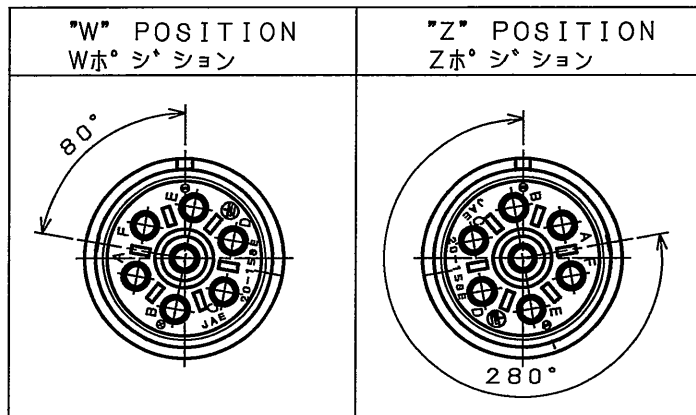
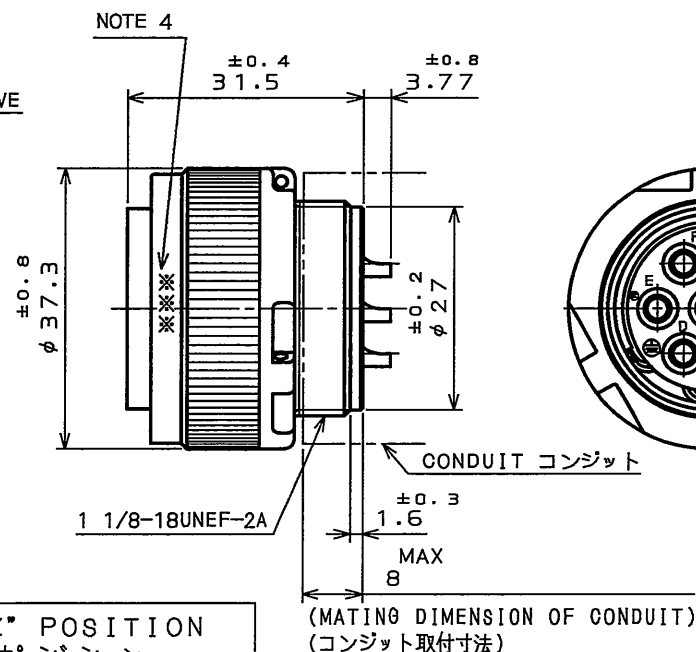
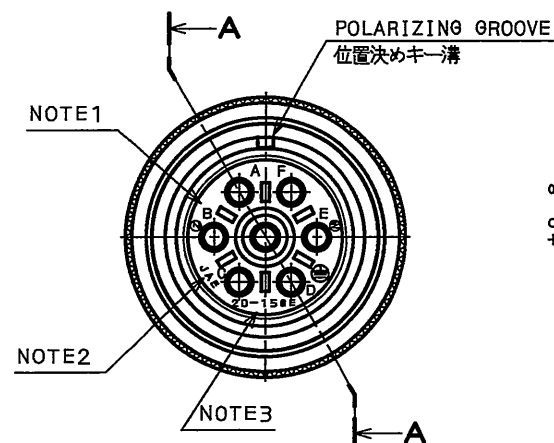


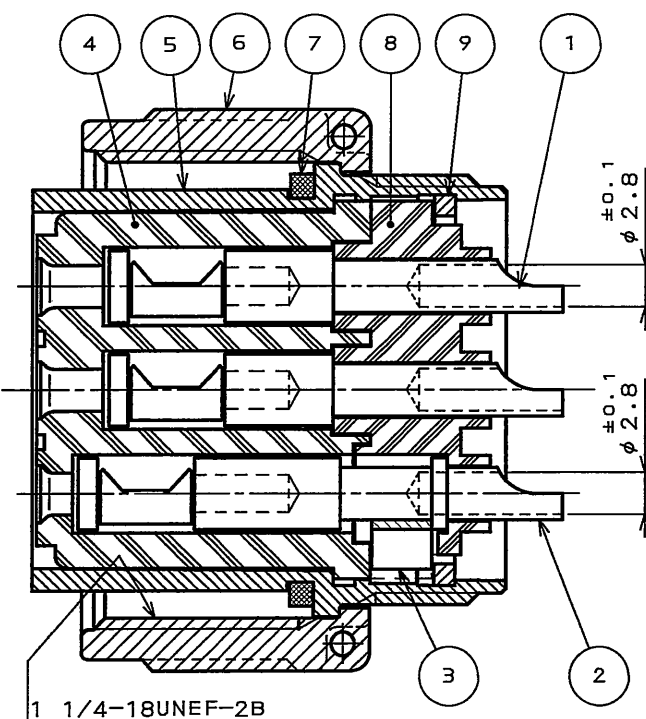
88E5011RS

(ON 0NIMV8Q)台型図



INSERT ROTATING POSITIONS
インサート回転角度
(NOTE 5)

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
T U V



SECT. A-A
(SCALE 2:1)

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 7X#12
RATED VOLTAGE : 500VAC POLLUTION DEGREE:2 OVER VOLTAGE CATEGORY: II
: 250VAC POLLUTION DEGREE:3 OVER VOLTAGE CATEGORY: III
RATED CURRENT : 23A MAX. /ONE CONTACT
DIELECTRIC
WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC(1 MINUTE)
INSULATION
RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)
APPLICABLE WIRE : 3.5mm MAX.

仕様

コンタクト: #12コンタクト 7本
定格電圧 : 500VAC(汚染度:2/過電圧範疇: II)
: 250VAC(汚染度:3/過電圧範疇: III)
定格電流 : 23A以下/1芯
耐電圧 : 2000VAC(1分間)
絶縁抵抗 : 5000MΩ以上(500VDCにて)
適用電線 : 3.5mm 以下

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-6A20-15SE※-R					INSERT ROTATING POSITIONS インサート回転角度 NONE: NORMAL POSITION W : 80° Z : 280° 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. "D".
2. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
3. CONTACT ARRANGEMENT NUMBER "20-15SE" 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, ...)
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(D端子)は ⊕ で表わす。
2. 図示の位置に社名を表示する。【JAE】
3. 図示の位置にインサート名【20-15SE】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。

9	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR:BLACK
7	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	COLOR:BLACK
6	COUPLING NUT	1	ALUMNUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	BARREL	1	ALUMNUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR:BLACK
3	EARTH LUG	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
2	CONTACT(EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. :D
1	CONTACT(LINE)	6	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. :A, B, C, E, F, G
符号 NO.	名 DESCRIPTION	個数 QTY.	材 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書(SPECIFICATION) JAOS-5080.T95-4	第1版(ORIGINAL DATE) 21.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.
製図 DR. T.SUZUKI	担当 CHK. T.SUZUKI	名称(TITLE) JL04V-6A20-15SE※-R	図面番号(DRAWING NO.) SJ105388	版数 (REV.) 1
公差(GENERAL TOLERANCE)	査閲 APPD. T.OKAMURA	承認 APPD. A. Onogawa	質量(MASS)	
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)			
. ±0.8	° ±			
.X ±0.4	°X ±			
.XX ±0.1				
.XXX ±				