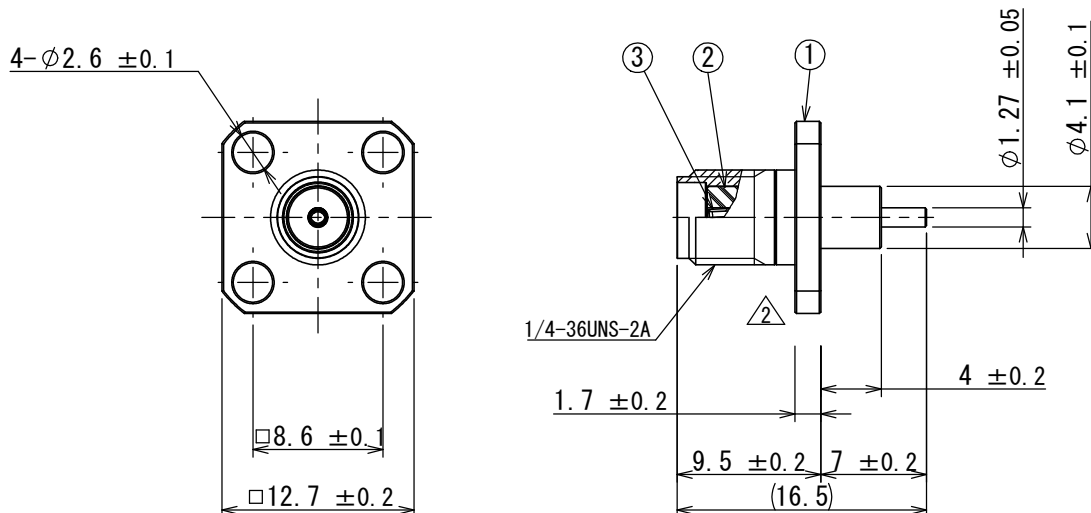


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	2017/03/01	020273	生産場所変更による識別追加		古勝(数)	—	宮下(敬)



命名法

SMAO I 1 20 D 00

結線番号

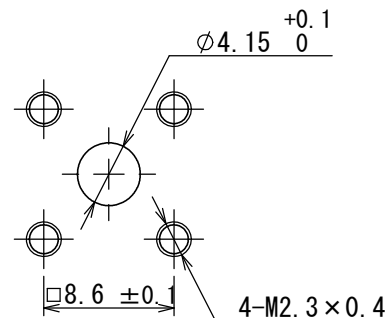
特性インピーダンス: D=50Ω

開発番号

芯数

コネクタ形状: I=ストレートパネルレセプタクル


シリーズ名: SMA同軸コネクタ



取り付け穴寸法(参考)
スケール(2 : 1)

注1. 本製品はRoHS対応品である。

3	中心コンタクト	1	りん青銅	ニッケル上金めっき	
2	インシュレータ	1	4フッ化エチレン	—	
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	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		名称 (TITLE)		日本航空電子工業株式会社		SIZE A4	
JACS-2056-15		2015/10/30		SMAOT120D00					
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		(SMA ストレートパネル レセプタクル)		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.			
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)	担当 CHK.						古勝 (数)
・ ±0.8		×° ±	査閲 APPD.					—	
・ × ±0.4			査閲 APPD.					宮下 (敬)	
・ × × ±0.1									
・ × × × ±						図面番号 (DRAWING NO.)		版数 (VER.)	
単位 (UNIT) : mm				シリーズ (SERIES) SMA		尺度 (SCALE) 2:1		SJ117020	2

WISDOM承認 2017/03/06

DCF-C-211H(12.08)

S/W