



NOTES

1. 指示なき公差は  $\pm 0.2$  とする
2. RoHS適合品
3. 特性インピーダンス：50 $\Omega$
4. 減衰量：右表に記載
5. VSWR：右表に記載
6. 電力：30W
7. 使用温度範囲：-40 $^{\circ}\text{C}$ ~+85 $^{\circ}\text{C}$   
(放熱フィン先端温度)
8. カップリング締付トルク：2.5~3N $\cdot$ m
9. 防水性：IPx7

型番	減衰量		VSWR	
	(DC)~6GHz	6GHz~8GHz	(DC)~6GHz	6GHz~8GHz
NN91-3003	3 $\pm$ 0.6dB	3 $\pm$ 0.8dB	1.25以下	1.3以下
NN91-3006	6 $\pm$ 0.6dB	6 $\pm$ 0.8dB		
NN91-3010	10 $\pm$ 0.6dB	10 $\pm$ 0.8dB		
NN91-3020	20 $\pm$ 0.8dB	20 $\pm$ 1.0dB		
NN91-3030	30 $\pm$ 1.0dB	30 $\pm$ 1.0dB		

					SCALE	DATE	TITLE
					1/1	2024.04.11	NN91-30xx(N-PJ-ATT_30W_xxdB)
					DRAWN BY:	A.Kameda	DRAWING NO.
					CHECKED BY:	K.Satou	2091-30xx-90
REVNO	DATE	DESCRIPTION	CK.BY	AP.BY	APPROVED BY:	K.Satou	1/1
REVISIONS NOTE							