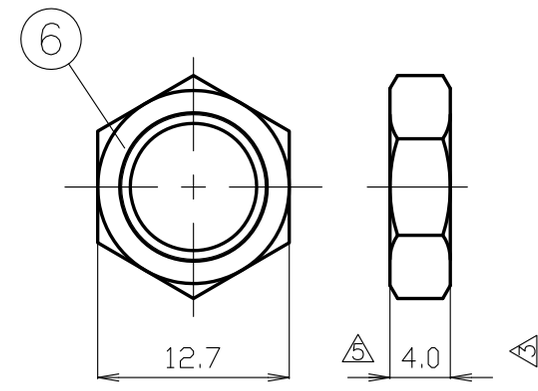
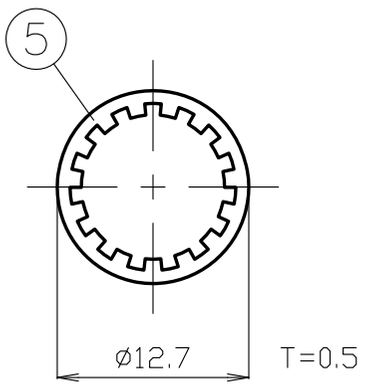


取付穴参考寸法



番号	変更・記事	日付	確認
△1	寸法変更 $\phi 1.3^{+0.02}$ → $\phi 1.4$	2002.05.17	済
△2	寸法変更 3/8-24UNEF-2A → 3/8-24UNF	2002.05.17	済
△3	寸法変更 3/8-24UNEF-2B → 3/8-24UNF	2002.05.17	済
△4	寸法変更 $\phi 12.7$ → $\phi 12.8$	2002.05.17	済
△5	寸法変更 4.2 → 4.0	2002.05.17	済
△6	寸法変更 10.8 → 10.9	2003.07.24	済
△7	寸法変更 28.4 → 28.3	2003.07.24	済
△8	寸法変更 1.35 → 1.3	2003.07.24	済
△9	寸法追記	2003.12.10	済
△10	メッキ表記変更 Ni → Sn	2006.09.20	済
△11	社名変更	2012.01.11	済
△12	品名変更 「BNC-31-10-L」 → 「BNC-31-10L」	2016.06.16	済
△13	外観図面化	2016.06.22	済
△14	RoHS表記 追記	2016.06.22	済

RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$

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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名
7						尺	2/1	渡邊	檜	山	三	BNC-31-10L
6	六角ナット	黄銅	1	Ni				'16.06.22	'16.06.22	'16.06.22	'16.06.22	
5	歯付座金	鉄	1	Ni				直弘	澤	本	村	
4	アースラグ	黄銅	1	Sn	△							
3	絶縁体	PBT	1	--								
2	シェル	黄銅	1	Ni		単位	mm					
1	中心コンタクト	黄銅	1	Au		日付	2000.06.27	投影法	◎	株式会社 トーコネ		
										TO-CONN CO., LTD.		図番 Y-0331216TT

仕 様 書

品 名 BNC-31-10L

No. 0330320TT

図 番 Y-0331216TT

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5412
 2 定格電圧 AC 500V
 3 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 16.06.16 本	檜 16.06.16 澤	渡邊 16.06.16 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	DC 500V 100MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間 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 3mΩ 以下
7			
8	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
9		結合部接続強度	軸方向引張力245Nを加えたとき スタッド部に異常 ないこと
10	性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	公称インピーダンス 不整合→50Ω 変更	2011.10.03
2	社名変更	2012.01.11
3	品名変更 「BNC-31-10-L」 ⇒ 「BNC-31-10L」	2016.06.16