



- NOTES
- 指示無き公差は ± 0.2 とする。
 - RoHS 適合品

型番	減衰量	型番	減衰量
NN91-0501	1dB \pm 0.5dB	NN91-0507	7dB \pm 0.5dB
NN91-0502	2dB \pm 0.5dB	NN91-0508	8dB \pm 0.5dB
NN91-0503	3dB \pm 0.5dB	NN91-0509	9dB \pm 0.5dB
NN91-0504	4dB \pm 0.5dB	NN91-0510	10dB \pm 0.5dB
NN91-0505	5dB \pm 0.5dB	NN91-0515	15dB \pm 1.0dB
NN91-0506	6dB \pm 0.5dB	NN91-0520	20dB \pm 1.0dB

NO.	ITEM/NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	DRAWING NO.	REFERENCE
15	止めネジ	ステンレス	1	—		
14	イモネジ	クロモリ鋼	1	—		
13	カバー	アルミ	1	黒パライ		
12	シリコンボンド	別カ(黒)	3	—		
11	チャコ減衰器	—	1	—		
10	シールド_B	黄銅	1	ニッケ		
9	中心コネクタ_B	リン青銅	1	Au		
8	絶縁体_B	PTFE	1	—		
7	シールド_A	黄銅	1	ニッケ		
6	絶縁体_A	PTFE	1	—		
5	リング	シリコンゴム	1	—		
4	中心コネクタ_A	黄銅	1	Au		
3	保持リング	ステンレス	1	PASSIVATE		
2	ガスケット	シリコン(黒)	1	—		
1	接続ナット	黄銅	1	ニッケ		

REVNO	DATE	DESCRIPTION	CK BY	AP BY	APPROVED BY	TITLE
△						NN91-05** (5W 6GHz ATT)
△						
△						

SCALE	DATE	DRAWING NO.	SHEET
2/1	2020.09.02	2091-05**-90	1/1