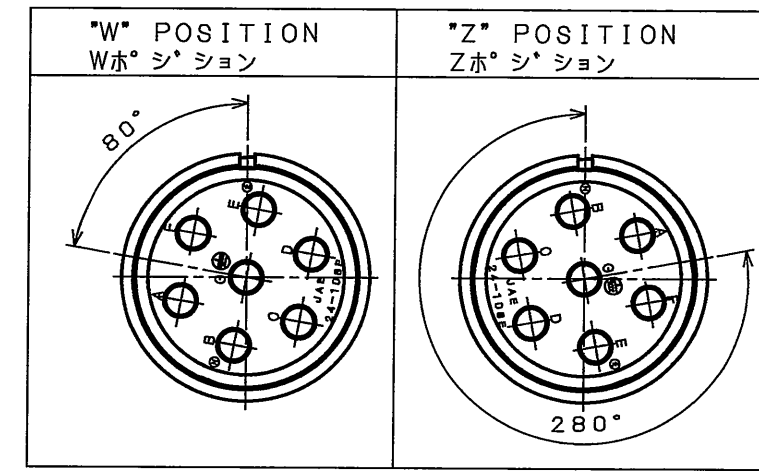
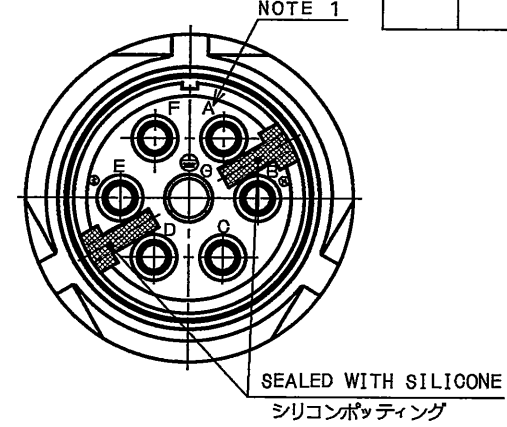
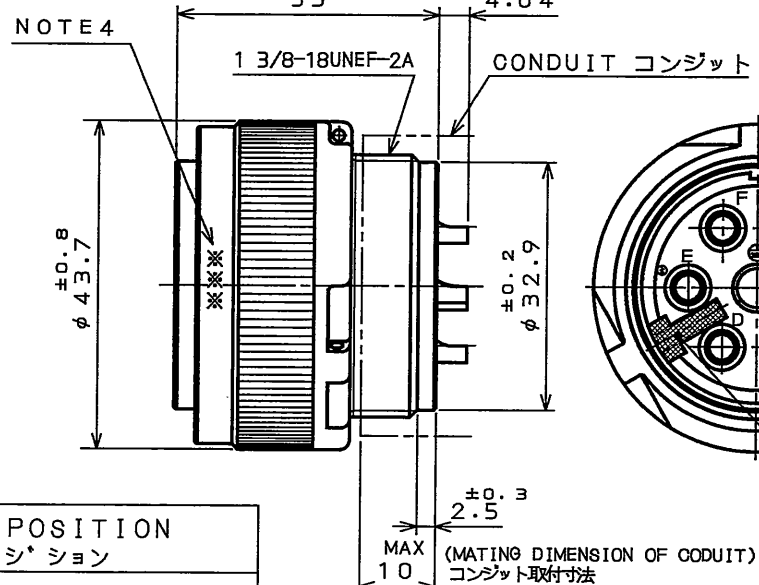
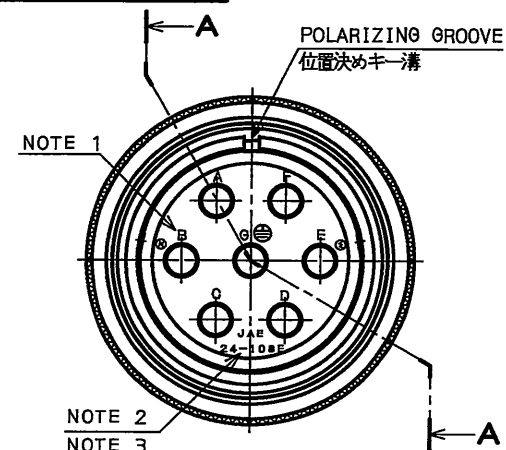
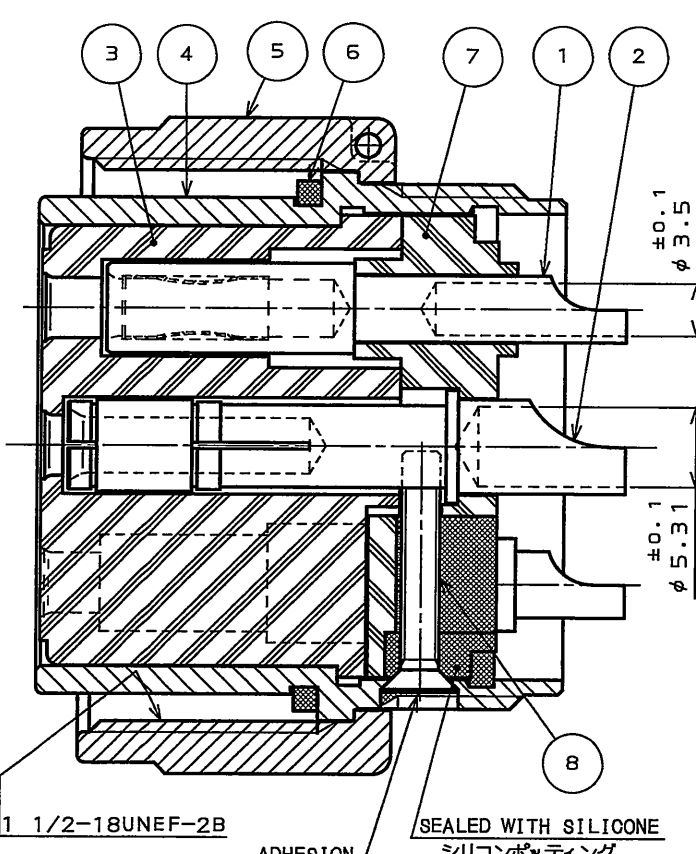


DOF-0-212F(05.08)

99ES01PS
(ON 0NIMVHD)台要図



INSERT ROTATING POSITIONS
(NOTE 5)



SECT. A-A
(SCALE 2:1)

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
T U V

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 7 X #8
RATED VOLTAGE: 250VAC POLLUTION DEGREE:3
RATED CURRENT: 45A MAX. / ONE CONTACT OVER VOLTAGE CATEGORY: III
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC(1 MINUTE)
INSULATION RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)
APPLICABLE WIRE: 10 mm MAX. (CONTACT No. 0)
5.5mm MAX. (CONTACT No. A~F)

仕様

コンタクト: #8コンタクト 7本
定格電圧: 250VAC(汚染度:3/過電圧耐性:Ⅲ)
定格電流: 45A(1/15)
耐電圧: 2000VAC(1分間)
絶縁抵抗: 5000MΩ以上(500VDCにて)
適用電線: 10 mm以下(0端子)
5.5mm以下(A~F端子)

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
J L 0 4 V - 6 A 2 4 - 1 0 S E (G) ※ - R

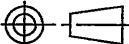

SERIES シリーズ名
PLUG (STRAIGHT) プラグ(ストレート)
CLASS 嵌合時嵌合部防水構造
SHELL SIZE シェルサイズ
CONTACT ARRANGEMENT インサート名

SUFFIX 特殊記号
INSERT ROTATING POSITIONS インサート回転角度
NONE: NORMAL POSITION
W : 80°
Z : 280°

PROTECTIVE EARTH CONTACT No.: 0 保護回路接続端子番号: 0
WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 保護回路接続構造有
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 ('04, '05, ...)
5. TO PREVENT MIS-MATING OF CONNECTOR, THERE ARE THREE INSERT ROTATING POSITIONS AVAILABLE: NORMAL, W AND Z (POSITIONS IS DIFFERENT EACH OTHER). NORMAL POSITION IS SHOWN IN THE FRONT VIEW.

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, ...)
5. コネクタの誤嵌合防止の為、3つのインサート回転角度として互いに角度が異なるノーマル, W, Zポジションがある。正面図は、ノーマルポジションのものである。

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
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製 図 DR.	T.SUZUKI	名称 (TITLE) JL04V-6A24 -10SE(G)※-R	
寸法 (DIMENSION)		担 当 CHK.	T.SUZUKI		
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		査 閲 APPD.	T.OKAMURA		
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	A. Onogawa		
				質 量 (MASS)	
日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ105366					