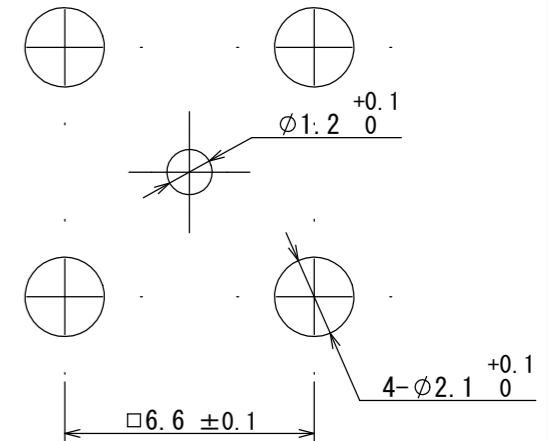
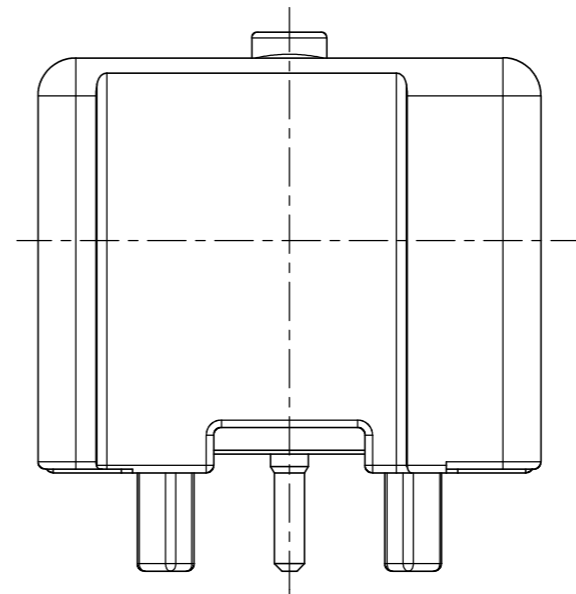
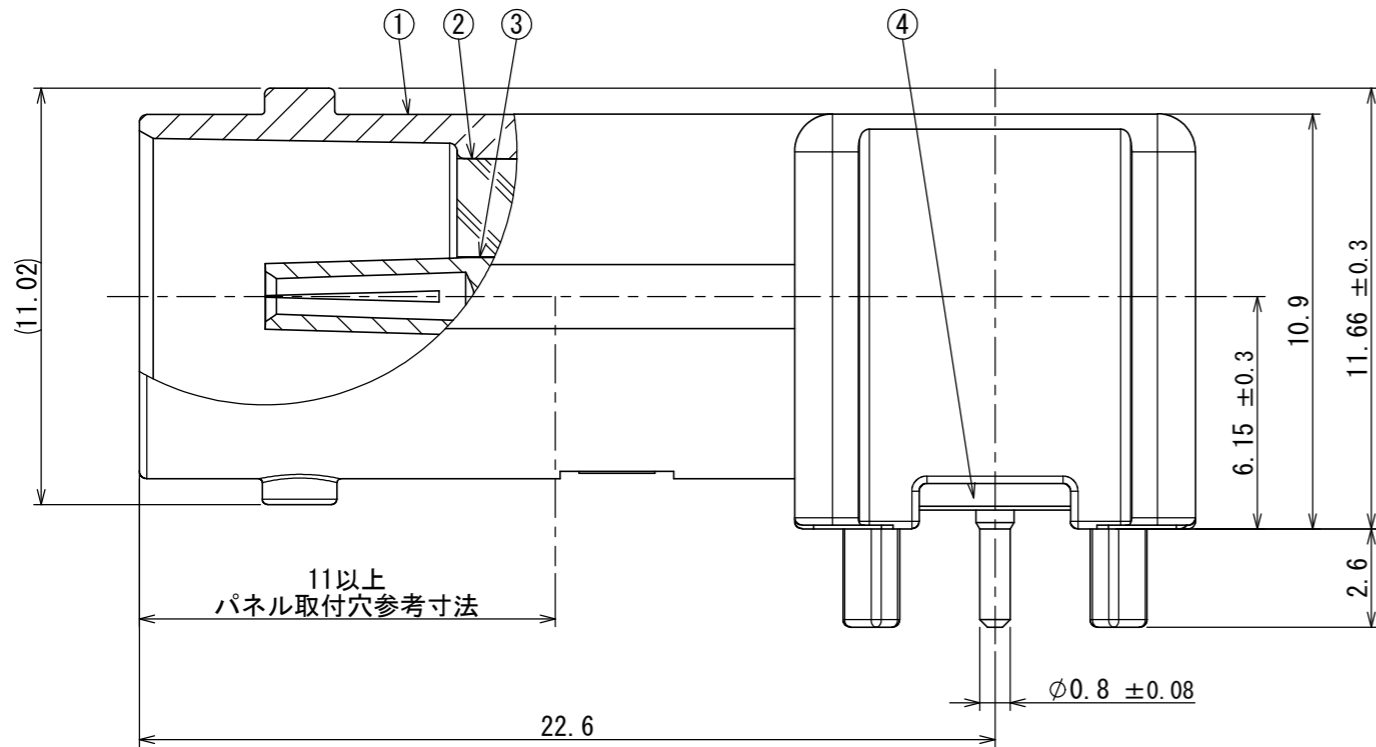


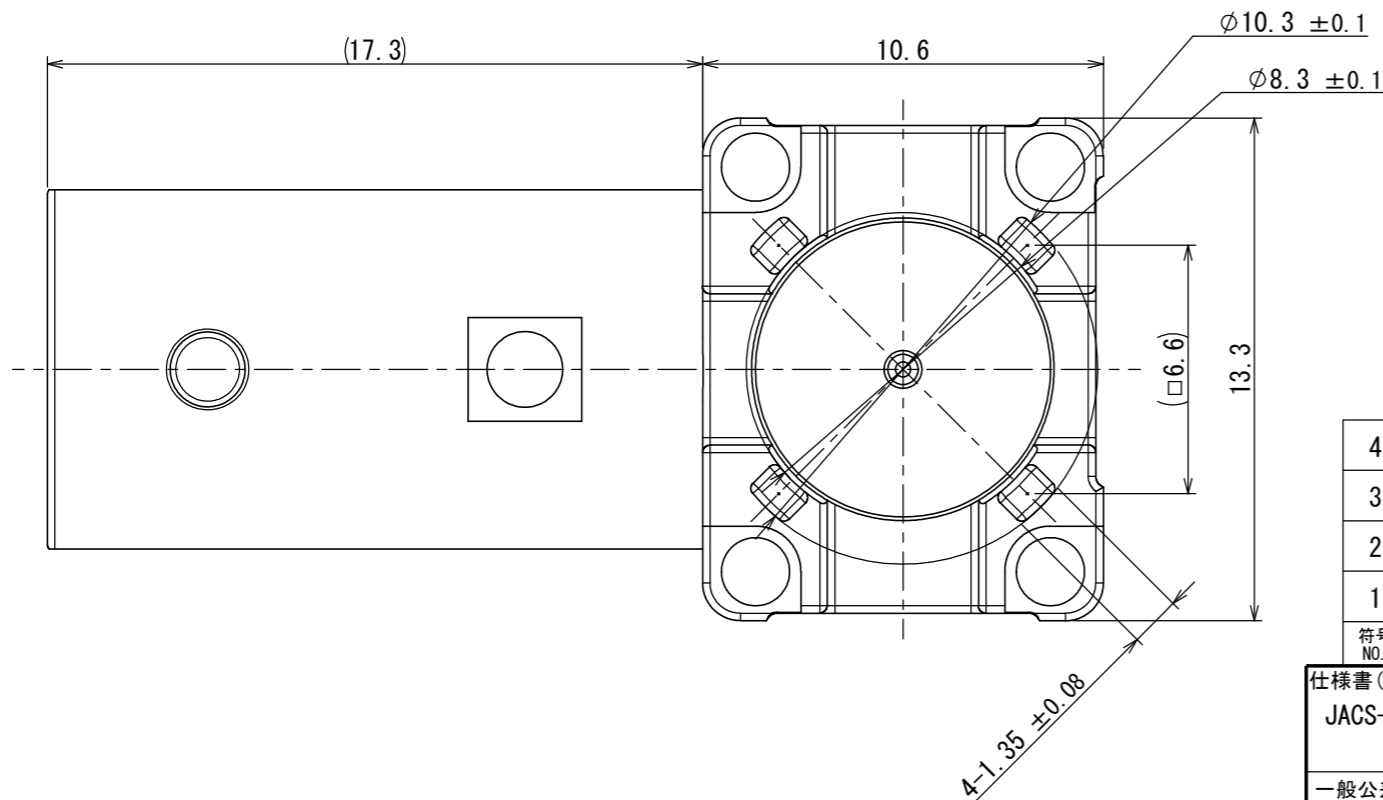
DCF-G-212H(12.08)

L869111S  
(ON DRAWING) 台架図

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.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



取付穴参考寸法



命名法

BNC0 S 1 09 C 00

結線番号

特性インピーダンス: C=75Ω

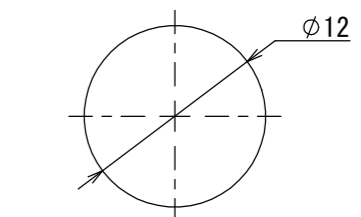
開発番号

芯数

コネクタ形状: S=アングルレセプタクル


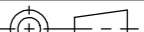
シリーズ名: BNC同軸コネクタ

項目	仕様
特性インピーダンス	75Ω
使用周波数	DC~1.5GHz



パネル取付穴参考寸法  
スケール 2 : 1

4	インシュレータ#1	1	4フッ化エチレン	-	-
3	ソケットコンタクト	1	りん青銅	ニッケル上金めっき	-
2	インシュレータ#2	1	ポリメチルペンテン	-	-
1	シェル	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	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	SIZE A3
JACS-2097		2016/01/21		5:1	BNC		
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称 (TITLE)			
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	松本 (正)	BNCOS109C00		図面番号 (DRAWING NO.)	版数 (VER.)
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	古勝 (数)	質量 (MASS)			
±0.8		×° ±	承認 APPD.	—		SJ116987	1
× ±0.4		×°×' ±	宮下 (敬)				
×× ±0.1		単位 (UNIT) : mm					
××× ±							

S/W