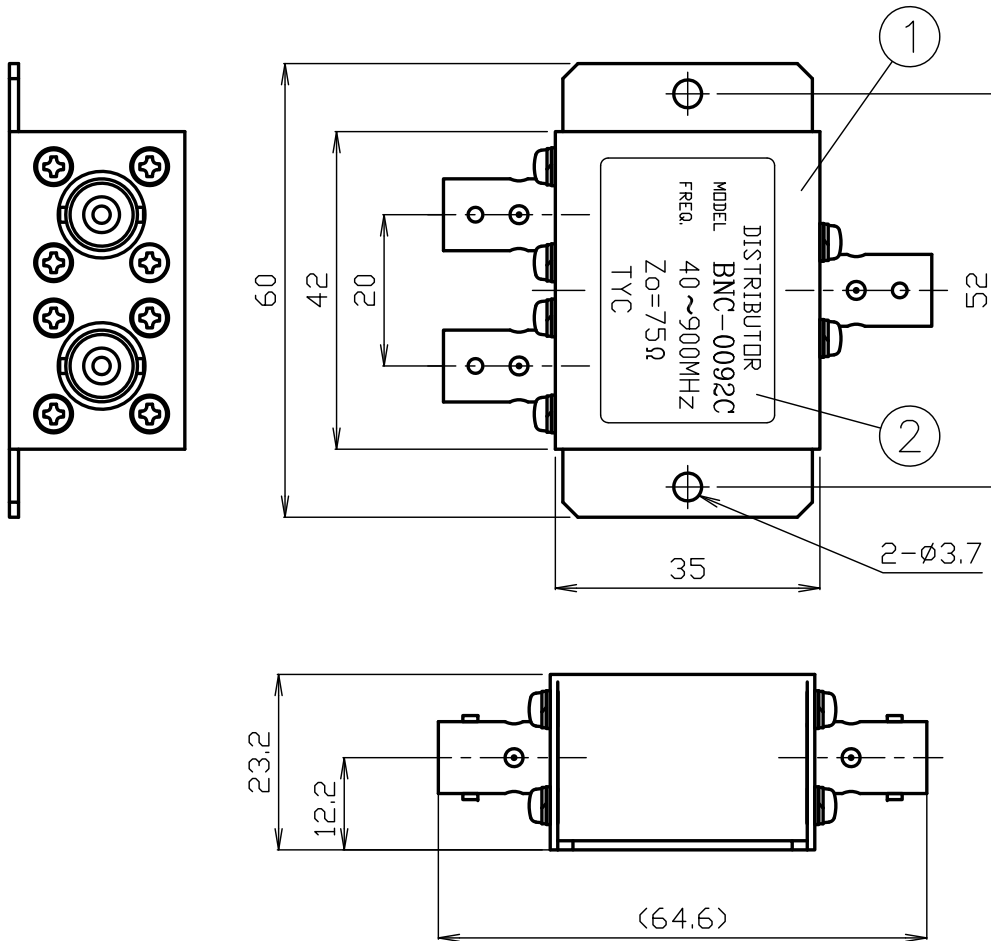


指定外寸公差(単位: mm)	
寸法区分	公差
4.0未満	±0.3
4.0~16.0	±0.5
16.0~63.0	±0.7
63.0~250.0	±1.2
250.0~1000.0	±2.0



*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						尺度	1 / 1	製図	検図	承認	確認	品名	
6						公差	参照左上角公差表	井	檜	山	三	BNC-0092C	
5						単位	mm	'24.04.15	'24.04.15	'24.04.15	'24.04.15		
4						数量	1	出	澤	本	村		
3						処理	--						
2	ラベル	--	1	--		備考							
1	BNC75Ω-J形同軸2分配器	*1	1	--	本体/Ni、中心コンタクト/Aq(BNC形コネクタ部)	日付	2024.04.15	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図番	U-0396561
番号	部品名	材質	数量	処理	備考								

仕 様 書

品 名 BNC-0092C

No. 0392675

図 番 U-0396561

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5233
 2 定格電力 250mW
 3 定格周波数 40MHz~900MHz
 4 公称インピーダンス 75Ω (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 材質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 : U-0396561)	異常のないこと
2			
3			
4	電 気 的 特 性	40MHz~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 24.04.15 村	 山 24.04.15 本	 檜 24.04.15 澤	 井 24.04.15 出