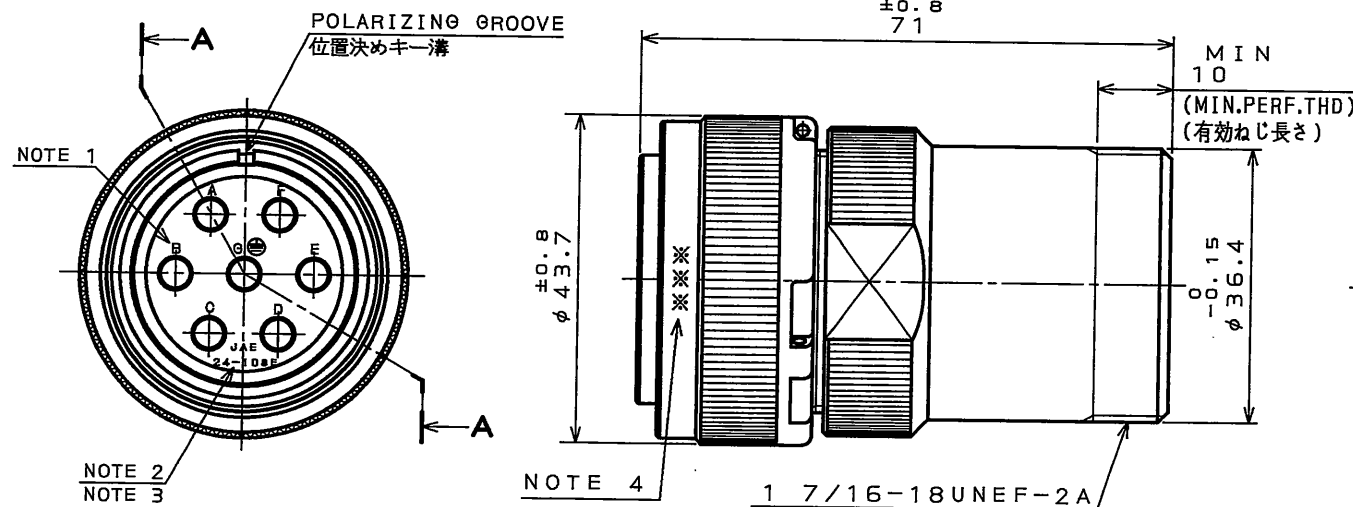


SJ105406  
(DRAWING NO.)

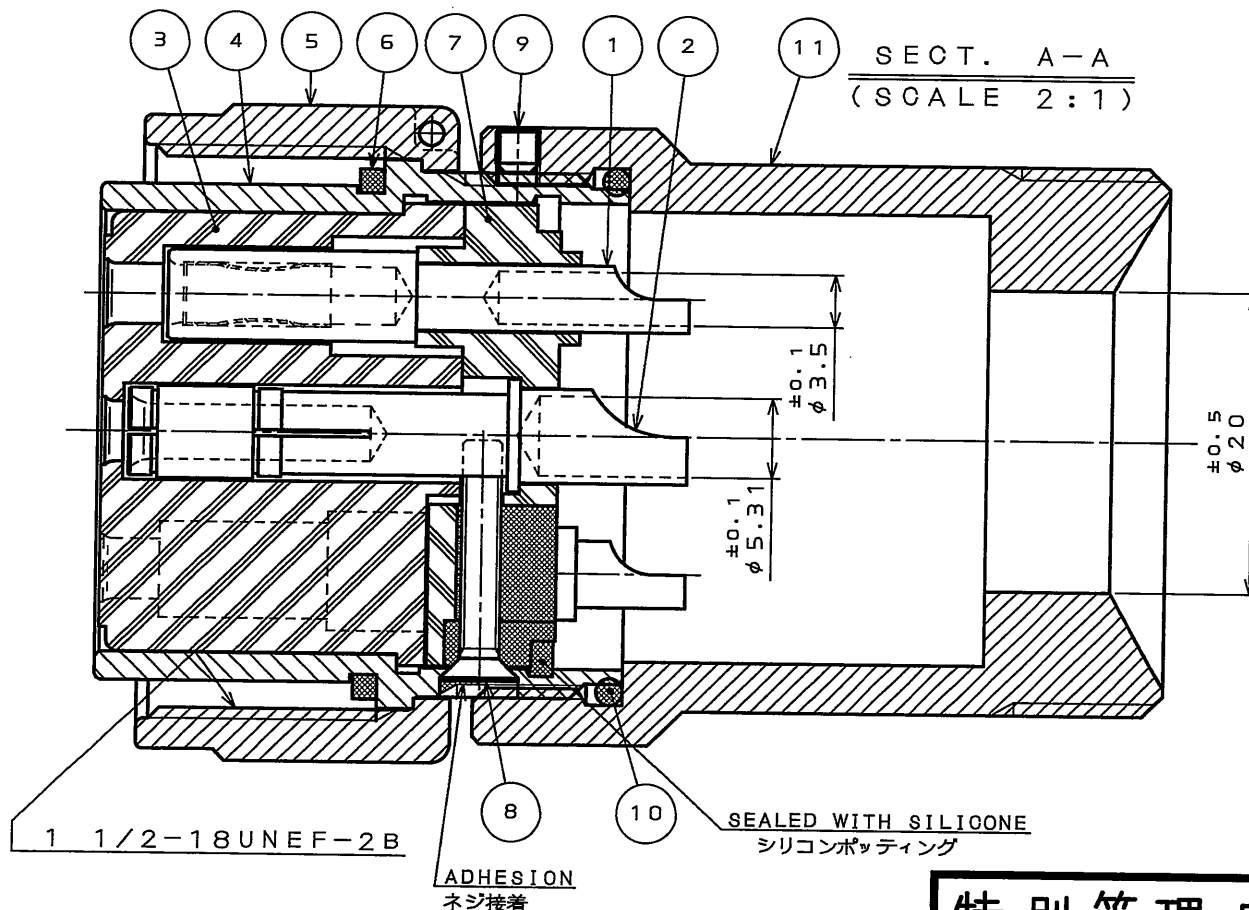
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.



#### DESIGNATION

命名法

SERIES シリーズ名	PLUG (STRAIGHT) プラグ(ストレート)	CLASS 嵌合時嵌合部防水構造	SHELL SIZE シェルサイズ	CONTACT ARRANGEMENT インサート名	SUFFIX 特殊記号
JL04V-6A24-10SE(G)-EB-R					WITH END BELL エンドベル付
					PROTECTIVE EARTH CONTACT No.: 0 保護回路接続端子番号: 0
					WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 保護回路接続端子有
					SOCKET CONTACT ソケットコンタクト



- NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER IS MARKED IN THE AREA SHOWN. EARTH MARK(⊕) IS MARKED NEAR BY CONTACT No. "0".
2. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
3. CONTACT ARRANGEMENT NUMBER "24-10SE" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.

MANUFACTURER MONTH(1~9, X, Y, Z)  
(JAN.~SEP., OCT., NOV., DEC.)

MANUFACTURER YEAR('05, '06, '07, ...)

- 注1. 図示の位置に端子番号を表示する。  
又、保護回路接続(0端子)は⊕で表わす。
2. 図示の位置に社名【JAE】を表示する。
3. 図示の位置にインサート名【24-10SE】を表示する。
4. 図示の位置に製造ロットNo.を表示する。

製造月(1~9月, X: 10月, Y: 11月, Z: 12月)

製造年('05, '06, '07, ...)

11	STRAIGHT END BELL	1	ALUMNUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
10	"O" RING	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	COLOR:BLACK
9	SET SCREW	1	STEEL	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	SCREW(M2.6)	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
7	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR:BLACK
6	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	COLOR:BLACK
5	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR:BLACK
2	CONTACT(EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO.:0
1	CONTACT(LINE)	6	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No.:A, B, C, D, E, F
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書(SPECIFICATION) JACS-5080.T95-4	第1版(ORIGINAL DATE) 20.Dec.2005	尺度(SCALE) 1:1	シリーズ(SERIES) JL04V	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号(DRAWING NO.) SJ105406	版数 (REV.) 1
公差(GENERAL TOLERANCE)	製図 DR. T.SUZUKI	名称(TITLE) JL04V-6A24 -10SE(G)-EB-R	質量(MASS)			
寸法(DIMENSION)	担当 CHK. T.SUZUKI					
角度(ANGLES)	査閲 APPD. T. OKAMURA					
・ $\pm 0.8$	承認 APPD. A. Onogawa					
・ X $\pm 0.4$						
・ XX $\pm 0.1$						
・ XXX $\pm$						