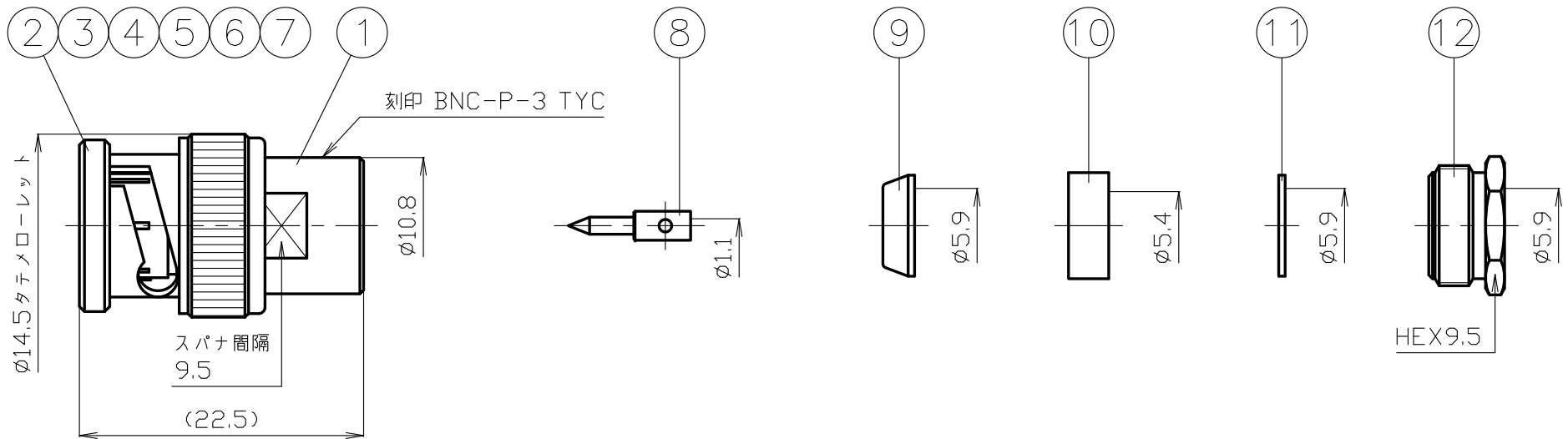


番号	変更・記事	日付	確認
△	図面統一の為、全面改図	94.02.08	済
△	Sn → NI	96.10.01	済
△	AG → NI	2002.05.28	済
△	中心コンタクト寸法変更	2003.05.08	済
△	社名変更	2012.01.16	済
△	外観図面化	2016.07.14	(山本)
△	RoHS表記 追記	2016.07.14	(山本)



12	締付ナット	黄銅	1	Ni	△
11	ワッシャー	黄銅	1	Ni	△
10	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
9	クランプ	黄銅	1	Ni	△
8	中心コンタクト	黄銅	1	Au	△
7	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
6	ウェーブワッシャー	ベリリウム銅	2	Ni	
5	半円平ワッシャー	黄銅	2	Ni	
4	平ワッシャー	黄銅	1	Ni	
3	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	△
2	絶縁体	テフロン	1	--	
1	シエル	黄銅	1	Ni	△
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	2/1
単位	mm
日付	'92.01.10

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



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

品名	BNCP-3
図番	S-0310170

# 仕 様 書

品名 BNCP-3  
 図番 S-0310170  
 定格 1 参考規格 JIS C 5412  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 2GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40℃~+85℃

No. 0310450



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 : S-0310170)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	気 耐電圧	AC 1500V 1分間	異常のないこと
6 7	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を超えない方法にて	3mΩ以下
	特 電圧定在波比		
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 10 11	械 ケーブル接続強度	軸方向引張力 98N以上	異常のないこと
	的 結合部接続強度	軸方向引張力 245Nを加えたとき	接続スリーブに 異常のないこと
	特 繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は10mΩ以下
12	耐 耐食性	5%塩水で連続48時間試験した後 コンタクトを10回抜き差しし	耐電圧は5の項を満足し 接触抵抗は50mΩ以下
13	そ 適合ケーブル	3D-2V、3C-2V、3C-2V・S、EM-3D-2E、 EM-3C-2E、3D-FB	

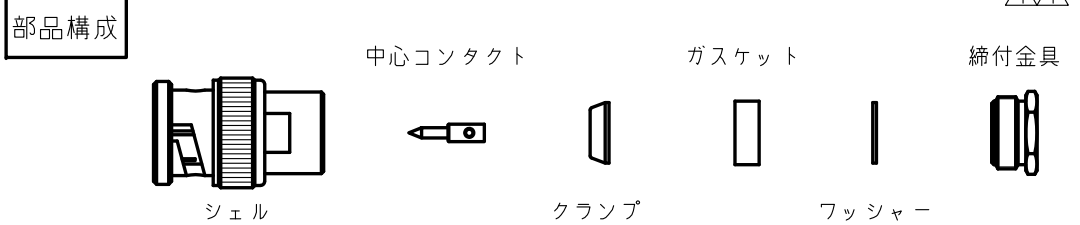
変更履歴		日付
1	図番変更 S-0311597 ⇒ S-0310170	2005. 01. 20
2	品名変更 BNCP-3 NI ⇒ BNCP-3	2005. 01. 20
3	社名変更	2012. 01. 16
4	使用温度範囲・適合ケーブル 追記	2015. 12. 25
5	適合ケーブル「3D-FB」 追記	2020. 01. 06

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 20.01.06 村	 山 20.01.06 本	 檜 20.01.06 澤	 渡邊 '20.01.06 直弘

GKQM-7

# BNCP-3 取付仕様書

適合ケーブル 3D-2V, 3C-2V, 3C-2V・S, EM-3D-2E, EM-3C-2E, 3D-FB △△

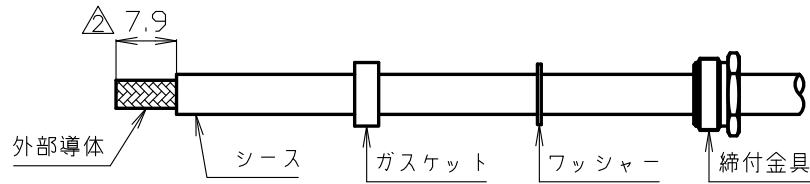


図番  
S-0310170

製図	検図	承認	確認
渡邊 '20,01,06 直弘	檜 '20,01,06 澤	山 '20,01,06 本	三 '20,01,06 村

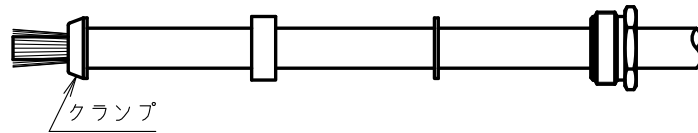


△ 適合ケーブル・加工時注意点 追記	2020.01.06	番号	変更・記事	日付	確認
△			適合ケーブル 追記	2011.11.14	△
△			寸法 9.0 → 7.9 に変更	2011.11.14	△
△			社名変更	2012.01.16	△



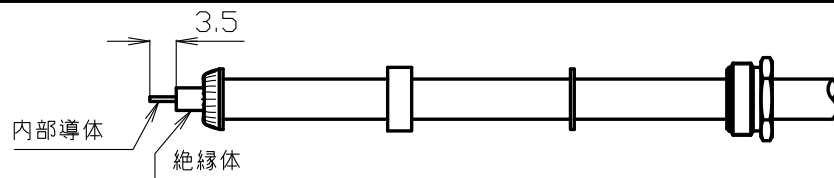
(mm)

① 同軸ケーブルへ締付金具、フッシャー、ガスケットの順に通し、シースを図中の寸法で切りとる。



② クランプを装着し、外部導体をほぐす。

③ ほぐした外部導体を折り返して切りそろえ、絶縁体を図中の寸法で切りとる。

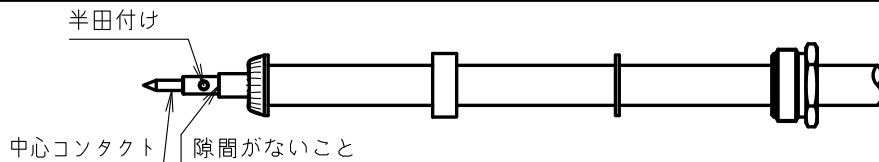


△

### 3D-FBでの加工時における注意点

クランプを装着した後、外部導体をほぐし折り返して切りそろえ、アルミ箔は短冊状に切り、折り返し切りそろえて絶縁体を図中の寸法で切り取る。

④ 内部導体に中心コンタクトを装着し、半田付けする。半田が盛り上がらないよう、絶縁体と中心コンタクトの間に隙間が無いよう注意しながら半田付けを行う。半田付け後、中心コンタクトを軽く引張り、抜けないことを確認する。



⑤ シェルを装着し、締付金具をスパナ等で締め付けて作業を完了する。

