

N

N型同軸コネクタ

■ ネジロック方式による接続で、高い結合度、高周波対応のコネクタです。75Ω系との互換性はありません。

仕様

準拠規格：JIS-C-5411、MIL-C-39012

特性インピーダンス：50Ω or 75Ω

耐電圧：AC1000V 1分間

絶縁抵抗：DC500Vで1000MΩ以上

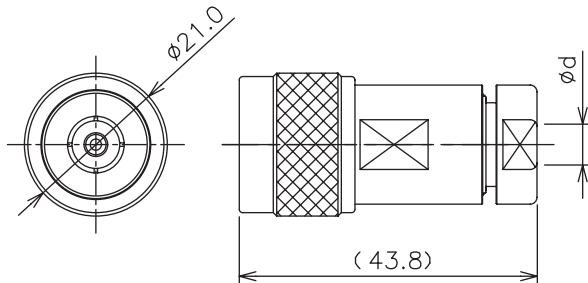
接触抵抗：3mΩ以下

電圧定在波比：1.3以下（DC～3GHz）

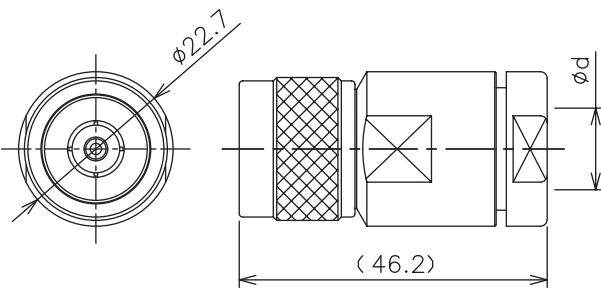
材質/処理

部品	材質	処理
ボディ	銅合金	ニッケル
コンタクト 雄	銅合金	金、銀
コンタクト 雌	銅合金	金、銀
絶縁体	四弗化樹脂	
ガスケット	シリコンゴム	

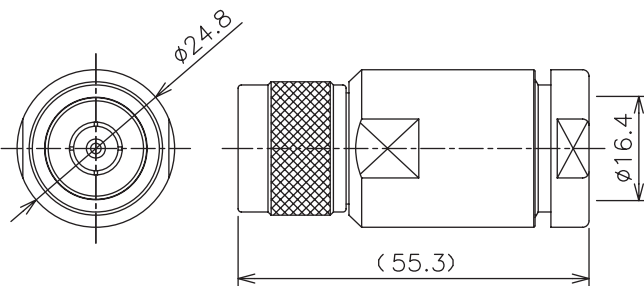
NP半田タイプ 50Ω



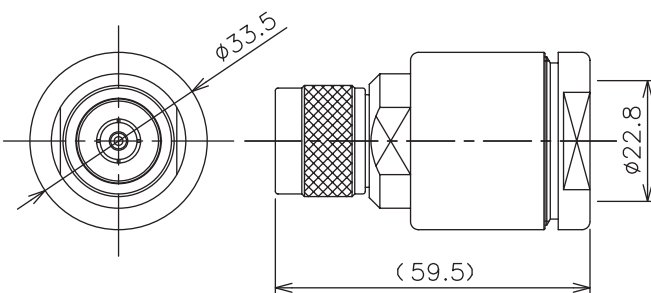
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-3D	NN10-4000	3D-2V	Ni	6.0
N-P-3DW	NN10-4001	3D-2W	Ni	6.7
N-P-58/U	NN10-4200	RG-58A/U	Ni	5.5
N-P-5D	NN10-5000	5D-2V	Ni	8.0
N-P-5DW	NN10-5001	5D-2W	Ni	9.1
N-P-5FB,N-P-5SF	NN10-5002	5D-FB,5D-SFA	Ni	8.0
N-P-8/U	NN10-5200	RG-8/U,7C-2V	Ni	10.8



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-8D	NN10-6000	8D-2V	Ni	12.0
N-P-8DW	NN10-6001	8D-2W	Ni	13.0
N-P-8FB,N-P-8SF	NN10-6002	8D-FB,8D-SFA	Ni	12.0
N-P-214/U	NN10-6200	RG-214/U	Ni	11.3
N-P-10D	NN10-7000	10D-2V	Ni	14.2
N-P-10DW	NN10-7001	10D-2W	Ni	15.2
N-P-10FB	NN10-7002	10D-FB	Ni	14.2
N-P-10SF	NN10-7003	10D-SFA	Ni	14.2

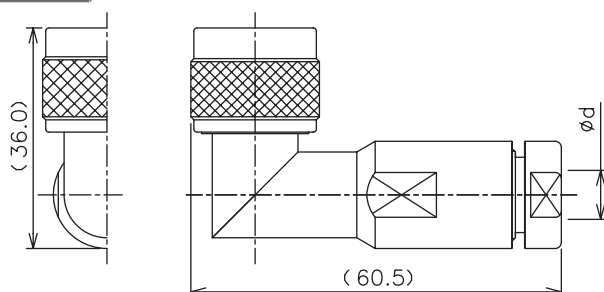


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-12FB,N-P-12SF	NN10-8002	12D-FB,12D-SFA	Ni	
N-P-34/U	NN10-8200	RG-34/U	Ni	



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-17/U	NN10-8202	RG-17/U	Ni	

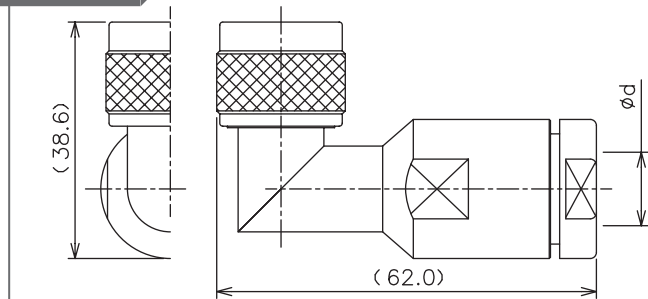
N-LP半田タイプ 50Ω



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-LP-3D	NN11-4000	3D-2V	Ni	6.0
N-LP-3DW	NN11-4001	3D-2W	Ni	6.7
N-LP-58/U	NN11-4200	RG-58A/U	Ni	5.5
N-LP-5D	NN11-5000	5D-2V	Ni	8.0
N-LP-5DW	NN11-5001	5D-2W	Ni	9.1
N-LP-5FB,N-LP-5SF	NN11-5002	5D-FB,5D-SFA	Ni	8.0
N-LP-8/U	NN11-5200	RG-8/U,7C-2V	Ni	10.8

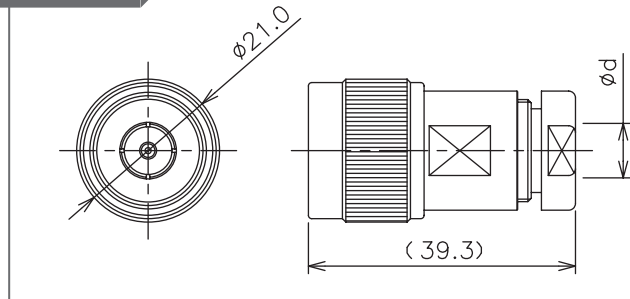
仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

N-LP半田タイプ 50Ω



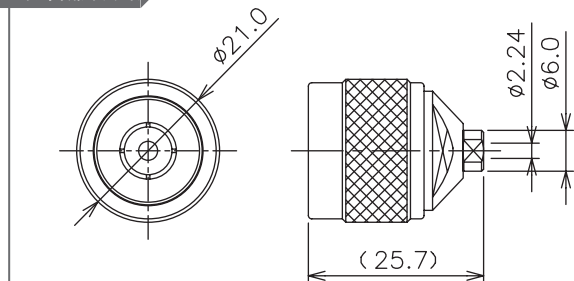
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-LP-8D	NN11-6000	8D-2V	Ni	12.0
N-LP-8DW	NN11-6001	8D-2W	Ni	13.0
N-LP-8FB,N-LP-8SF	NN11-6002	8D-FB,8D-SFA	Ni	12.0
N-LP-10D	NN11-7000	10D-2V	Ni	14.2
N-LP-10DW	NN11-7001	10D-2W	Ni	15.2
N-LP-10FB	NN11-7002	10D-FB	Ni	14.2
N-LP-10SF	NN11-7003	10D-SFA	Ni	14.2

NP半田タイプ 75Ω

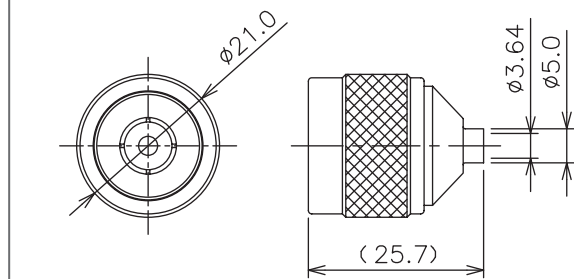


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-CP-5FB	NC10-5102	S-5C-FB,5C-FB	Ni	8.0
N-CP-7FB	NC10-5602	S-7C-FB,7C-FB	Ni	10.8

セリジット用プラグタイプ

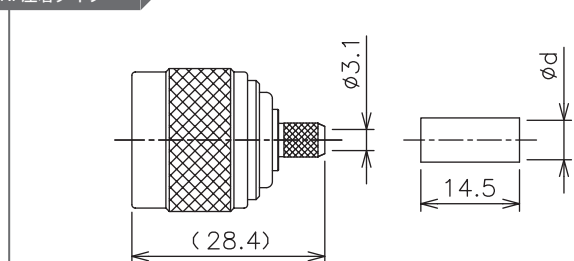


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-405	NN10-2400	UT-0.085	Ni	

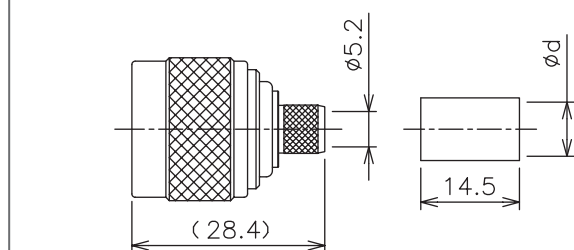


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-402	NN10-3400	UT-0.141	Ni	

NP圧着タイプ



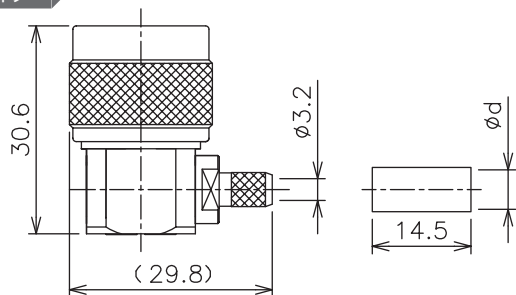
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-3D-CR	NN20-4000	3D-2V	Ni	5.8
N-P-3DW-CR	NN20-4001	3D-2W	Ni	6.7



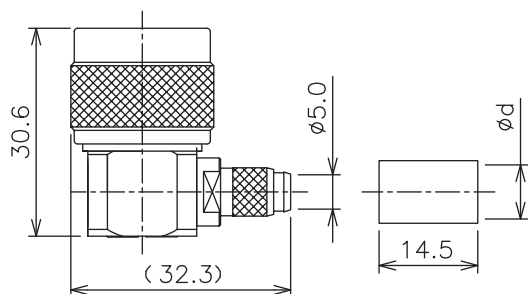
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-P-5D-CR	NN20-4000	3D-2V	Ni	7.95
N-P-5DW-CR	NN20-4001	3D-2W	Ni	6.7
N-P-5FB-CR	NN20-5002	5D-FB	Ni	7.95

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。

N-LP圧着タイプ

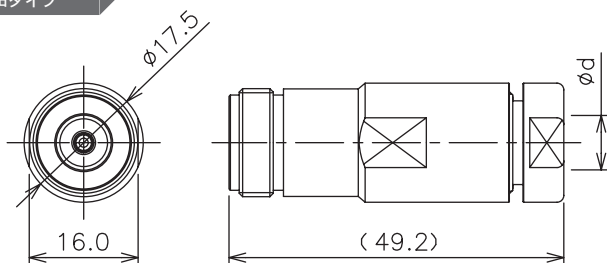


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-LP-3D-CR	NN21-4000	3D-2V	Ni	5.8
N-LP-3DW-CR	NN21-4001	3D-2W	Ni	6.7

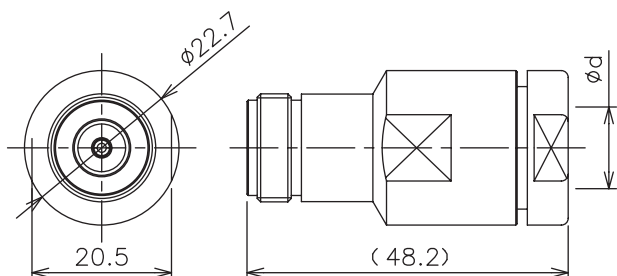


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-LP-5D-CR	NN21-5000	5D-2V	Ni	7.95
N-LP-5DW-CR	NN21-5001	5D-2W	Ni	8.8

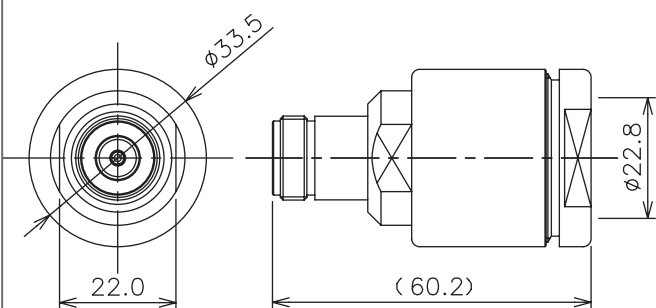
NJ半田タイプ



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-J-3D	NN30-4000	3D-2V	Ni	6.0
N-J-3DW	NN30-4001	3D-2W	Ni	6.7
N-J-58/U	NN30-4200	RG-58A/U	Ni	5.5
N-J-5D	NN30-5000	5D-2V	Ni	8.0
N-J-5DW	NN30-5001	5D-2W	Ni	9.1
N-J-5FB,N-J-5SF	NN30-5002	5D-FB,5D-SFA	Ni	8.0
N-J-8/U	NN30-5200	RG-8/U,7C-2V	Ni	10.8

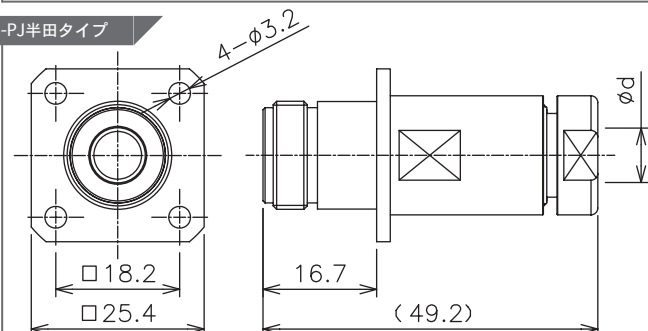


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-J-8D	NN30-6000	8D-2V	Ni	12.0
N-J-8DW	NN30-6001	8D-2W	Ni	13.0
N-J-8FB,N-J-8SF	NN30-6002	8D-FB,8D-SFA	Ni	12.0
N-J-10D	NN30-7000	10D-2V	Ni	14.2
N-J-10DW	NN30-7001	10D-2W	Ni	15.2
N-J-10FB	NN30-7002	10D-FB	Ni	14.2
N-J-10SF	NN30-7003	10D-SFA	Ni	14.2



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-J-17/U	NN30-8202	RG-17/U	Ni	

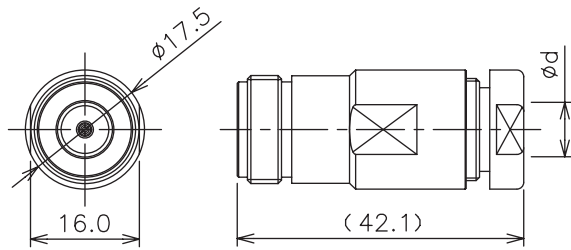
N-PJ半田タイプ



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-PJ-3D	NN34-4000	3D-2V	Ni	6.0
N-PJ-3DW	NN34-4001	3D-2W	Ni	6.7
N-PJ-58/U	NN34-4200	RG-58A/U	Ni	5.5
N-PJ-5D	NN34-5000	5D-2V	Ni	8.0
N-PJ-5DW	NN34-5001	5D-2W	Ni	9.1
N-PJ-5FB,N-PJ-5SF	NN34-5002	5D-FB,5D-SFA	Ni	8.0

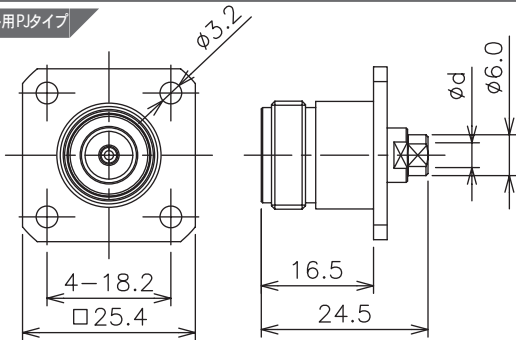
仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

NJ半田タイプ 75Ω



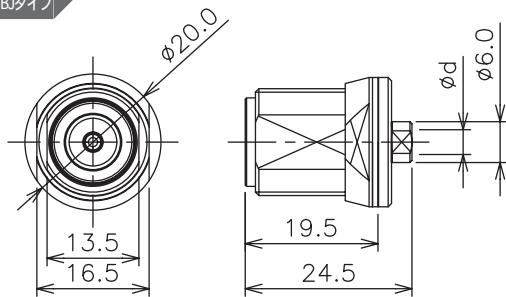
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-CJ-5FB	NC30-5102	S-5C-FB,5C-FB	Ni	8.0
N-CJ-7FB	NC30-5602	S-7C-FB,7C-FB	Ni	10.8

セミリジット用PJタイプ



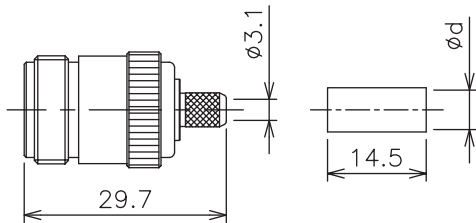
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-PJ-405	NN37-2400	UT-0.085	Ni	2.24
N-PJ-402	NN37-3400	UT-0.141	Ni	3.64

セミリジット用BJタイプ

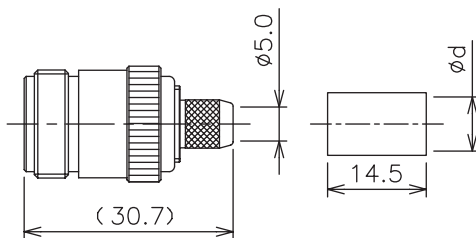


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-BJ-405	NN38-2400	UT-0.085	Ni	2.24
N-BJ-402	NN38-3400	UT-0.141	Ni	3.64

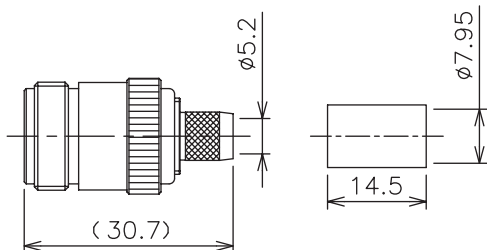
NJ圧着タイプ



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-J-3D-CR	NN40-4000	3D-2V	Ni	5.8
N-J-3DW-CR	NN40-4001	3D-2W	Ni	6.7



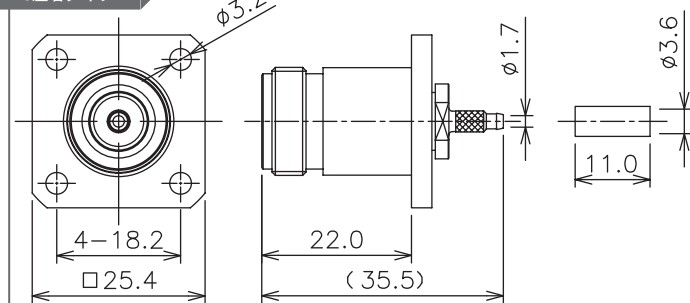
一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-J-5D-CR	NN40-5000	5D-2V	Ni	7.95
N-J-5DW-CR	NN40-5001	5D-2W	Ni	8.8



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
N-J-5FB-CR	NN40-5002	5D-FB	Ni	

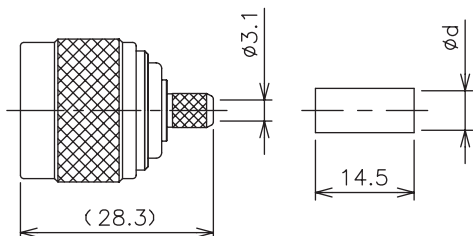
仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

N-PJ圧着タイプ

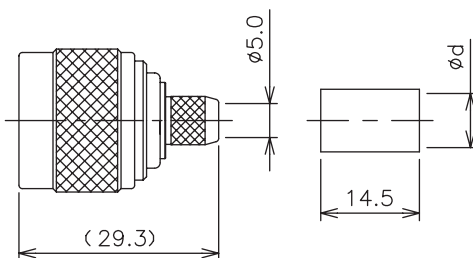


一般名称	当社型番	表面処理	表面処理	
N-PJ-1.5D-CR	NN42-2000	1.5D-2V	Ni	
N-PJ-1.5DW-CR	NN42-2001	1.5D-2W	Ni	

SP圧着タイプ

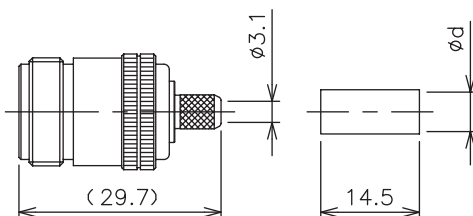


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
S-P-3D-CR	NS20-4000	3D-2V	Ni	5.8
S-P-3DW-CR	NS20-4001	3D-2W	Ni	6.7

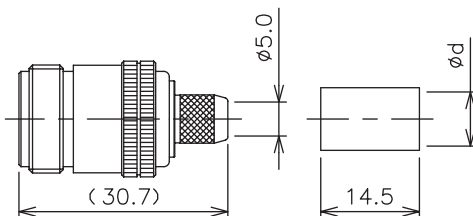


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
S-P-5D-CR	NS20-5000	5D-2V	Ni	7.95
S-P-5DW-CR	NS20-5001	5D-2W	Ni	8.8

SJ圧着タイプ

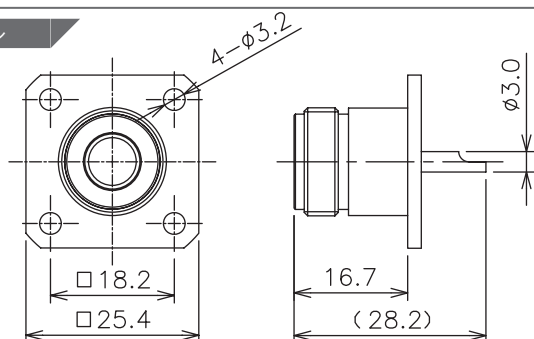


一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
S-J-3D-CR	NS40-4000	3D-2V	Ni	5.8
S-J-3DW-CR	NS40-4001	3D-2W	Ni	6.7



一般名称	当社型番	適合ケーブル	表面処理	d
S-J-5D-CR	NS40-5000	5D-2V	Ni	7.95
S-J-5DW-CR	NS40-5001	5D-2W	Ni	8.8

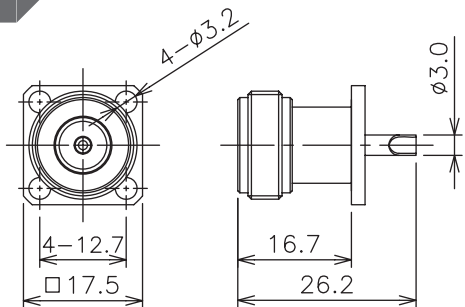
レセプタクル



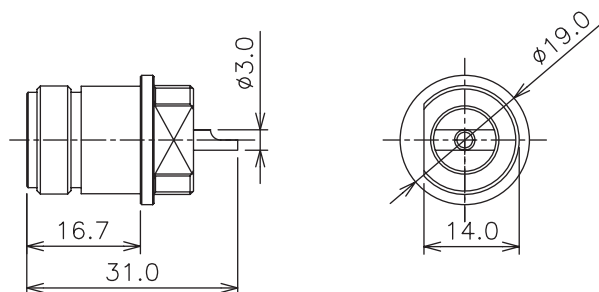
一般名称	当社型番	表面処理		
N-R	NN50-9000	Ni		

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。

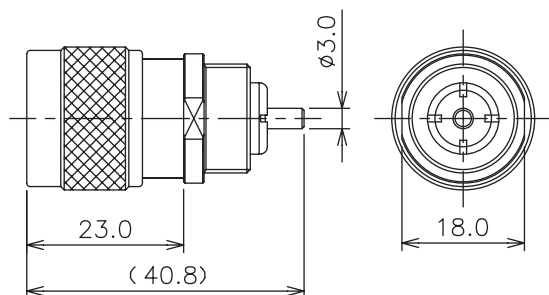
レセプタクル



一般名称	当社型番	表面処理		
N-R	NN50-9001	Ni		

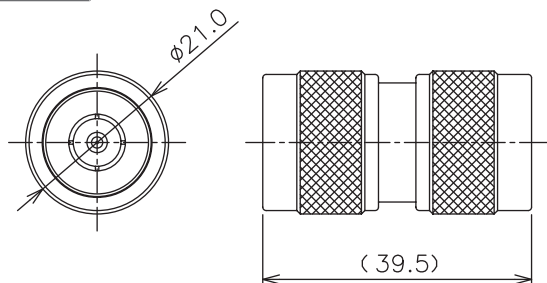


一般名称	当社型番	表面処理		
N-BR	NN51-9000	Ni		

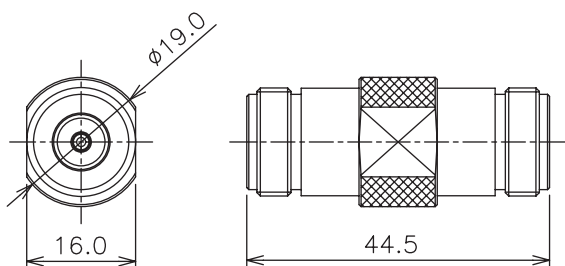


一般名称	当社型番	表面処理		
N-PBR	NN51-9010	Ni		

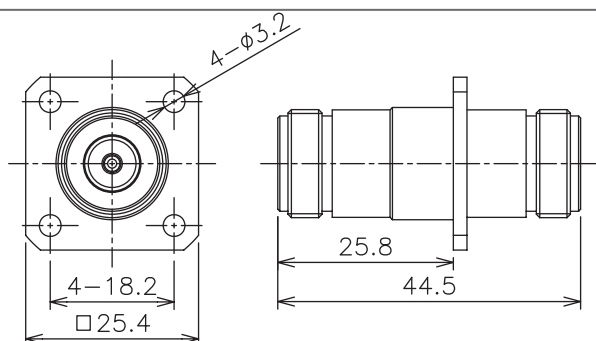
アダプタ



一般名称	当社型番	表面処理		
N-A-PP	NN60-9000	Ni		



一般名称	当社型番	表面処理		
N-A-JJ	NN61-9000	Ni		

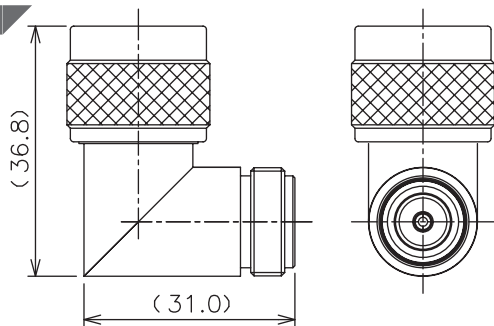


一般名称	当社型番	表面処理		
N-PA-JJ	NN61-9001	Ni		

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。

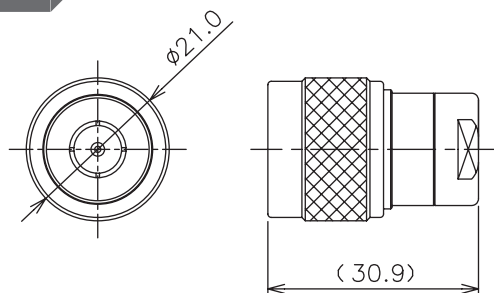
N

Nアダプタ



一般名称	当社型番	表面処理		
N-LA-JP	NN63-9000	Ni		

終端器



一般名称	当社型番	表面処理		
N-P型 50Ω 1W	NN90-9000	Ni		
N-P型 75Ω 1W	NC90-9000	Ni		