

DCF-G-212H(12.08)

命名法

SMA V R 01 D 00

結線番号

特性インピーダンス : D=50Ω

開発番号

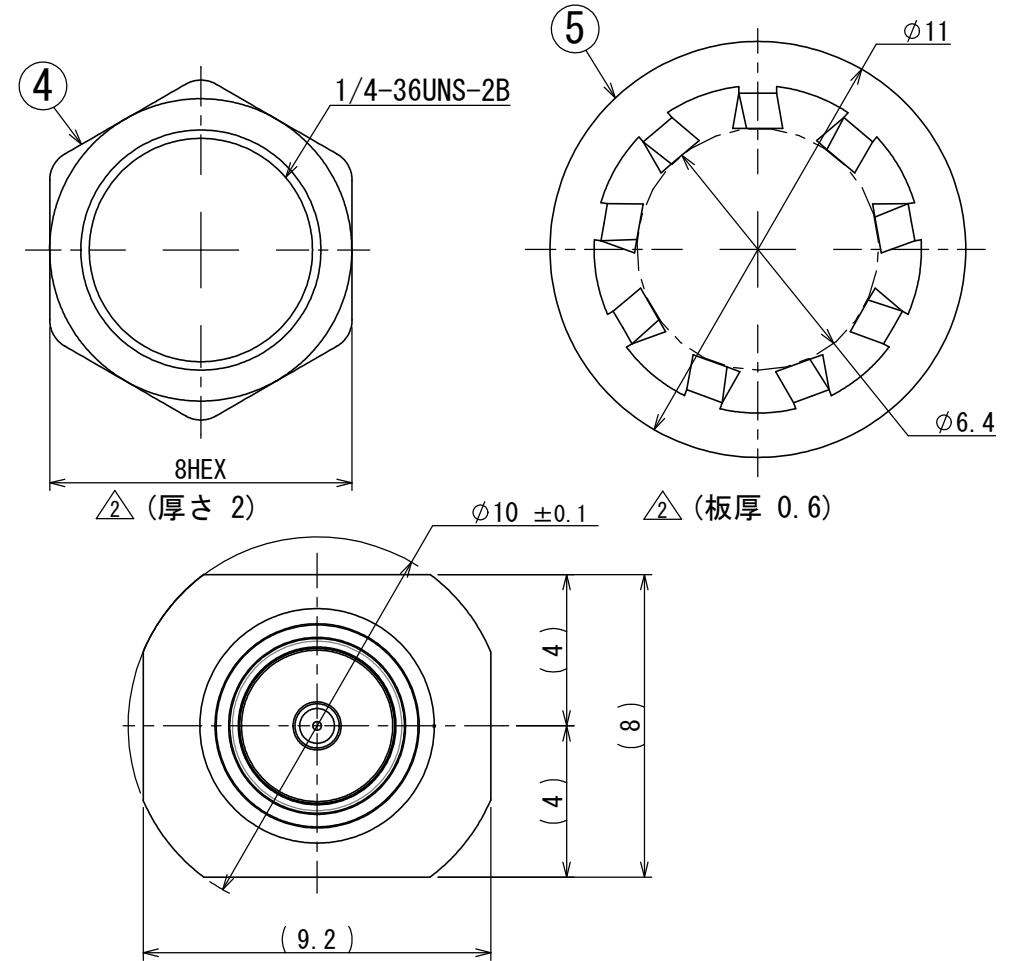
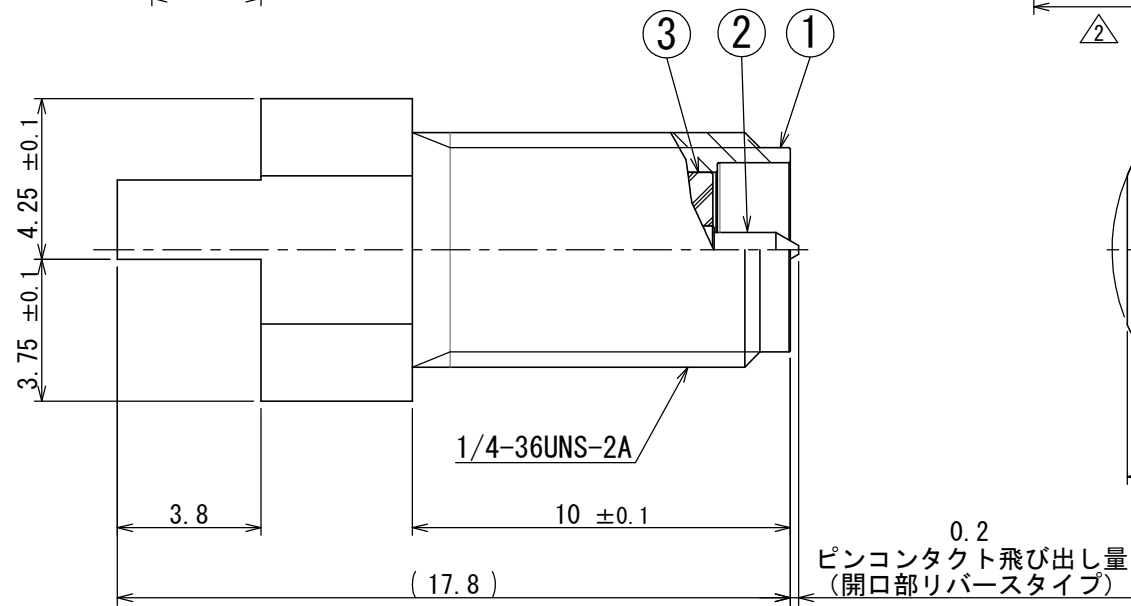
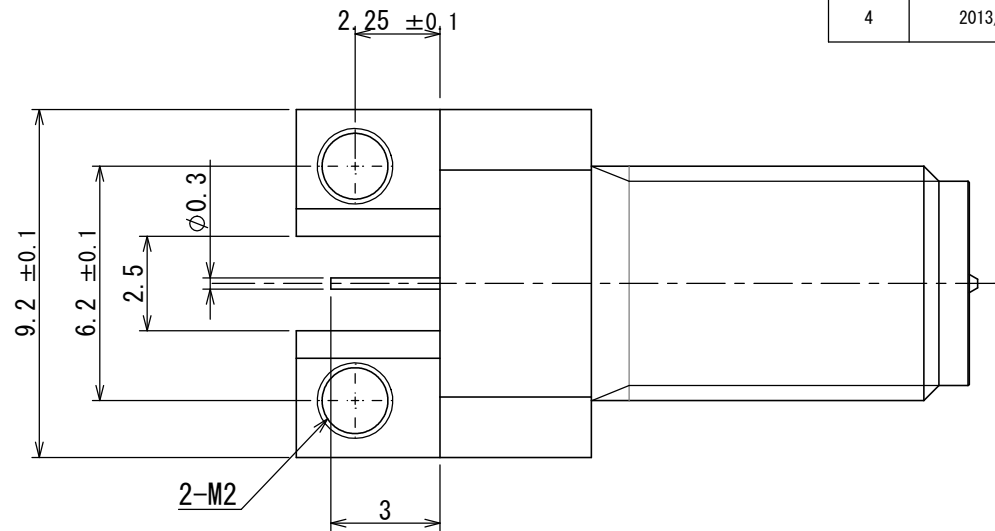
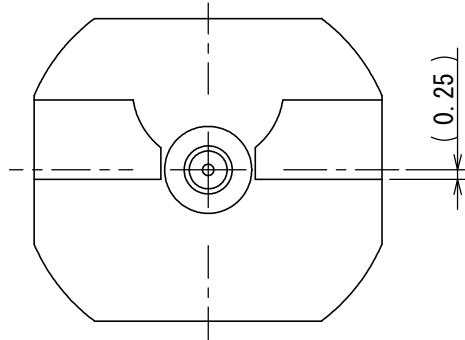
開口部リバースタイプ (ピン/ソケット)

コネクタ形状 : V=ストレートバルクヘッドレセプタクル

シリーズ名 : SMA同軸コネクタ



取付穴参考寸法
(尺度 5 : 1)

φ6.35^{+0.1}₀



- 注 1. 基板への取付けはM2ねじを用いて行います。
2. ピンコンタクトと50Ωラインは半田付けにて接続します。
(コネクタとグランドパッドとの半田付けは不要です。)
3. 推奨基板パターンはJ AHL-20171を参照願います。

※	5	歯付き座金	1	ステンレス鋼	—	—
※	4	六角ナット	1	黄銅	ニッケルめっき	—
	3	インシュレータ	1	PTFE	—	—
	2	ピンコンタクト	1	黄銅	ニッケル上金めっき	—
	1	シェル	1	黄銅	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) 2012/04/11		尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) SMA	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ112855	版数 (VER.) 4
JACS-20171 J AHL-20171		製図 DR.	—	名称 (TITLE) SMAVR01D00				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	加藤 (亮)	質量 (MASS) — 				
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	古勝 (数)					
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	宮下 (敬)					
±0.8		×° ±						
× ±0.4		×°×' ±						
×× ±0.1								
××× ±		単位 (UNIT) : mm						

SJ112855
(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.
2	2012/07/25	003476	六角ナット、歯付き座金追加および誤記訂正	—	加藤 (亮)	古勝 (数)	宮下 (敬)
3	2012/11/15	004091	梱包形態変更	—	加藤 (亮)	古勝 (数)	宮下 (敬)
4	2013/03/21	005767	梱包形態変更	—	加藤 (亮)	古勝 (数)	宮下 (敬)

WISDOM承認 2013/03/26