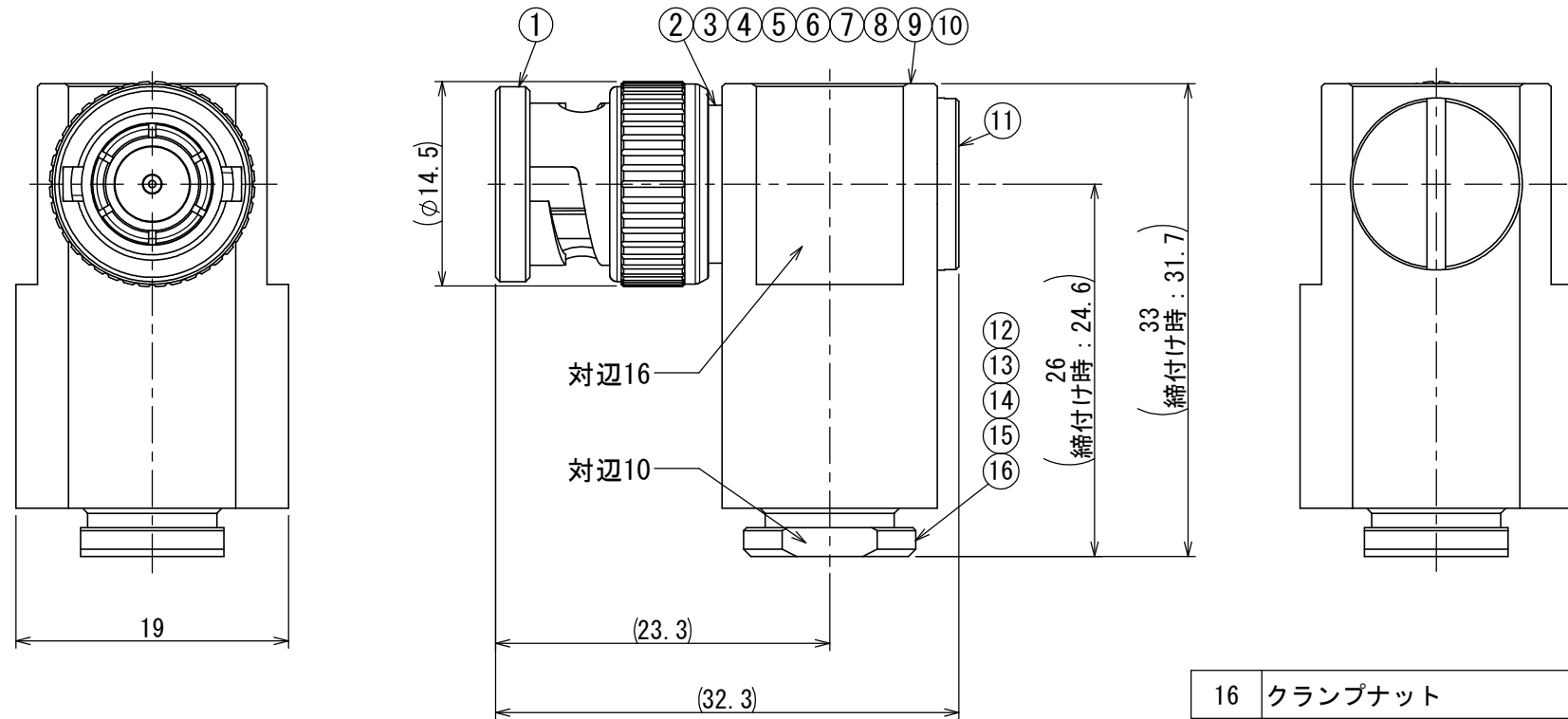


DCF-G-212H(12.08)

785611CS
(ON DRAWING NO.)

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 B 1 09 C 66

結線番号: 3C用

特性インピーダンス: C=75Ω

開発番号


芯数

コネクタ形状: B=ライトアングルプラグ

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3C	CO-PPFV-SX(FLEX) 1X24AWG(50/0.08) LF

16	クランプナット	1	黄銅	ニッケルめっき	-
15	ワッシャ#2	1	ステンレス鋼	-	-
14	ガスケット#2	1	ニトリルゴム	色相: 黒色	-
13	スリーブ#2	1	黄銅	ニッケルめっき	-
12	スリーブ#1	1	銅合金	ニッケルめっき	-
11	キャップ	1	黄銅	ニッケルめっき	-
10	Oリング	2	ニトリルゴム	色相: 黒色	-
9	シェル#2	1	黄銅	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	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	-

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 2018/02/06		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) BNC	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119584	版数 (VER.) 1
JACS-20206 JABL-20206-1		製図 DR.	—	名称 (TITLE) BNC0B109C66				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	加藤 (亮)					
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		査閲 APPD.				
±0.8		×° ±		承認 APPD.				
× ±0.4		×°×' ±		宮下 (敬)				
×× ±0.1								
××× ±		単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS) —		