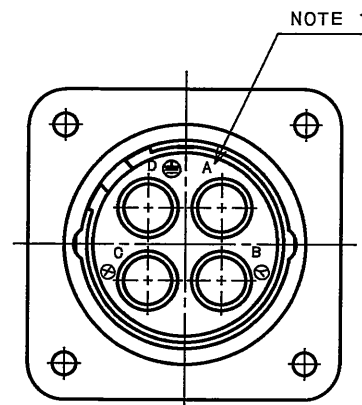
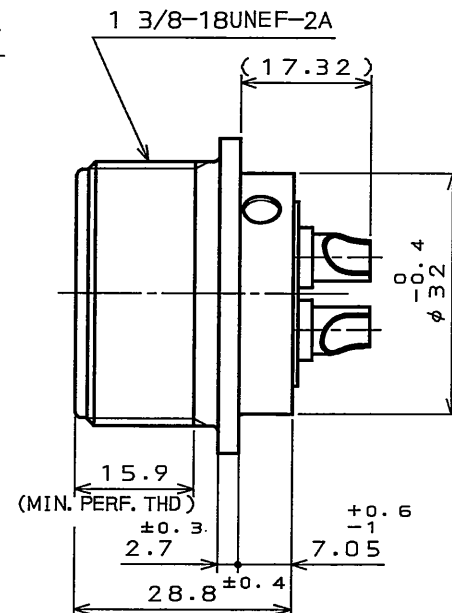
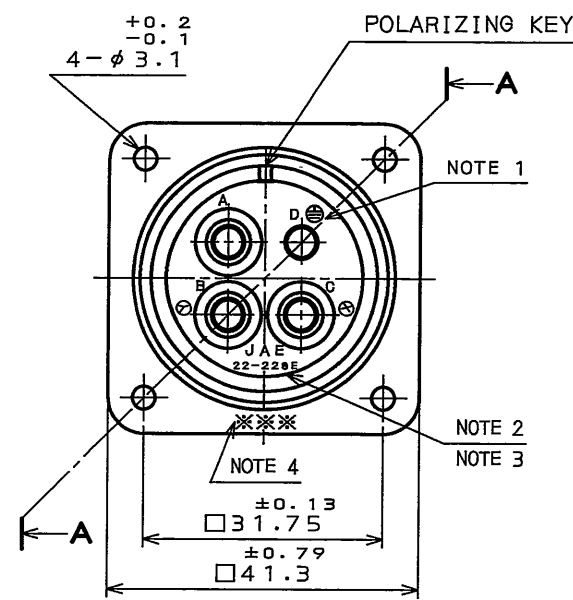


897501PS
(ON 0NIMVHD)台要図

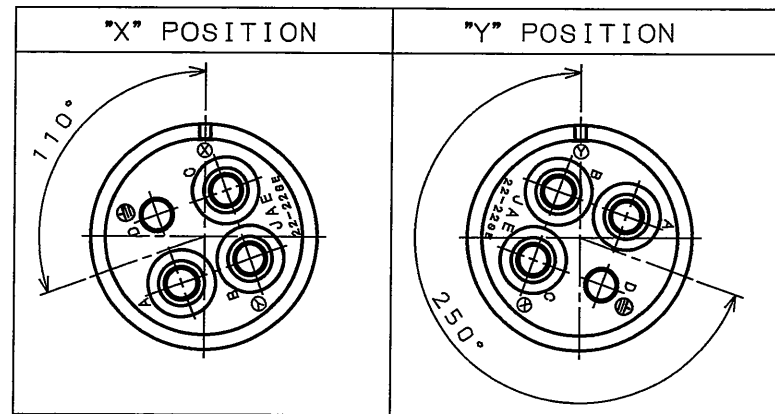


特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
T U V

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

DESIGNATION
命名法

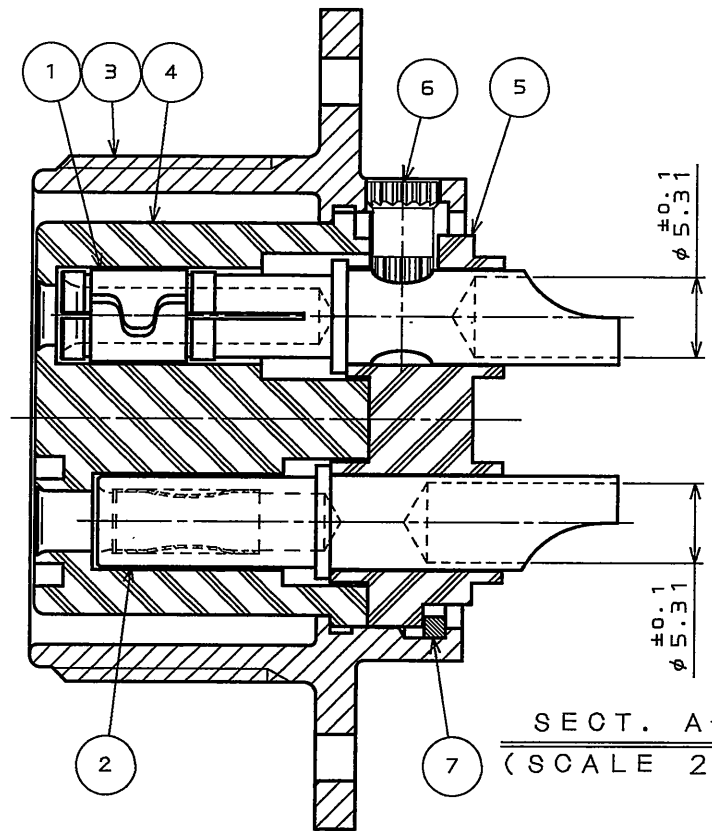
SERIES シリーズ名	J L 0 4 H V - 2 A 2 2 - 2 2 S E * - B - R
RECEPTACLE レセプタクル	
CLASS 非防水	
SHELL SIZE シェルサイズ	
CONTACT ARRANGEMENT インサート名	
SOCKET CONTACT ソケットコンタクト	
WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 保護回路接続構造有	
INSERT ROTATING POSITIONS インサート回転角度	
NONE: NORMAL POSITION	
X : 110°	
Y : 250°	
COLOR OF SHELL: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR 外装部品めっき色相 B: 黒色系干渉色	
SUFFIX 特殊記号	



INSERT ROTATING POSITIONS
(NOTE 5)

- 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 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, . . .)

- 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【22-22SE】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,...)



SECT. A-A
(SCALE 2:1)

SPECIFICATION	
NUMBER OF CONTACT : 4X#8	
RATED VOLTAGE: 500VAC	POLLUTION DEGREE:2
: 250VAC	OVER VOLTAGE CATEGORY: II
	POLLUTION DEGREE:3
	OVER VOLTAGE CATEGORY: III
RATED CURRENT: 46A MAX./ONE CONTACT	
: 57A MAX./ONE CONTACT	
(APPLICABLE WIRE: 8~10mm)	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC	
INSULATION RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)	
APPLICABLE WIRE: 10mm MAX.	

仕様	
コンタクト: #8コンタクト 4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: 46A以下/1芯	
: 57A以下/1芯(適用電線: 8~10mm)	
耐電圧: 2000VAC	
絶縁抵抗: 5000MΩ以上(DC500Vにて)	
適用電線: 10mm以下	

5. TO PREVENT MIS-MATING OF CONNECTOR, THERE ARE THREE INSERT ROTATING POSITIONS AVAILABLE: NORMAL, X, AND Y (POSITIONS IS DIFFERENT EACH OTHER).
NORMAL POSITION IS SHOWN IN THE FRONT VIEW.

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(互いに角度が異なる)ノーマル、X、Y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。

7	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
6	EARTH PIN	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
5	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR: BLACK
4	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR: BLACK
3	SHELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
2	CONTACT(LINE)	3	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. : A, B, C
1	CONTACT(EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. : D

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)					
JACS-5079 T95-4		第1版(ORIGINAL DATE) 21.Dec.2005		尺度(SCALE) 1:1	シリーズ(SERIES) JL04V
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	H.SAKURADA	名称(TITLE) J L 0 4 H V - 2 A 2 2 - 2 2 S E * - B - R	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	M.NITTA		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	E. Matsumoto		
承認 APPD.		承認 APPD.	A. Onogawa		
・	±0.8	X° ±		質量(MASS)	
・X	±0.4	X°X' ±			
・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.)
SJ105468
版数
(REV.)
1