

番号	変更・記事	日付	確認
①	各部品 形状調整 仕様見直しによる改訂	2014.04.07	済
②	内部寸法形状変更	2014.06.20	済
③	TYCマーク 追加・取付穴参考寸法 追記	2014.10.10	済
④	寸法・指定外寸法公差 追記	2015.09.08	済

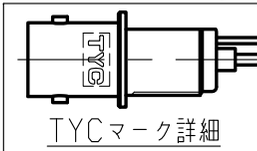
指定外寸法公差	
寸法区分	±mm
3以下	0.2
3こえ 6以下	0.3
6こえ 30以下	0.5
30こえ 120以下	0.8
120こえ 400以下	1.2
400こえ 1000以下	2.0
1000こえ 2000以下	3.0

取付穴参考寸法(尺度2/1)
最大パネル厚 7.0mm

HEX 13.0

2.5

Dカット幅 8.7



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
8	六角ナット	黄銅	1	Ni	
7	外部リード	銅	1	Ag	
6	保護チューブ	テフロン	1	--	
5	中心リード	銅	1	Ag	
4	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
3	外部導体	黄銅	1	Ni	
2	絶縁体	ポリプロピレン	1	--	成形色 白
1	本体	*1	1	--	*1: PA66<UL94V-0>GF 30%<成形色 赤又は黒>

尺度 3/1	製図 渡邊 直弘 '15.09.08	検図 檜 澤 '15.09.08	承認 山 本 '15.09.08	確認 三 村 '15.09.08	品名 BNC-ESP-BRL
単位 mm	日付 2014.03.06	投影法	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO., LTD.	図番 Y-0324308	

仕 様 書

品 名 BNC-ESP-BRL

No. 0321656

図 番 Y-0324308

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C5412、MIL-STD-348
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格電流 1A
 4 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 17.04.25 本	檜 17.04.25 澤	渡邊 17.04.25 直弘

	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 氣 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ 以上
5		耐電圧	AC 3000V 1分間
6	機 械 的 特 性	接触抵抗	内部導体間10mΩ 以下 外部導体間10mΩ 以下
7		互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
8	機 械 的 特 性	結合部接続強度	軸方向引張力 35Nを加えたとき
9		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて0.56N 以上の保持力
10		外部リード固定力	本体に対して軸方向引張力10Nを加えたとき
11		中心リード固定力	本体に対して軸方向引張力5Nを加えたとき
12		保護チューブ固定力	中心リードに対して軸方向引張力1Nを加えたとき
13		六角ナット 推奨締付トルク	0.8N・mにて締め付けたとき

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	外部リード固定力・中心リード固定力・保護チューブ固定力 項目追加	2016.06.17
2	六角ナット推奨締付トルク 追記	2017.04.25
3		