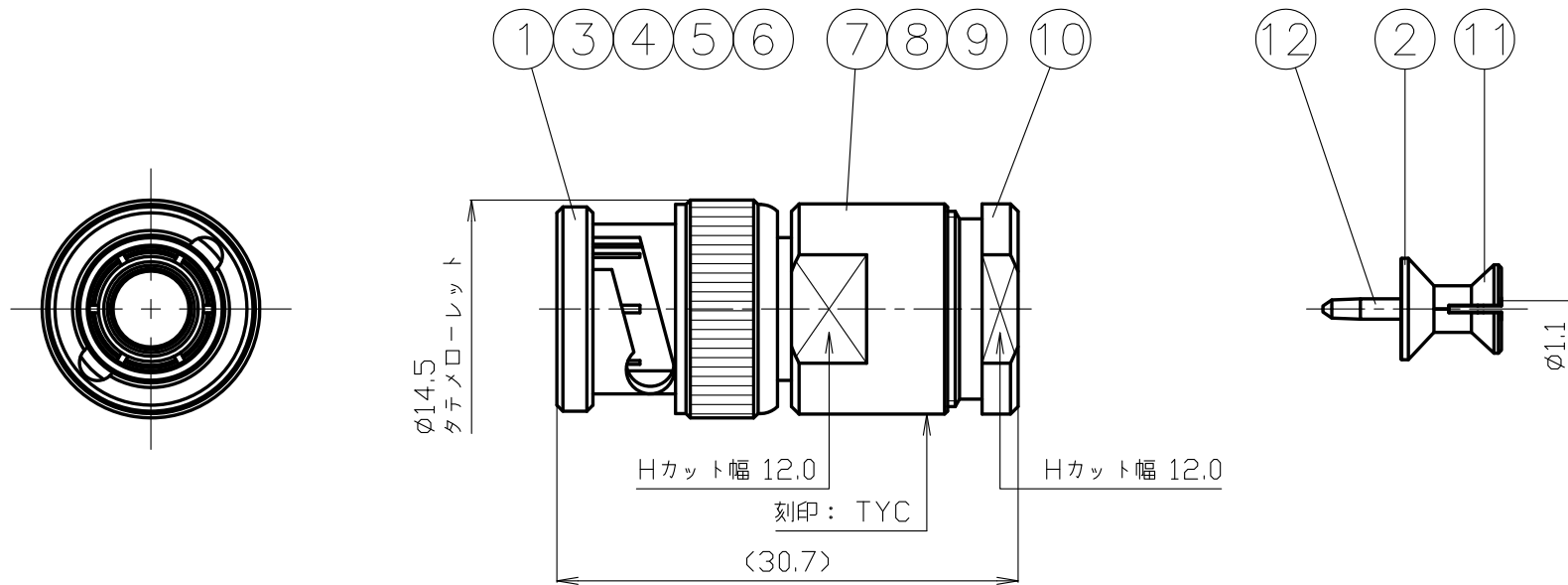


番号	変更・記事	日付	確認
△1	社名変更	2012.01.23	済
△2	外觀図面化	2016.07.14	山本
△3	RoHS表記 追記	2016.07.14	山本
△4			
△5			



12	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
11	絶縁体B	ジラコン	1	--	
10	締付金具	黄銅	1	Ni	
9	シェル	黄銅	1	Ni	
8	クランプ	黄銅	1	Ni	
7	フェルール	黄銅	1	Ni	
6	平ワッシャー	黄銅	1	Ni	
5	ウェーブワッシャー	ベリリウム銅	2	Ni	
4	圧入ワッシャー	SK5	1	Ni	
3	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
2	絶縁体A	テフロン	1	--	
1	接続スリーブ		1	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 度	2 / 1
単 位	mm
日 付	2012.02.28

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

△3

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

品 名	BNCP-5SPN
図 番	Y-0311992

仕 様 書

品 名 BNCP-5SPN

No. 0310688

図 番 Y-0311992

株式会社トーコネ

定 格
1 参考規格
2 定格電圧
3 定格周波数
4 公称インピーダンス

JEITA RC-5233
AC 500V
3 GHz
75Ω

確 認	検 印	作 成
山 14.09.26 本	檜 14.09.26 澤	山 14.09.26 本

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	絶縁抵抗	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間
6	特 性	接触抵抗	3mΩ以下
7		電圧定在波比	周波数 0.3~3,000MHzまで(5C-FB、S-5C-FB) 周波数 0.3~1,000MHzまで(5C-2V)
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
9		ケーブル接続強度	軸方向引張力 147N以上
10		結合部接続強度	軸方向引張力 約245Nを加えたとき
11		適合ケーブル	5C-FB、S-5C-FB、5C-2V ※注1：内部導体がヨリ線タイプのケーブルには使用できません。

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.23
2	適合ケーブル追記 ・ ※注1 追記	2014.09.25
3		

BNCP-5SPN 取付仕様書

適合ケーブル

5C-FB, S-5C-FB, 5C-2V

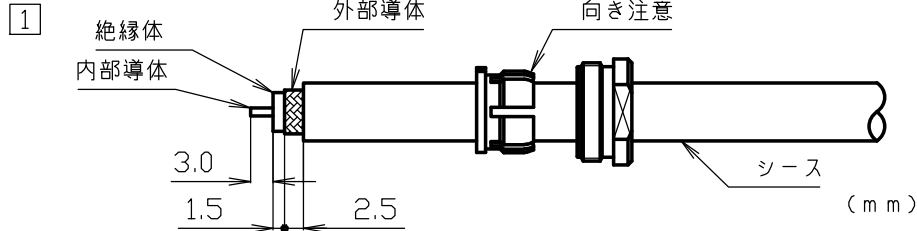
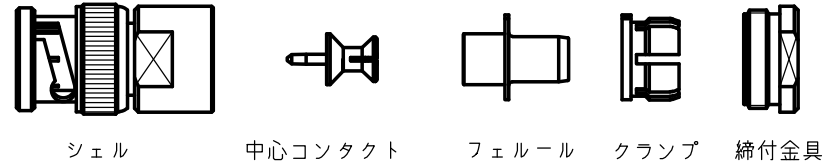
※注意：内部導体がヨリ線タイプのケーブルには使用できません。

図番 Y-0311992

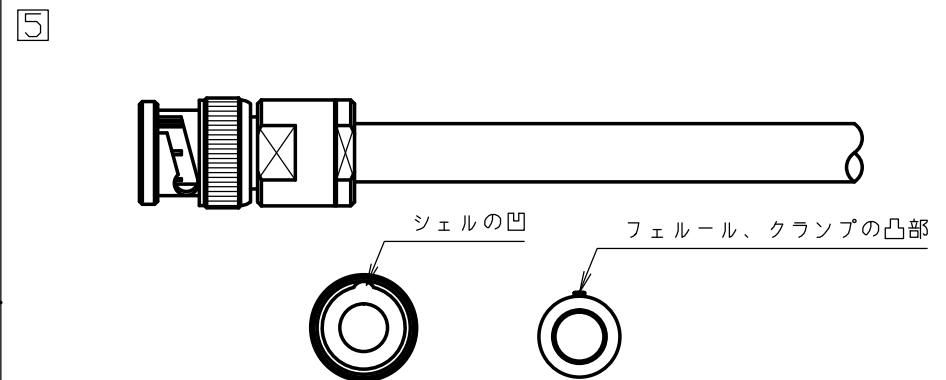
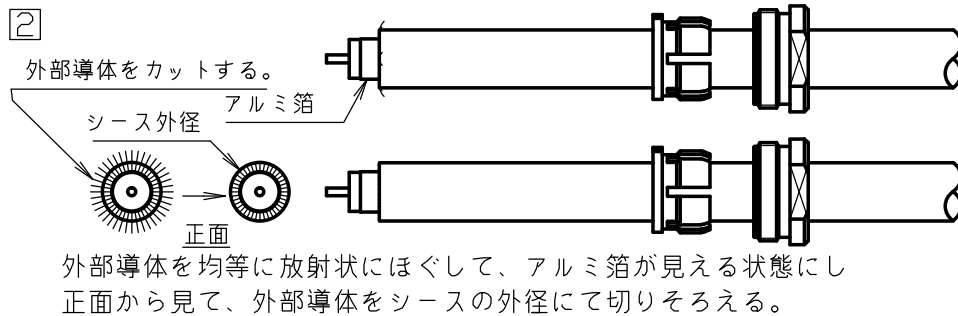
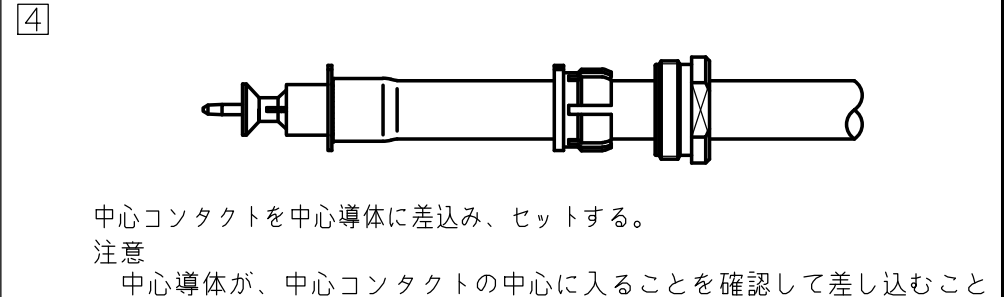


作成	確認
山	山
'12,01,23	'12,01,23
口	本

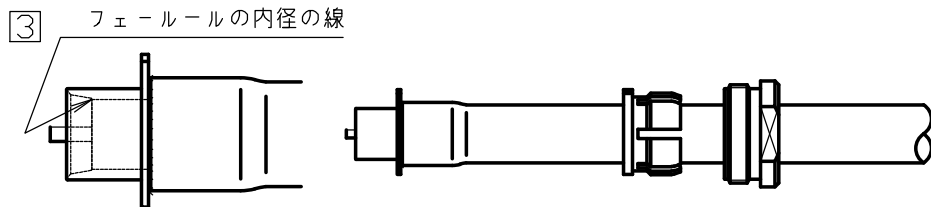
部品構成



同軸ケーブルに締付金具、クランプを通し
同軸ケーブルを図中の寸法で切り取る。



シェルの凹部とフェールール、クランプの凸部分を合わせて、
シェルに挿入し、締付金具をスパナで締め付けて完了する。



フェールールの内径の線
フェールールをアルミ箔と外部導体の隙間に差込む。
注意

- 1 挿入時、コネクタが曲がったりケーブルが膨れたりしないこと。
- 2 フェールールの内径の線（小さな段差）にケーブルの絶縁体の面が合っているか確認すること。

番号	変更・記事	日付
①	社名変更	2012.01.23
②		
③		