



13	止めネジ	SUS303	1	-			
12	シリコンボンド	ツツカ(黒)	3	-			
11	チャコ減衰器	-	1	-			
10	シエル_B	黄銅	1	ニッケル			
9	中心コンタクト_B	リン青銅	1	Au			
8	絶縁体_B	PTFE	1	-			
7	シエル_A	黄銅	1	ニッケル			
6	絶縁体_A	PTFE	1	-			
5	リング	シリコンゴム	1	-			
4	中心コンタクト_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	接続チャット	黄銅	1	ニッケル			

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

TITLE	ATTENUATION	TITLE	ATTENUATION
NN91-0201	1dB±0.5dB	NN91-0207	7dB±0.5dB
NN91-0202	2dB±0.5dB	NN91-0208	8dB±0.5dB
NN91-0203	3dB±0.5dB	NN91-0209	9dB±0.5dB
NN91-0204	4dB±0.5dB	NN91-0210	10dB±0.5dB
NN91-0205	5dB±0.5dB	NN91-0215	15dB±1.0dB
NN91-0206	6dB±0.5dB	NN91-0220	20dB±1.0dB

NO.	ITEM/NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	DRAWING NO.	REFERENCE
-----	-----------	----------	-----	--------	-------------	-----------

REVO	DATE	DESCRIPTION	REVISIONS NOTE
△			
△			
△			

SCALE	DATE	TITLE
2/1	2020.09.02	NN91-02** (2W 6GHz ATT)
DRAWN BY: K.Sotou		
CHECKED BY: M.Konno		
APPROVED BY: K.Sotou		

DRAWING NO.	2091-02**-90	SHEET	1/1
-------------	--------------	-------	-----