.8	1.2	12.4GHz	-	
NN38-3400	N-BJ-141	UT-0.141	33.3	21.8	1.2	12.4GHz	-	
NN38-5400	N-BJ-250	UT-0.250	33.3	21.8	1.2	12.4GHz	-	



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
NN40-2001	N-J-1.5DW-CR	1.5D-2W	33.5	3.6	1.2	1GHz	AT2000	
NN40-4000	N-J-3D-CR	3D-2V	29.7	5.8	1.3	4GHz	AT4000	
NN40-4001	N-J-3DW-CR	3D-2W	29.7	6.7	1.3	4GHz	AT4000	
NN40-5000	N-J-5D-CR	5D-2V	30.7	8.0	1.2	3GHz	AT5000	
NN40-5001	N-J-5DW-CR	5D-2W	30.7	8.8	1.2	3GHz	AT5000	
NN40-4002	N-J-3FB-CR	3D-FB	29.7	3.1	-	-	AT4000	
NN40-5002	N-J-5FB-CR	5D-FB	30.7	8.0	1.2	6GHz	AT5000	
NN40-5003	N-J-5SF-CR	5D-SFA	30.7	5.5	-	-	AT5000	
NN40-4200	N-J-58U-CR	RG-58/U,58A/U	29.7	5.8	1.3	4GHz	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

MMCX

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

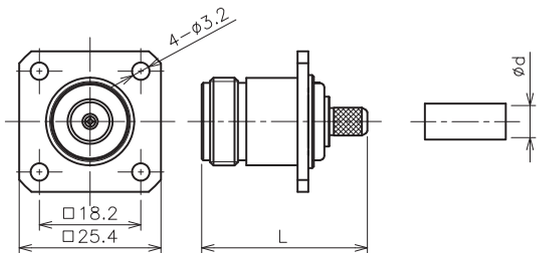
減衰器

変換器

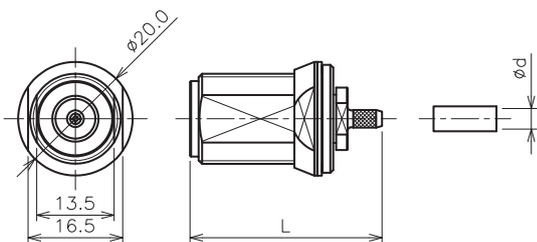
分配器

ケーブル

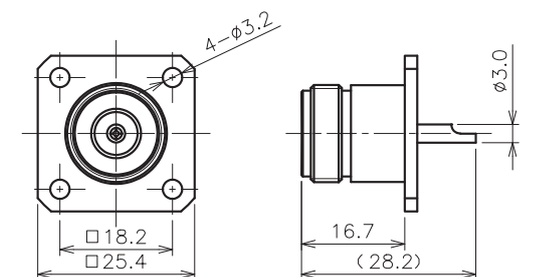
圧着  
工具



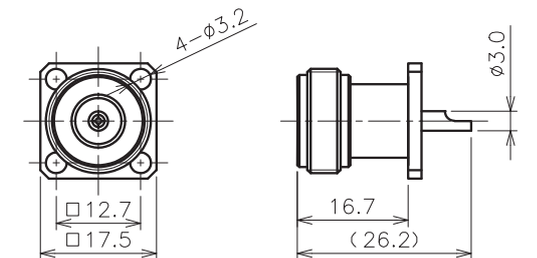
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN42-2000	N-PJ-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	35.5	3.6	1.2	1GHz	AT2000	
NN42-2001	N-PJ-1.5DW-CR	1.5D-2W	35.5	3.6	1.2	1GHz	AT2000	
NN42-4060	N-PJ-3DV-CR	3D-2V	29.7	5.8	1.3	4GHz	AT4000	
NN42-4061	N-PJ-3DW-CR	3D-2W	29.7	6.7	1.3	4GHz	AT4000	
NN42-5060	N-PJ-5DV-CR	5D-2V	30.7	8.0	1.2	3GHz	AT5000	
NN42-5061	N-PJ-5DW-CR	5D-2W	30.7	8.8	1.2	3GHz	AT5000	



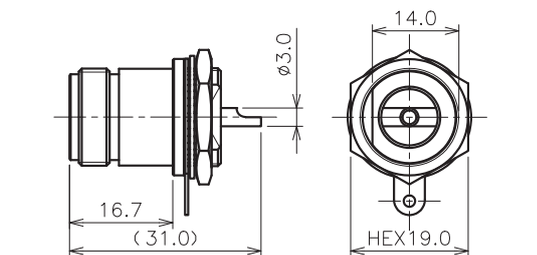
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
NN48-2000	N-BJ-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	33.5	3.6	1.2	1GHz	AT2000	
NN48-2001	N-BJ-1.5DW-CR	1.5D-2W	33.5	3.6	1.2	1GHz	AT2000	



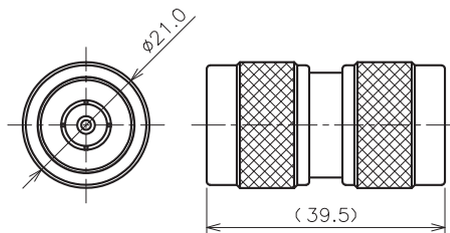
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN50-9000	N-R □25.4	-	-	



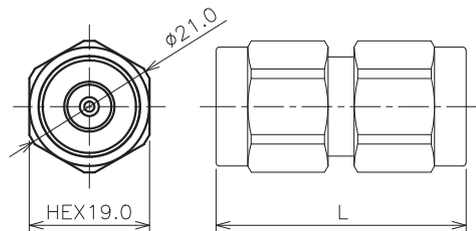
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN50-9001	N-R □17.5	-	-	



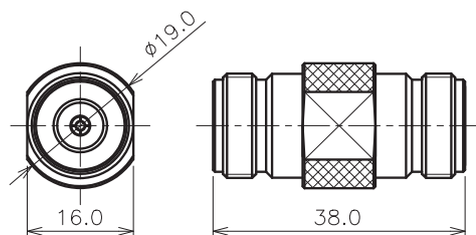
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN51-9000	N-BR	-	-	



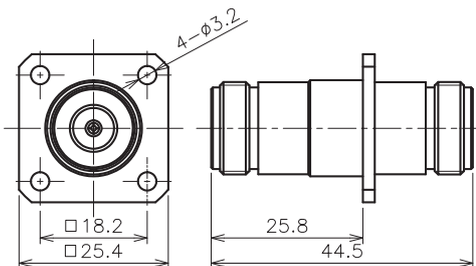
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN60-9000	N-A-PP	1.2	6GHz	



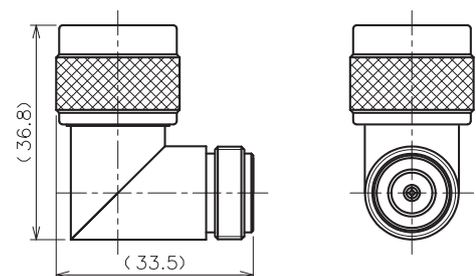
当社品番	一般名称	L寸	d寸法	VSWR	周波数	備考
NN60-9010	N-A-PP_HF	39.5	19.0	1.2	12.4GHz	
NN60-9020	N-A-PP_HF_S	40.5	19.0	1.2	18GHz	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN61-9000	N-A-JJ	1.2	9GHz	
NN61-9010	N-A-JJ_HF	1.2	12.4GHz	
NN61-9020	N-A-JJ_HF_S	1.2	18GHz	

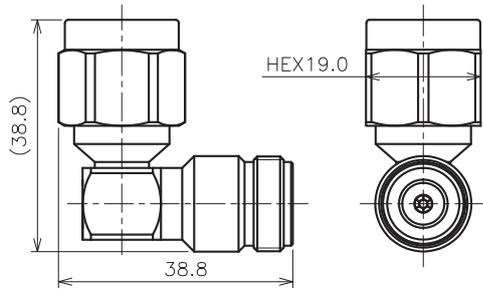


当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN61-9001	N-PA-JJ	1.2	4GHz	

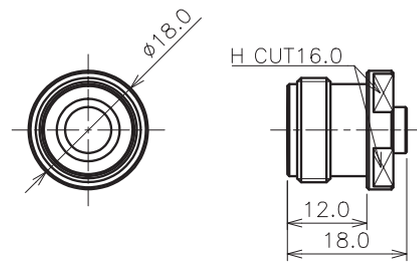


当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN63-9000	N-LA-JP	1.2	4GHz	

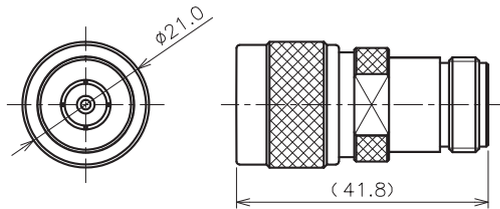
仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。



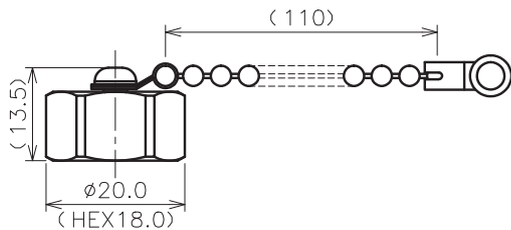
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN63-9010	N-LA-JP_HF	1.2	6GHz	



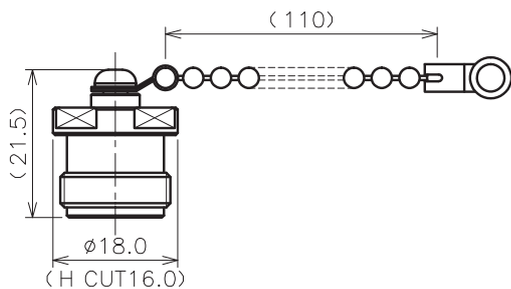
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN96-9001	N-J CAP	-	-	鎖無



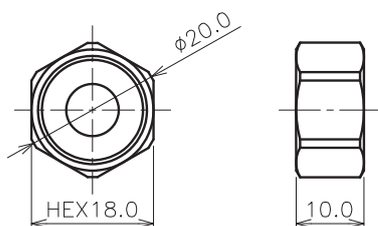
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN66-9000	N-A-JP	1.2	6GHz	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN95-9000	N-P-CK	-	-	鎖付



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN95-9001	N-J-CK	-	-	鎖付



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
NN96-9000	N-P CAP	-	-	鎖無

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