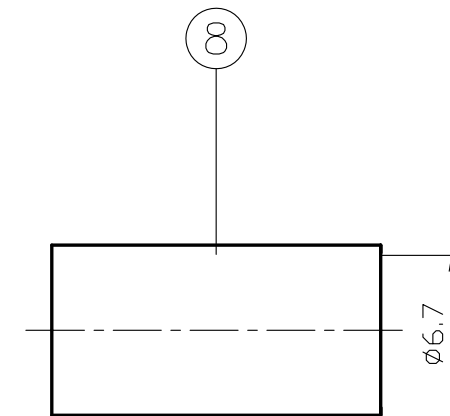
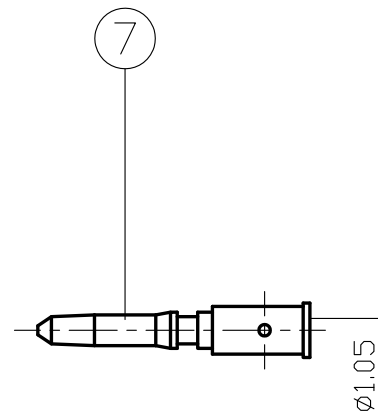
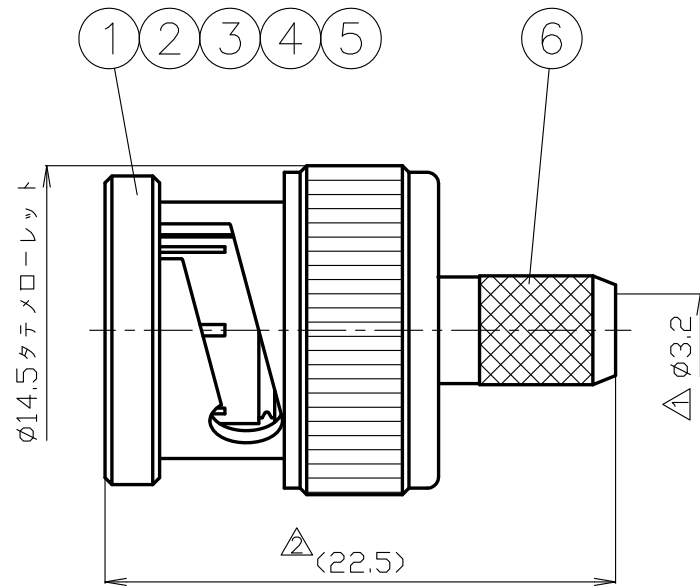


番号	変更・記事	日付	確認
△1	φ3.25 → φ3.2 に変更	2002.01.07	済
△2	(23.0) → (22.5)	2003.12.16	済
△3	社名変更	2012.01.20	済
△4	外観図面化	2016.07.14	山本
△5	RoHS表記 追記	2016.07.14	山本



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
8	圧着スリーブ	黄銅	1	Ni	
7	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
6	シェル	黄銅	1	Ni	
5	ワッシャー	スチール	1	Ni	
4	ウェーブワッシャー	SK-5	2	Ni	
3	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
2	絶縁体	デルリン	1	--	
1	接続スリーブ	ダイカスト	1	Ni	

尺度	3/1
単位	mm
日付	2001.10.05

製図	検図	承認	確認
渡邊 '16.07.14 直弘	檜 '16.07.14 澤	山 '16.07.14 本	三 '16.07.14 村

投影法

株式会社 トーコネ  
TO-CONN CO., LTD.

品名	BNCP-3DWA-K
図番	S-0311583TT

# 仕 様 書

品 名 BNCP-3DWA-K

No. 0310432TT

図 番 S-0311583TT

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C5412  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 4 GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40~85℃

確 認	検 印	作 成
山 16.01.12 本	檜 16.01.12 澤	渡邊 16.01.12 直弘

	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 S-0311583TT)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ 以上
5	機 耐電圧	AC 1500V 1 分間	異常のないこと
6	的 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	特		
8	機 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	械 ケーブル接続強度	軸方向引張力147N以上	異常のないこと
10	的 結合部接続強度	軸方向引張力250Nにて接続スリーブに250Nのトルクを加えたとき	接続スリーブに異常のないこと
11	性 適合ケーブル	3D-2W	

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.20
2	使用温度範囲・適合ケーブル 追記	2016.01.12
3		

# BNCP-3DWA-K 取付仕様書

適合ケーブル 3D-2W △

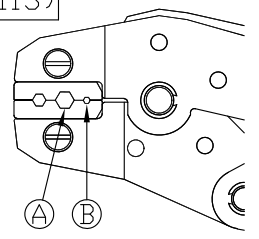
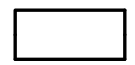
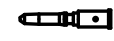
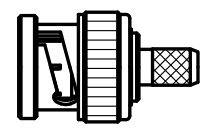
専用圧着工具  
TA-34  
(本体表示：DCC 1113)

図番  
S-0311583TT

製図	検図	承認	確認
渡邊 '18.06.25 直弘	檜 '18.06.25 澤	山 '18.06.25 本	三 '18.06.25 村



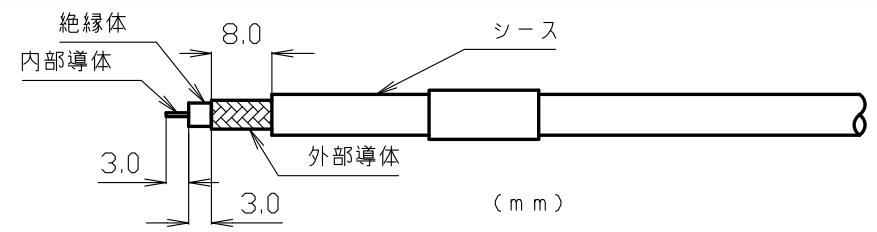
部品構成



シェル

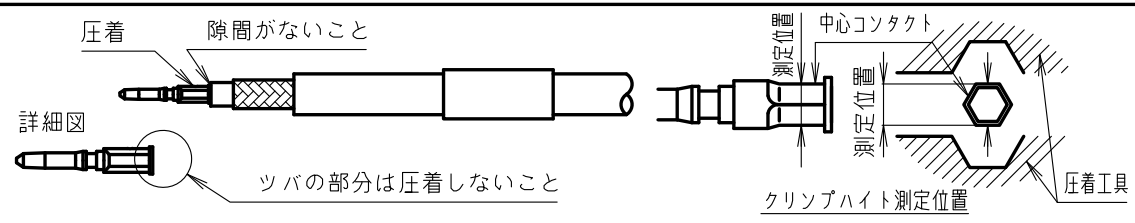
中心コンタクト

圧着スリーブ

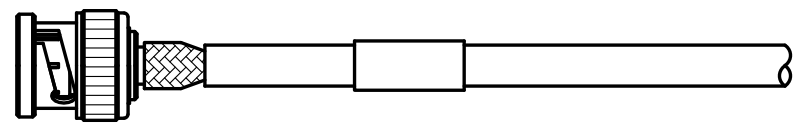


番号	変更・記事	日付
△	社名変更	2012.01.20
△	クリンプ高さ・適合ケーブル追記	2016.06.03
△	圧着スリーブクリンプ高さ変更「6.55~6.60mm」→「6.54~6.65mm」	2018.06.25

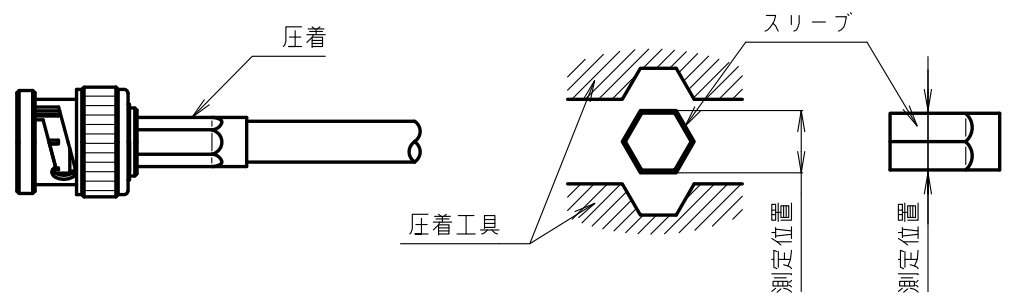
1 同軸ケーブルへ圧着スリーブを通し 絶縁体、外部導体シースを図中の寸法で切り取る。



2 中心コンタクトを内部導体に装着して圧着工具のB部で圧着をする。  
この時、図中の位置で寸法を測定し、クリンプ高さにより工具の強度調整ダイヤルを設定して作業を行う。△  
測定位置でのクリンプ高さ1.80mm ~ 2.00mm 強度調節ダイヤル



3 シェルを同軸ケーブルの絶縁体と外部導体の間に入る様に装着する。(プチンと中心コンタクトが定位置に入った事を確認する。)



4 圧着スリーブをスライドさせ外部導体へかぶせ圧着工具のA部で圧着させ作業を完了する。  
この時、図中の位置で寸法を測定し、クリンプ高さにより工具の強度調整用ダイヤルを設定して下さい。

測定位置でのクリンプ高さ6.54~6.65mm 強度調節ダイヤル