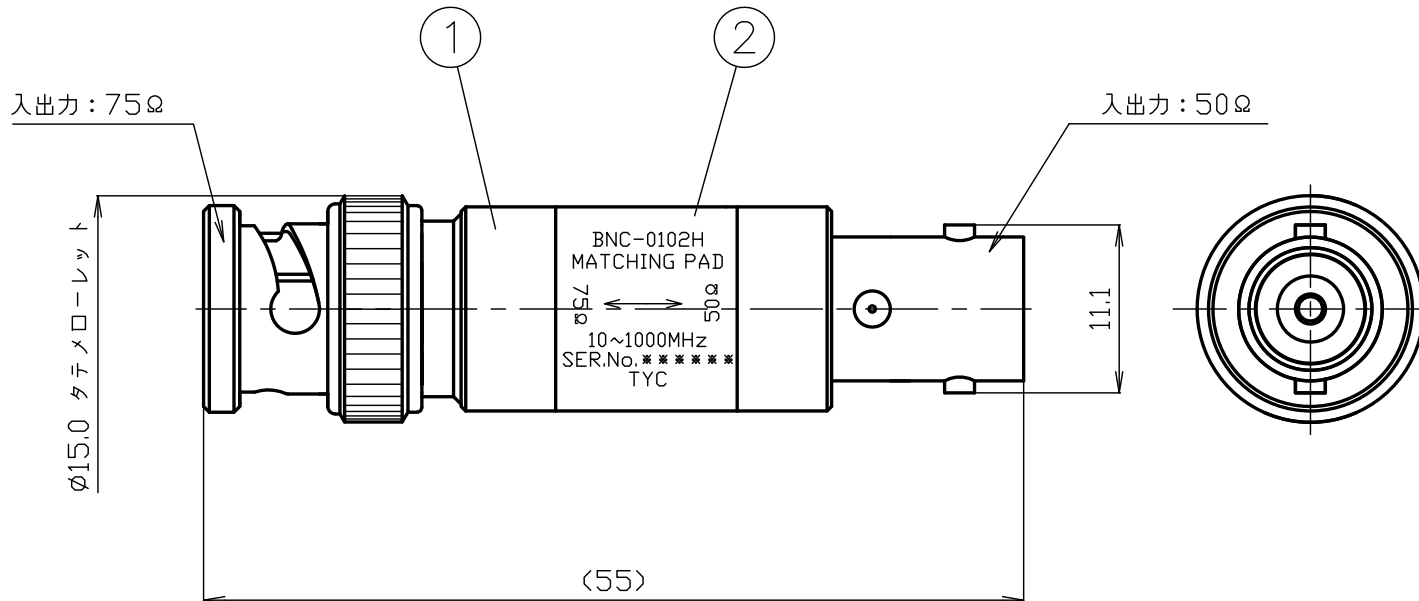


指定外寸公差(単位: mm)	
寸法区分	公差
4.0未満	±0.3
4.0~16.0	±0.5
16.0~63.0	±0.7
63.0~250.0	±1.2
250.0~1000.0	±2.0



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

7						尺度	2/1	製図	井	検図	檜	承認	山	確認	三	品名	BNC-0102H
6						公差	参照左上公差表		'24.04.09		'24.04.09		'24.04.09		'24.04.09		
5						単位	mm		出		澤		本		村		
4						日付	2024.04.09	投影法	◎	◁	◎	◎	◎	◎	◎		
3																	
2	ラベル	--	1	--													
1	BNC形インピーダンス変換器	--	1	--	本体/Ni、中心コンタクト/Aq(BNC形コネクタ部)												
番号	部品名	材質	数量	処理	備考											図番	U-0396552



仕 様 書

品 名 BNC-0102H

No. 0392665

図 番 U-0396552

定 格 1 参考規格 JIS C 5412 (BNC50Ω形)、JEITA RC-5233 (BNC75Ω形)
 2 定格電力 0.5W
 3 定格周波数 1GHz
 4 公称インピーダンス 75Ω ←→ 50Ω
 5 使用温度範囲 -20℃ ~ +50℃



	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-0396552)	異常のないこと	
2				
3				
4	電 気	電圧定在波比	10MHz~50MHzまで 50MHzを超えて1000MHzまで	1.3以下 1.2以下
5	機 械 的 特 性	挿入損失	10MHz~50MHzまで 50MHzを超えて500MHzまで 500MHzを超えて1000MHzまで	0.8dB以下 0.5dB以下 1.0dB以下
6		互換性	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