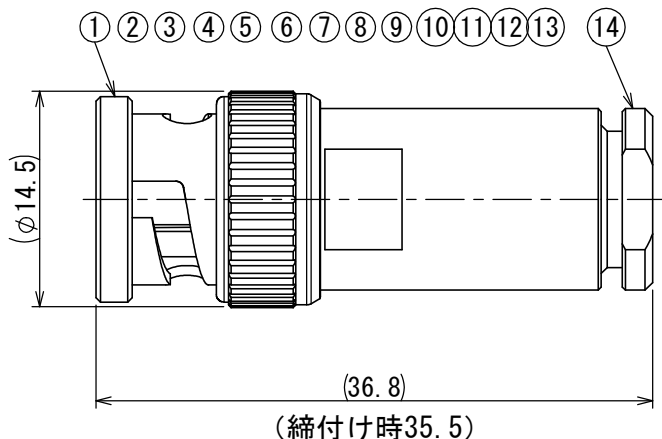
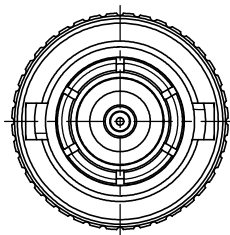


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



### 命名法

BNC0 A 1 11 C 54

結線番号:5C用

特性インピーダンス:C=75Ω

開発番号

芯数

コネクタ形状:A=ストレートプラグ

シリーズ名:BNC同軸コネクタ

特性インピーダンス	75Ω
使用周波数	DC~1.5GHz
適用ケーブル5C	C0-IREFV-SD 1X18AWG(30/0.18) LF

14	クランプナット	1	黄銅	ニッケルめっき	-
13	ワッシャ#2	1	ステンレス鋼	-	-
12	ガスケット#2	1	ニトリルゴム	色相：黒色	-
11	スリーブ#3	1	黄銅	ニッケルめっき	-
10	スリーブ#2	1	銅合金	ニッケルめっき	-
9	スリーブ#1	1	銅合金	ニッケルめっき	-
8	ワッシャ#1	1	ステンレス鋼	-	-
7	スプリングワッシャ	2	ベリリウム銅	ニッケルめっき	-
6	ハーフカットワッシャ	2	ステンレス鋼	-	-
5	ガスケット#1	1	ニトリルゴム	色相：黒色	-
4	インシュレータ	1	4フッ化エチレン	-	-
3	ピンコンタクト	1	黄銅	ニッケル上金めっき	-
2	シェル	1	黄銅	ニッケルめっき	-
1	接続スリーブ	1	亜鉛合金	銅上ニッケルめっき	-

符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	図 番 DWG. NO.
-----------	--------------------	-------------	-----------------	---------------	-----------------

仕様書(SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		名称(TITLE)	
JACS-20206		2017/01/18		BNC0A111C54	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	<div>日本航空電子工業株式会社</div> <div>JAE</div> <div>JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.</div>	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	松本 (正)		
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	古勝 (数)		
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.	宮下 (敬)		
<div> <div>・ × ±0.8</div> <div>・ × ±0.4</div> <div>・ × × ±0.1</div> <div>・ × × × ±</div> </div>		シリーズ (SERIES)		尺度 (SCALE)	図面番号 (DRAWING NO.)
		BNC		2:1	SJ118412

S/W	JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright(C) 2017, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.	版数 (VER.)	1
-----	--	-----------	---