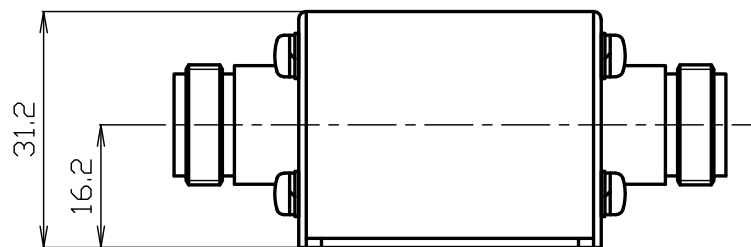
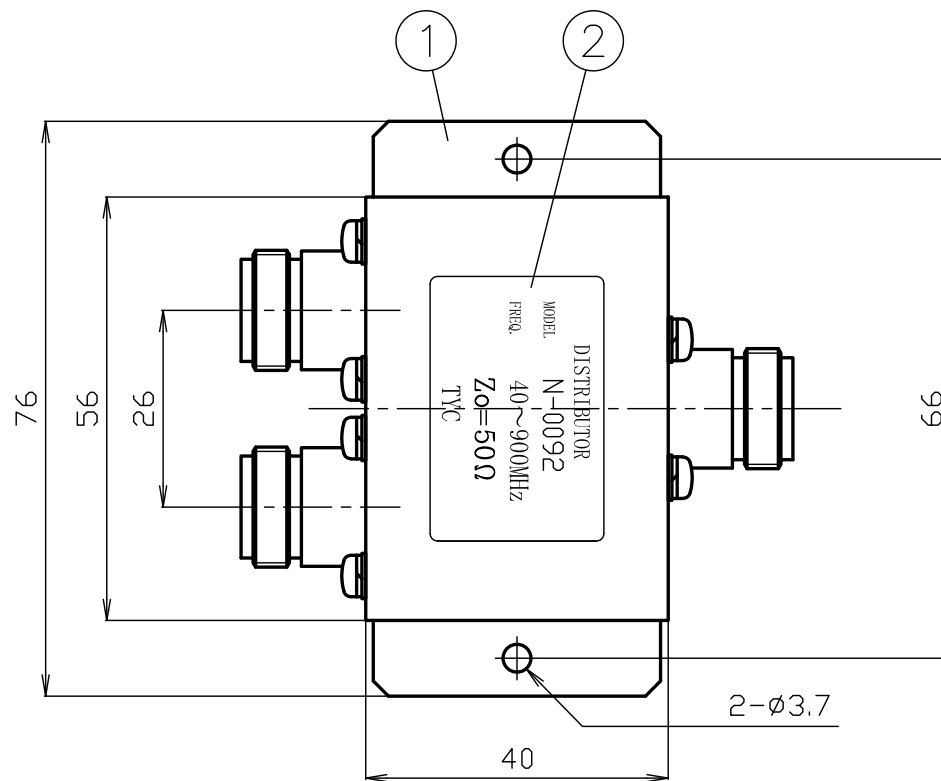
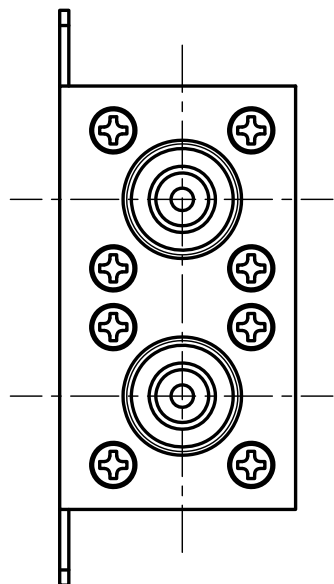


指定外寸公差(単位: mm)	
寸法区分	公差
4.0未満	±0.3
4.0~16.0	±0.5
16.0~63.0	±0.7
63.0~250.0	±1.2
250.0~1000.0	±2.0



RoHS Compliant Cd ≤75ppm	
REMARKS	BRASS: Cd ≤75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

*1: SECC(カバー部、色: アイボリー)

7						尺	1 / 1	製	図	検	図	承	認	確	認	品	名
6						公	差	渡	邊	檜	山	三				N-0092	
5						差	参照左上角公差表	'23,08,21	'23,08,21	'23,08,21	'23,08,21						
4						単	位	直	弘	澤	本	村					
3						日	付	投	影	法							
2	ラベル	--	1	--		2023.08.21											
1	N-J形同軸2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	W-0596403

仕 様 書

品 名 N-0092

No. 0592585

図 番 W-0596403

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



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO., LTD.

	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 : W-0596403)	異常のないこと
2			
3			
4	電 気 的 特 性	40~900MHzまで	周波数特性 1.0dB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 4.0dB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
三村	山本	檜澤	渡邊直弘
23.08.22	23.08.22	23.08.22	'23.08.22