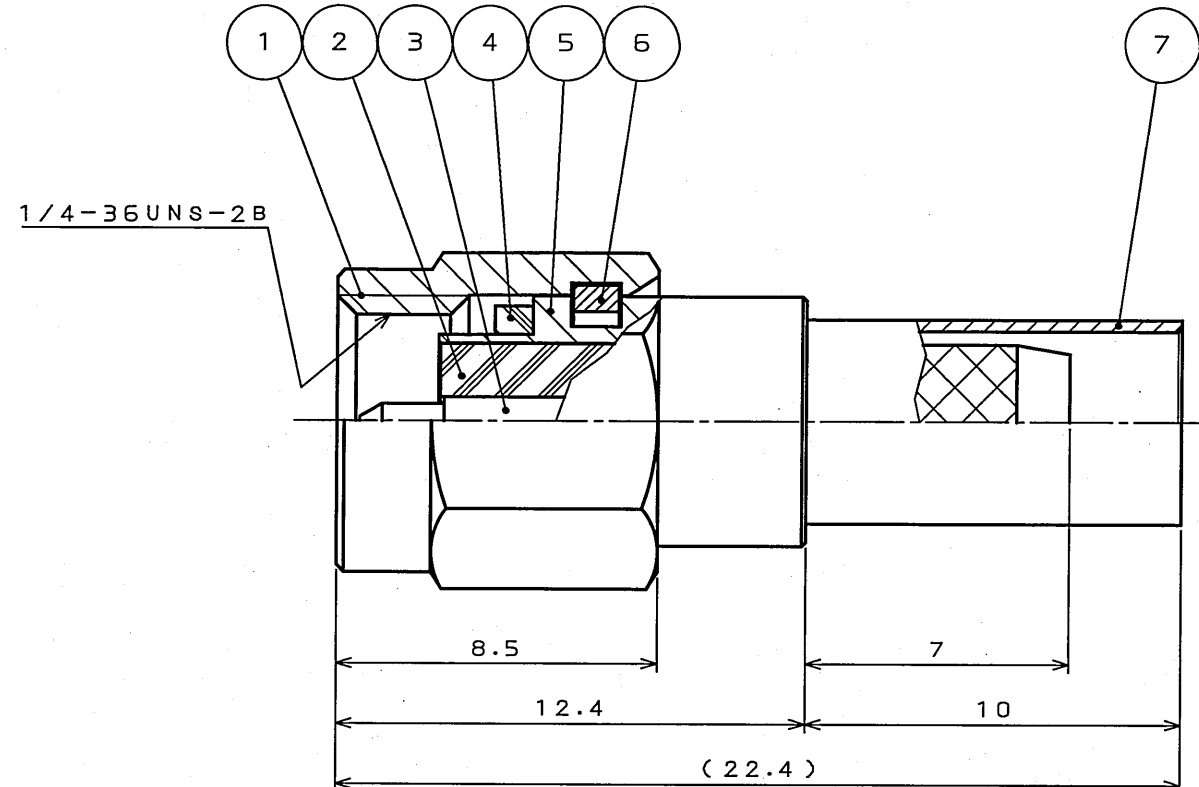
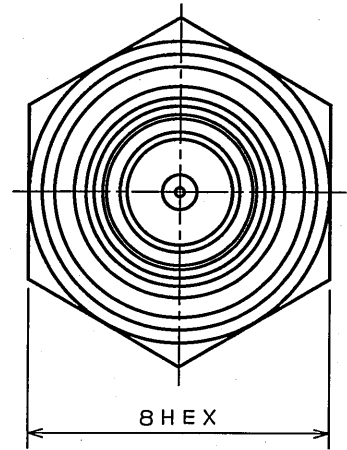


7971010S
(ON 0NIMVHD)台器器図

版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	2006.4.25	060002	めっき厚追記		水信	—	山田



命名法
SMAA001D13
結線番号: 13=2.5D-2V相当
特性インピーダンス: D=50Ω
開発番号
コネクタ形状: A=ストレートプラグ
シリーズ名: SMA同軸コネクタ

※印は添付品とする。					
※	7	フェルール	1	黄銅	ニッケルめっき NI: 1.5μm以上
	6	Oリング	1	ベリリウム銅	ニッケルめっき NI: 1.5μm以上
	5	シェル	1	黄銅	ニッケルめっき NI: 1.5μm以上
	4	ガスケット	1	シリコンゴム	色相: 煉瓦色
※	3	ピンコンタクト	1	黄銅	ニッケル上金めっき NI: 1.5μm以上 Au: 0.1μm以上
	2	インシュレータ	1	4フッ化エチレン	
	1	カップリングナット	1	ステンレス鋼	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-2056		第1版 (ORIGINAL DATE) 2004.7.15		尺 度 (SCALE) 5: 1	シ リ ー ズ (SERIES) SMA
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製 図 DR.		名 称 (TITLE) SMAA001D13	
寸 法 (DIMENSION)		担 当 CHK.	宮下		
角 度 (ANGLES)		査 閲 APPD.			
		承 認 APPD.	杉井		
. ±0.8				質 量 (MASS)	
.X ±0.4					
.XX ±0.1					
.XXX ±					
日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.				図面番号 (DRAWING NO.) SJ101467	版 数 (REV.) 2

DOF-0-212F(05.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100