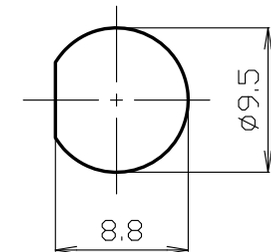
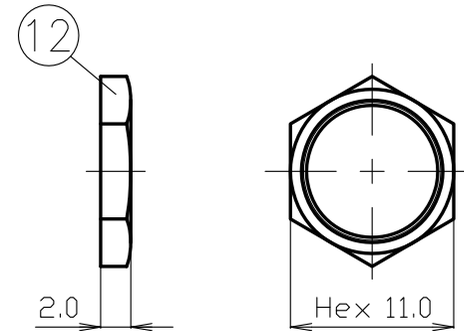
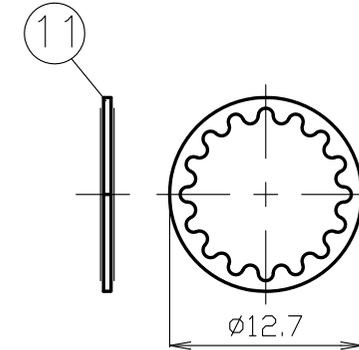
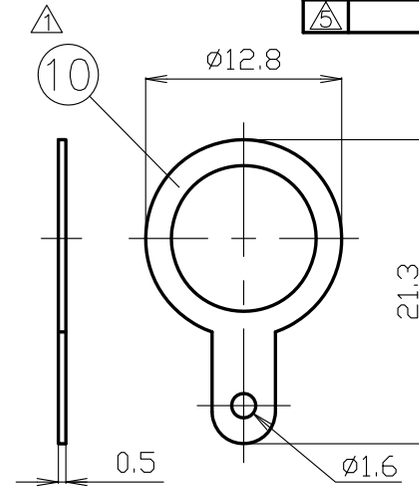
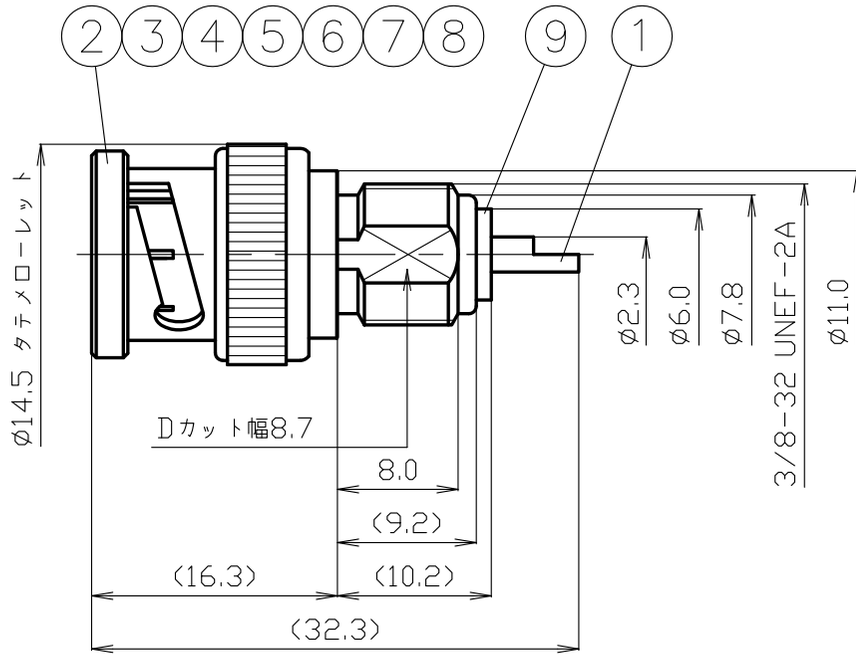


番号	変更・記事	日付	確認
△	アースラグ変更	2008.05.12	済
△	表面処理変更 Ag → Au	2008.05.12	済
△	社名変更	2012.01.23	済
△	外観図面化	2016.07.15	山本
△	RoHS表記 追記	2016.07.15	山本



取付穴参考寸法図

△ RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]

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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
12	六角ナット	黄銅	1	Ni	
11	菊座	鉄	1	Ni	
10	アースラグ	黄銅	1	Ni	
9	絶縁体B	テフロン	1	--	
8	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
7	ウェーブワッシャー	SK5	2	Ni	
6	半円平ワッシャー	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	シェル	黄銅	1	Ni	
2	絶縁体A	テフロン	1	--	
1	中心コンタクト	黄銅	1	Au	△

尺度 2/1	製図 渡邊 直弘 '16.07.15	検図 檜 澤 '16.07.15	承認 山 本 '16.07.15	確認 三 村 '16.07.15	品名 BNC-PBR
単位 mm					図番 J-0332811
日付 2007.03.13					

# 仕 様 書

品名 BNC-PBR  
 図番 J-0332811  
 定格 1 参考規格 JIS-C5412  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 公称インピーダンス 50Ω  
 4 使用温度範囲 -30°C~+85°C  
 5 定格周波数 4GHz

No. 0331051

株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 12.01.24 本	檜 12.01.24 澤	山 12.01.24 口

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間 異常のないこと
6	特 性	接触抵抗	[試験前/試験後] 中心コンタクト間 4mΩ /6mΩ 以下 外部コンタクト間 2mΩ /--以下
7	機 械 的 特 性	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
8	機 械 的 特 性	結合部接続強度	軸方向引張力245Nにて、及び接続スリーブに2.45N・mのトルクを加えたとき 接続スリーブに異常のないこと
9		取付部強度	軸方向引張力196Nにて 異常のないこと
10		繰返し動作	500回の挿抜を行った後、6項を満足すること 異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.24
2		
3		