

減衰器 series

広帯域で使用できる固定減衰器です。
許容電力は、1W～50Wまで取り揃えております。

SMA

RSMA

SMB

MCX

MMCX

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

減衰器

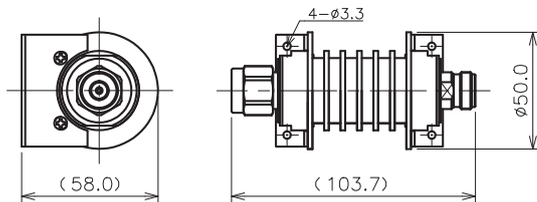
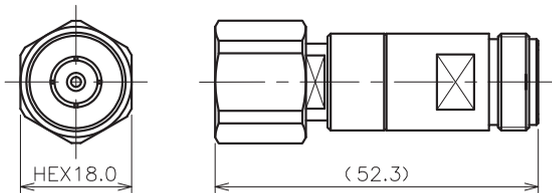
変換器

分配器

ケーブル

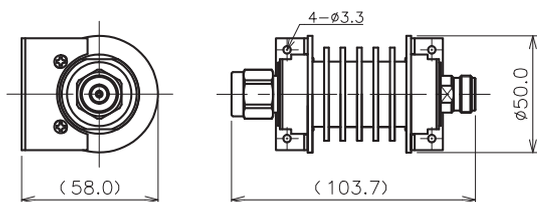
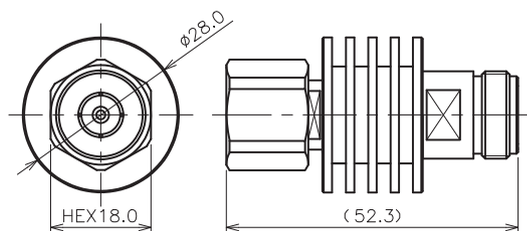
圧着

工具



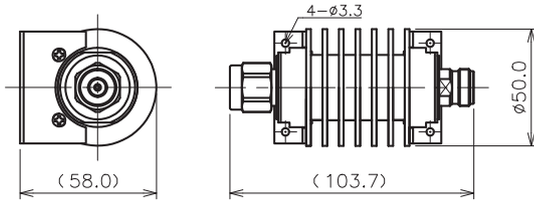
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NN91-9026	ATT N-PJ-1dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	1dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9027	ATT N-PJ-2dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	2dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9028	ATT N-PJ-3dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	3dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9029	ATT N-PJ-4dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	4dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9030	ATT N-PJ-5dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	5dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9031	ATT N-PJ-6dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	6dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9032	ATT N-PJ-7dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	7dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9033	ATT N-PJ-8dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	8dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9034	ATT N-PJ-9dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	9dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-9024	ATT N-PJ-10dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	10dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-9035	ATT N-PJ-15dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	15dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-9036	ATT N-PJ-16dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	16dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-9039	ATT N-PJ-20dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	20dB ± 1.0	1.2以下	
NN91-9037	ATT N-PJ-23dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	23dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-9038	ATT N-PJ-26dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	26dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-9040	ATT N-PJ-30dB 2W/ 防水	DC ~ 4GHz	30dB ± 1.0	1.2以下	

当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NN91-1003	ATT N-PJ-3dB 10W/ 防水	DC ~ 2GHz	3dB ± 0.5	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	3dB+0.8/-0.5	1.3以下	
NN91-1006	ATT N-PJ-6dB 10W/ 防水	DC ~ 2GHz	6dB ± 0.5	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	6dB+0.8/-0.5	1.3以下	
NN91-1010	ATT N-PJ-10dB 10W/ 防水	DC ~ 2GHz	10dB ± 0.5	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.3以下	
NN91-1015	ATT N-PJ-15dB 10W/ 防水	DC ~ 2GHz	15dB ± 1.0	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	15dB+1.3/-1.0	1.3以下	
NN91-1020	ATT N-PJ-20dB 10W/ 防水	DC ~ 2GHz	20dB ± 1.0	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	20dB ± 1.0	1.3以下	
NN91-1030	ATT N-PJ-30dB 10W/ 防水	DC ~ 2GHz	30dB ± 1.0	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.3以下	

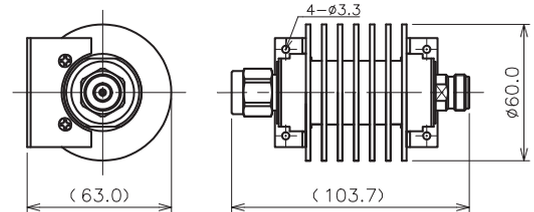


当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NN91-0501	ATT N-PJ-1dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	1dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0502	ATT N-PJ-2dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	2dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0503	ATT N-PJ-3dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	3dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0504	ATT N-PJ-4dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	4dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0505	ATT N-PJ-5dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	5dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0506	ATT N-PJ-6dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	6dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0507	ATT N-PJ-7dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	7dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0508	ATT N-PJ-8dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	8dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0509	ATT N-PJ-9dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	9dB ± 0.3	1.2以下	
NN91-0510	ATT N-PJ-10dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	10dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-0515	ATT N-PJ-15dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	15dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-0516	ATT N-PJ-16dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	16dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-0520	ATT N-PJ-20dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	20dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-0523	ATT N-PJ-23dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	23dB ± 0.5	1.2以下	
NN91-0526	ATT N-PJ-26dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	26dB ± 1.0	1.2以下	
NN91-0530	ATT N-PJ-30dB 5W/ 防水	DC ~ 4GHz	30dB ± 1.0	1.2以下	

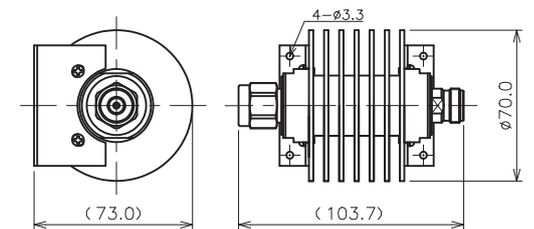
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NN91-2003	ATT N-PJ-3dB 20W/ 防水	DC ~ 2GHz	3dB ± 0.5	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	3dB+0.8/-0.5	1.3以下	
NN91-2006	ATT N-PJ-6dB 20W/ 防水	DC ~ 2GHz	6dB ± 0.5	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	6dB+0.8/-0.5	1.3以下	
NN91-2010	ATT N-PJ-10dB 20W/ 防水	DC ~ 2GHz	10dB ± 0.5	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.3以下	
NN91-2015	ATT N-PJ-15dB 20W/ 防水	DC ~ 2GHz	15dB ± 1.0	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	15dB+1.3/-1.0	1.3以下	
NN91-2020	ATT N-PJ-20dB 20W/ 防水	DC ~ 2GHz	20dB ± 1.0	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	20dB ± 1.0	1.3以下	
NN91-2030	ATT N-PJ-30dB 20W/ 防水	DC ~ 2GHz	30dB ± 1.0	1.2以下	
		2 ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.3以下	



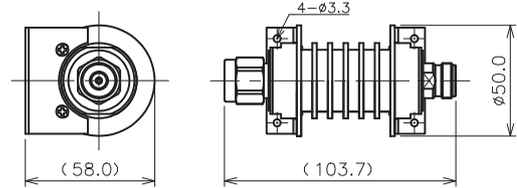
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NN91-3003	ATT N-PJ-3dB 30W/ 防水	DC ~ 2GHz	3dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	3dB+0.8/-0.5	1.3 以下	
NN91-3006	ATT N-PJ-6dB 30W/ 防水	DC ~ 2GHz	6dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	6dB+0.8/-0.5	1.3 以下	
NN91-3010	ATT N-PJ-10dB 30W/ 防水	DC ~ 2GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.3 以下	
NN91-3015	ATT N-PJ-15dB 30W/ 防水	DC ~ 2GHz	15dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	15dB+1.3/-1.0	1.3 以下	
NN91-3020	ATT N-PJ-20dB 30W/ 防水	DC ~ 2GHz	20dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
NN91-3030	ATT N-PJ-30dB 30W/ 防水	DC ~ 2GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	



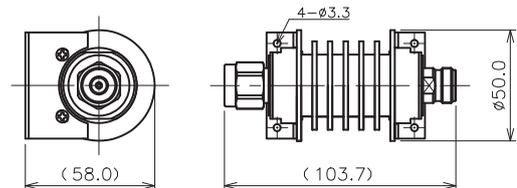
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NN91-4003	ATT N-PJ-3dB 40W/ 防水	DC ~ 2GHz	3dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	3dB+0.8/-0.5	1.3 以下	
NN91-4006	ATT N-PJ-6dB 40W/ 防水	DC ~ 2GHz	6dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	6dB+0.8/-0.5	1.3 以下	
NN91-4010	ATT N-PJ-10dB 40W/ 防水	DC ~ 2GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.3 以下	
NN91-4015	ATT N-PJ-15dB 40W/ 防水	DC ~ 2GHz	15dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	15dB+1.3/-1.0	1.3 以下	
NN91-4020	ATT N-PJ-20dB 40W/ 防水	DC ~ 2GHz	20dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
NN91-4030	ATT N-PJ-30dB 40W/ 防水	DC ~ 2GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	



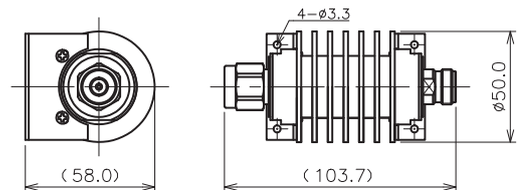
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NN91-5003	ATT N-PJ-3dB 50W/ 防水	DC ~ 2GHz	3dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	3dB+0.8/-0.5	1.3 以下	
NN91-5006	ATT N-PJ-6dB 50W/ 防水	DC ~ 2GHz	6dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	6dB+0.8/-0.5	1.3 以下	
NN91-5010	ATT N-PJ-10dB 50W/ 防水	DC ~ 2GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.3 以下	
NN91-5015	ATT N-PJ-15dB 50W/ 防水	DC ~ 2GHz	15dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	15dB+1.3/-1.0	1.3 以下	
NN91-5020	ATT N-PJ-20dB 50W/ 防水	DC ~ 2GHz	20dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
NN91-5030	ATT N-PJ-30dB 50W/ 防水	DC ~ 2GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	
		2 ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	



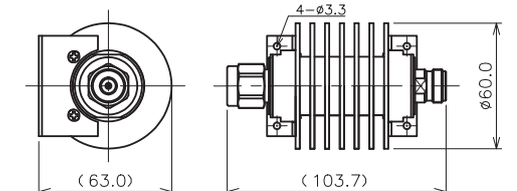
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
● NN91-1503	N-PJ-3dB 10W/ 防水	DC ~ 6GHz	3dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-1506	N-PJ-6dB 10W/ 防水	DC ~ 6GHz	6dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-1510	N-PJ-10dB 10W/ 防水	DC ~ 6GHz	10dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-1520	N-PJ-20dB 10W/ 防水	DC ~ 6GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-1530	N-PJ-30dB 10W/ 防水	DC ~ 6GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	



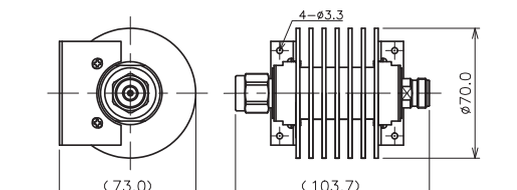
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
● NN91-2503	N-PJ-3dB 20W/ 防水	DC ~ 6GHz	3dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-2506	N-PJ-6dB 20W/ 防水	DC ~ 6GHz	6dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-2510	N-PJ-10dB 20W/ 防水	DC ~ 6GHz	10dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-2520	N-PJ-20dB 20W/ 防水	DC ~ 6GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-2530	N-PJ-30dB 20W/ 防水	DC ~ 6GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	



当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
● NN91-3503	N-PJ-3dB 30W/ 防水	DC ~ 6GHz	3dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-3506	N-PJ-6dB 30W/ 防水	DC ~ 6GHz	6dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-3510	N-PJ-10dB 30W/ 防水	DC ~ 6GHz	10dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-3520	N-PJ-20dB 30W/ 防水	DC ~ 6GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-3530	N-PJ-30dB 30W/ 防水	DC ~ 6GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	



当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
● NN91-4503	N-PJ-3dB 40W/ 防水	DC ~ 6GHz	3dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-4506	N-PJ-6dB 40W/ 防水	DC ~ 6GHz	6dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-4510	N-PJ-10dB 40W/ 防水	DC ~ 6GHz	10dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-4520	N-PJ-20dB 40W/ 防水	DC ~ 6GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-4530	N-PJ-30dB 40W/ 防水	DC ~ 6GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	



当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
● NN91-5503	N-PJ-3dB 50W/ 防水	DC ~ 6GHz	3dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-5506	N-PJ-6dB 50W/ 防水	DC ~ 6GHz	6dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-5510	N-PJ-10dB 50W/ 防水	DC ~ 6GHz	10dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-5520	N-PJ-20dB 50W/ 防水	DC ~ 6GHz	20dB ± 1.0	1.3 以下	
● NN91-5530	N-PJ-30dB 50W/ 防水	DC ~ 6GHz	30dB ± 1.0	1.3 以下	

SMA

RSMA

SMB

MCX

MMCX

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

減衰器

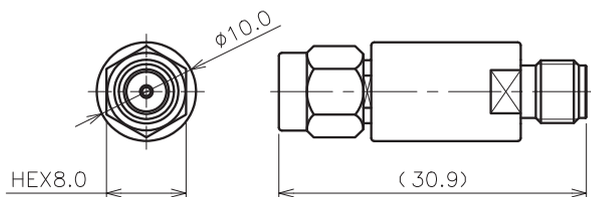
変換器

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

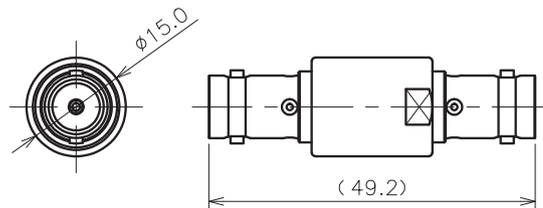
変換器

分配器

ケーブル

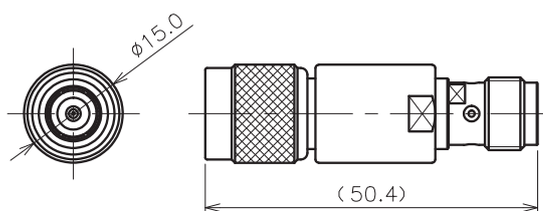
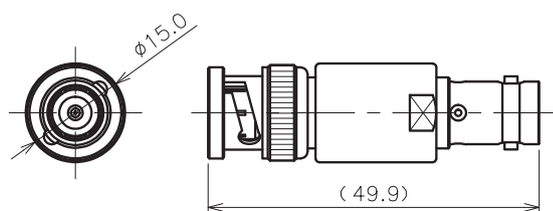
圧着

工具



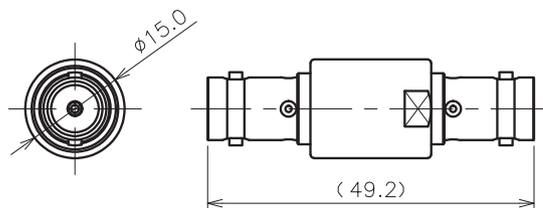
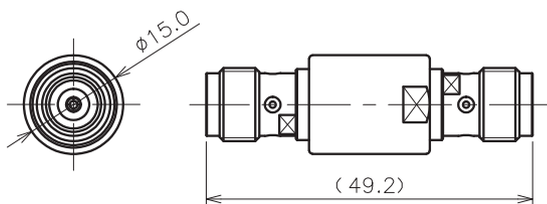
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
SA91-9021	ATT SMA-PJ-1dB 1W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9022	ATT SMA-PJ-2dB 1W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9023	ATT SMA-PJ-3dB 1W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9024	ATT SMA-PJ-4dB 1W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9025	ATT SMA-PJ-5dB 1W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9026	ATT SMA-PJ-6dB 1W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9027	ATT SMA-PJ-7dB 1W	DC ~ 3GHz	7dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9028	ATT SMA-PJ-8dB 1W	DC ~ 3GHz	8dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9029	ATT SMA-PJ-9dB 1W	DC ~ 3GHz	9dB ± 0.3	1.2 以下	
SA91-9030	ATT SMA-PJ-10dB 1W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
SA91-9031	ATT SMA-PJ-15dB 1W	DC ~ 3GHz	15dB ± 0.5	1.2 以下	
SA91-9032	ATT SMA-PJ-16dB 1W	DC ~ 3GHz	16dB ± 0.5	1.2 以下	
SA91-9033	ATT SMA-PJ-20dB 1W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
SA91-9034	ATT SMA-PJ-23dB 1W	DC ~ 3GHz	23dB ± 0.5	1.2 以下	
SA91-9035	ATT SMA-PJ-26dB 1W	DC ~ 3GHz	26dB ± 1.0	1.2 以下	
SA91-9036	ATT SMA-PJ-30dB 1W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	

当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
BN91-9041	ATT BNC-JJ-1dB 2W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9042	ATT BNC-JJ-2dB 2W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9043	ATT BNC-JJ-3dB 2W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9044	ATT BNC-JJ-4dB 2W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9045	ATT BNC-JJ-5dB 2W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9046	ATT BNC-JJ-6dB 2W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9047	ATT BNC-JJ-7dB 2W	DC ~ 3GHz	7dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9048	ATT BNC-JJ-8dB 2W	DC ~ 3GHz	8dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9049	ATT BNC-JJ-9dB 2W	DC ~ 3GHz	9dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9050	ATT BNC-JJ-10dB 2W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9051	ATT BNC-JJ-15dB 2W	DC ~ 3GHz	15dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9052	ATT BNC-JJ-16dB 2W	DC ~ 3GHz	16dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9053	ATT BNC-JJ-20dB 2W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9054	ATT BNC-JJ-23dB 2W	DC ~ 3GHz	23dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9055	ATT BNC-JJ-26dB 2W	DC ~ 3GHz	26dB ± 1.0	1.2 以下	
BN91-9056	ATT BNC-JJ-30dB 2W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	



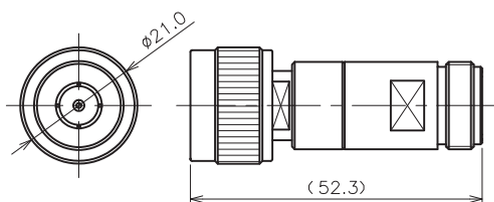
当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
BN91-9021	ATT BNC-PJ-1dB 2W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9022	ATT BNC-PJ-2dB 2W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9023	ATT BNC-PJ-3dB 2W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9024	ATT BNC-PJ-4dB 2W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9025	ATT BNC-PJ-5dB 2W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9026	ATT BNC-PJ-6dB 2W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9027	ATT BNC-PJ-7dB 2W	DC ~ 3GHz	7dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9028	ATT BNC-PJ-8dB 2W	DC ~ 3GHz	8dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9029	ATT BNC-PJ-9dB 2W	DC ~ 3GHz	9dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9030	ATT BNC-PJ-10dB 2W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9031	ATT BNC-PJ-15dB 2W	DC ~ 3GHz	15dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9032	ATT BNC-PJ-16dB 2W	DC ~ 3GHz	16dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9033	ATT BNC-PJ-20dB 2W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9034	ATT BNC-PJ-23dB 2W	DC ~ 3GHz	23dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9035	ATT BNC-PJ-26dB 2W	DC ~ 3GHz	26dB ± 1.0	1.2 以下	
BN91-9036	ATT BNC-PJ-30dB 2W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	

当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
TN91-9021	ATT TNC-PJ-1dB 2W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9022	ATT TNC-PJ-2dB 2W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9023	ATT TNC-PJ-3dB 2W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9024	ATT TNC-PJ-4dB 2W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9025	ATT TNC-PJ-5dB 2W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9026	ATT TNC-PJ-6dB 2W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9027	ATT TNC-PJ-7dB 2W	DC ~ 3GHz	7dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9028	ATT TNC-PJ-8dB 2W	DC ~ 3GHz	8dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9029	ATT TNC-PJ-9dB 2W	DC ~ 3GHz	9dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9030	ATT TNC-PJ-10dB 2W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9031	ATT TNC-PJ-15dB 2W	DC ~ 3GHz	15dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9032	ATT TNC-PJ-16dB 2W	DC ~ 3GHz	16dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9033	ATT TNC-PJ-20dB 2W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9034	ATT TNC-PJ-23dB 2W	DC ~ 3GHz	23dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9035	ATT TNC-PJ-26dB 2W	DC ~ 3GHz	26dB ± 1.0	1.2 以下	
TN91-9036	ATT TNC-PJ-30dB 2W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	

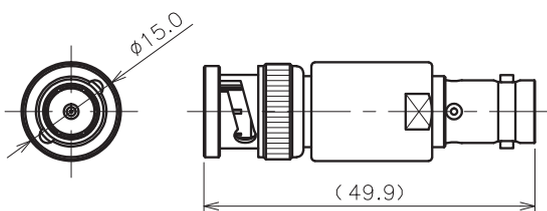


当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
TN91-9041	ATT TNC-JJ-1dB 2W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9042	ATT TNC-JJ-2dB 2W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9043	ATT TNC-JJ-3dB 2W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9044	ATT TNC-JJ-4dB 2W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9045	ATT TNC-JJ-5dB 2W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9046	ATT TNC-JJ-6dB 2W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9047	ATT TNC-JJ-7dB 2W	DC ~ 3GHz	7dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9048	ATT TNC-JJ-8dB 2W	DC ~ 3GHz	8dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9049	ATT TNC-JJ-9dB 2W	DC ~ 3GHz	9dB ± 0.3	1.2 以下	
TN91-9050	ATT TNC-JJ-10dB 2W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9051	ATT TNC-JJ-15dB 2W	DC ~ 3GHz	15dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9052	ATT TNC-JJ-16dB 2W	DC ~ 3GHz	16dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9053	ATT TNC-JJ-20dB 2W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9054	ATT TNC-JJ-23dB 2W	DC ~ 3GHz	23dB ± 0.5	1.2 以下	
TN91-9055	ATT TNC-JJ-26dB 2W	DC ~ 3GHz	26dB ± 1.0	1.2 以下	
TN91-9056	ATT TNC-JJ-30dB 2W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	

当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
BN91-9141	ATT BNCC-JJ-1dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9142	ATT BNCC-JJ-2dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9143	ATT BNCC-JJ-3dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9144	ATT BNCC-JJ-4dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9145	ATT BNCC-JJ-5dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9146	ATT BNCC-JJ-6dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9150	ATT BNCC-JJ-10dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9153	ATT BNCC-JJ-20dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9156	ATT BNCC-JJ-30dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	



当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
NC91-9126	ATT NC-PJ-1dB 2W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
NC91-9127	ATT NC-PJ-2dB 2W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
NC91-9128	ATT NC-PJ-3dB 2W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
NC91-9129	ATT NC-PJ-4dB 2W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
NC91-9130	ATT NC-PJ-5dB 2W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
NC91-9131	ATT NC-PJ-6dB 2W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
NC91-9124	ATT NC-PJ-10dB 2W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
NC91-9139	ATT NC-PJ-20dB 2W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
NC91-9140	ATT NC-PJ-30dB 2W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	



当社品番	一般名称	周波数帯	減衰量	VSWR	備考
BN91-9121	ATT BNCC-PJ-1dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	1dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9122	ATT BNCC-PJ-2dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	2dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9123	ATT BNCC-PJ-3dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	3dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9124	ATT BNCC-PJ-4dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	4dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9125	ATT BNCC-PJ-5dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	5dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9126	ATT BNCC-PJ-6dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	6dB ± 0.3	1.2 以下	
BN91-9130	ATT BNCC-PJ-10dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	10dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9133	ATT BNCC-PJ-20dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	20dB ± 0.5	1.2 以下	
BN91-9136	ATT BNCC-PJ-30dB/75Ω 2W	DC ~ 3GHz	30dB ± 1.0	1.2 以下	

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

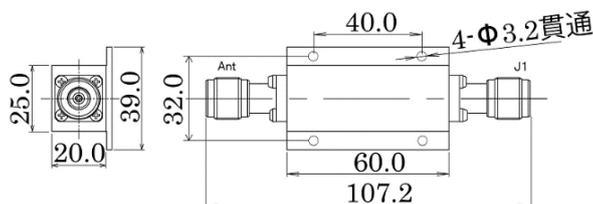
圧着
工具

ATTENUATOR(減衰器)

ALMIC ELECTRONICS

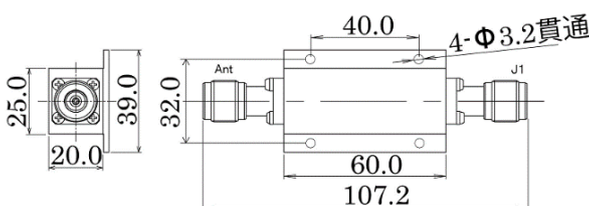
DCスルー付きGPS用固定アッテネータ

当社品番	一般名称	減衰量	インピーダンス	防水性	備考
NN91-9060	電源通過型アッテネーター	5dB±1.0dB	50Ω	IP*7	



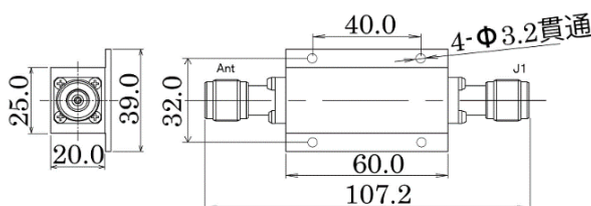
全長	107.2mm
横幅	39.0mm
Ant	NJ
J1	NJ

当社品番	一般名称	減衰量	インピーダンス	防水性	備考
NN91-9061	電源通過型アッテネーター	10dB±1.0dB	50Ω	IP*7	



全長	107.2mm
横幅	39.0mm
Ant	NJ
J1	NJ

当社品番	一般名称	減衰量	インピーダンス	防水性	備考
NN91-9062	電源通過型アッテネーター	15dB±1.0dB	50Ω	IP*7	



全長	107.2mm
横幅	39.0mm
Ant	NJ
J1	NJ

※その他の減衰量に関しましては営業担当へご相談ください。