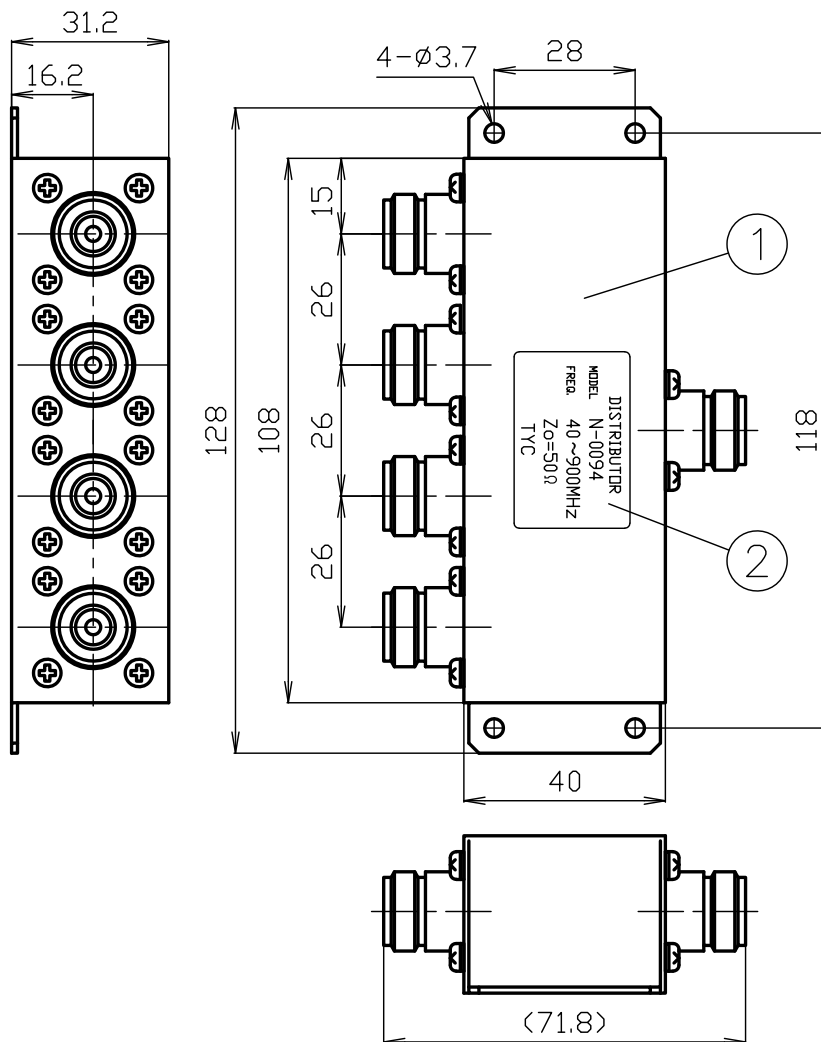


指定外寸公差(単位: mm)	
寸法区分	公差
4.0未満	±0.3
4.0~16.0	±0.5
16.0~63.0	±0.7
63.0~250.0	±1.2
250.0~1000.0	±2.0



\*1: SPCC他(カバー部、色: アイボリー)

RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$	
REMARKS	BRASS: Cd $\leq 75ppm$ PHOSPHOR BRONZE: Pb $< 4wt\%$

7						尺	2/3	製	図	検	図	承	認	確	認	品	名
6						公	差	井	檜	山	三					N-0094	
5						差	参照左上角公差表	'24.04.16	'24.04.16	'24.04.16	'24.04.16						
4						単	位	出	澤	本	村						
3						日	付	投	影	法							
2	ラベル	--	1	--		2024.04.16											
1	N-J形同軸4分配器	*1	1	--	本体/Ni、中心コンタクト/Ag(N形コネクタ部)												
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考												図 番 U-0596563



# 仕 様 書

品 名 N-0094

No. 0592677

図 番 U-0596563

定 格 1 参考規格 JIS C 5411  
 2 定格電力 250mW  
 3 定格周波数 40MHz~900MHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω (不平衡)  
 5 使用温度湿度範囲 0°C~+50°C、30~90%RH  
 6 保存温度湿度範囲 -20°C~+70°C、30~90%RH  
 ※湿度条件については、共に結露なきこと



	項 目	条 件	規 格	
1	構造及び形状寸法 材質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 : U-0596563)	異常のないこと	
2				
3				
4	電 気 的 特 性	40MHz~900MHzまで	2. 0dB以下	
5			アイソレーション	20dB以上
6			電圧定在波比	1. 5以下
7			挿入損失	8. 0dB以下
8	機 械 的 特 性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること	

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 24.04.16 村	山 24.04.16 本	檜 24.04.16 澤	井 24.04.16 出