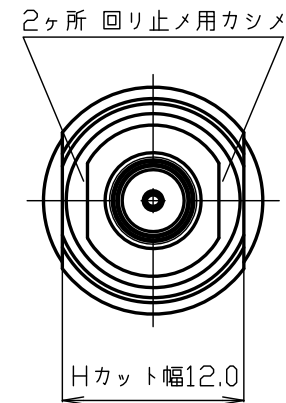
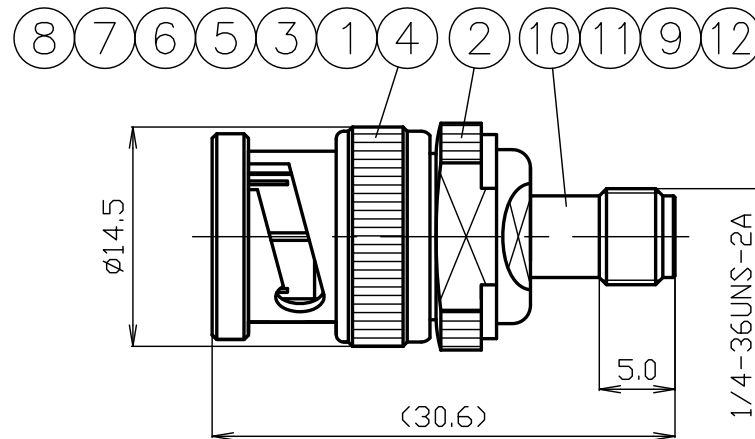


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.07.04	(山本)
△	RoHS表記追加	2012.07.04	(山本)
△	誤記修正(割り座金 削除)	2019.04.08	(山本)
△	外観図面化・RoHS表記更新	2019.04.08	(山本)



12	絶縁体	テフロン	1	--	
11	絶縁体	テフロン	1	--	
10	シェル	ステンレス	1	Au	
9	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
8	座金	*黄銅	1	Ni	
7	バネ座金	ベリリウム銅	2	Ni	
6	半円座金	*黄銅	2	Ni	△
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
4	接続スリーブ	*黄銅	1	Ni	
3	絶縁体	テフロン	1	--	
2	シェル	*黄銅	1	Ni	
1	中心コンタクト	*黄銅	1	Au	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度 2/1

単位 mm

日付 2006.05.26

製図	検図	承認	確認
山本	檜澤	山本	三村
'19.04.08	'19.04.08	'19.04.08	'19.04.08
本	澤	本	村



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

品名

BNCP-SMAJ

図番 J-0672681



仕 様 書

品 名 BNCP-SMAJ

No. 0670971

図 番 J-0672681

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5412 MIL C 39012
 2 定格電圧 AC 250V
 3 定格周波数 4GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 12.02.08 本	檜 12.02.08 澤	山 12.02.08 口

項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 (図番 J-0672681) 仕上げ及び表示	異常のないこと
2		
3		
4	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 750V 1分間にて 異常のないこと
6	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1KHzの交流 又は直流で1mVを越えない方法にて 中心コンタクト：3mΩ以下 外部コンタクト：2.5mΩ以下
7	電圧定在波比	周波数 100MHz ~ 2GHz 1.2以下
8	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
9	SMA側 結合部接続強度	軸方向引張力27.2kgfにて (試験時締付トルク：8~11.5kgf・cm) 異常のないこと
10	BNC側 結合部接続強度	軸方向引張力25kgfにて、及び 接続スリーブに25kgf・cmのトルクを 加えるとき 異常のないこと
11	SMA側 メスコンタクト の保持力	φ0.900+0.0025/-0のピンゲージ を深さ1.3~1.9まで挿入し、抜いた時 28gf以上
12	SMA側 繰り返し動作	500回の抜き差し後 抵抗値は10mΩ以下
13	耐食性 耐食性	5%食塩水で連続48時間試験した後 コンタクトを10回抜き差し後 耐電圧は5の項を満足し 接触抵抗は50mΩ以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 02. 08
2		
3		