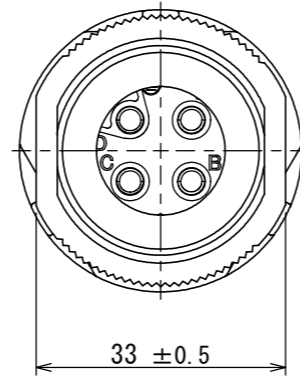
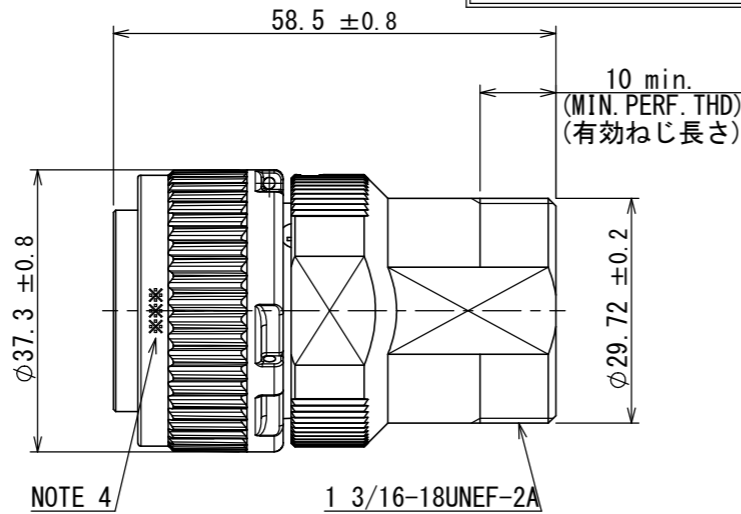
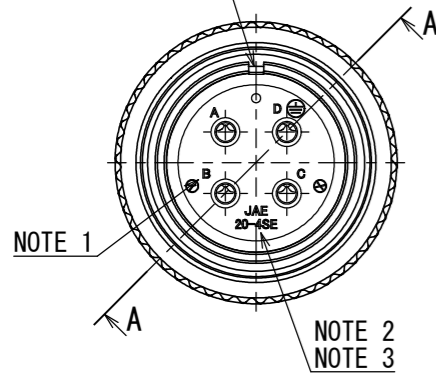


L900Z1CS
(ON DRAWING)台異異図

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
TÜV

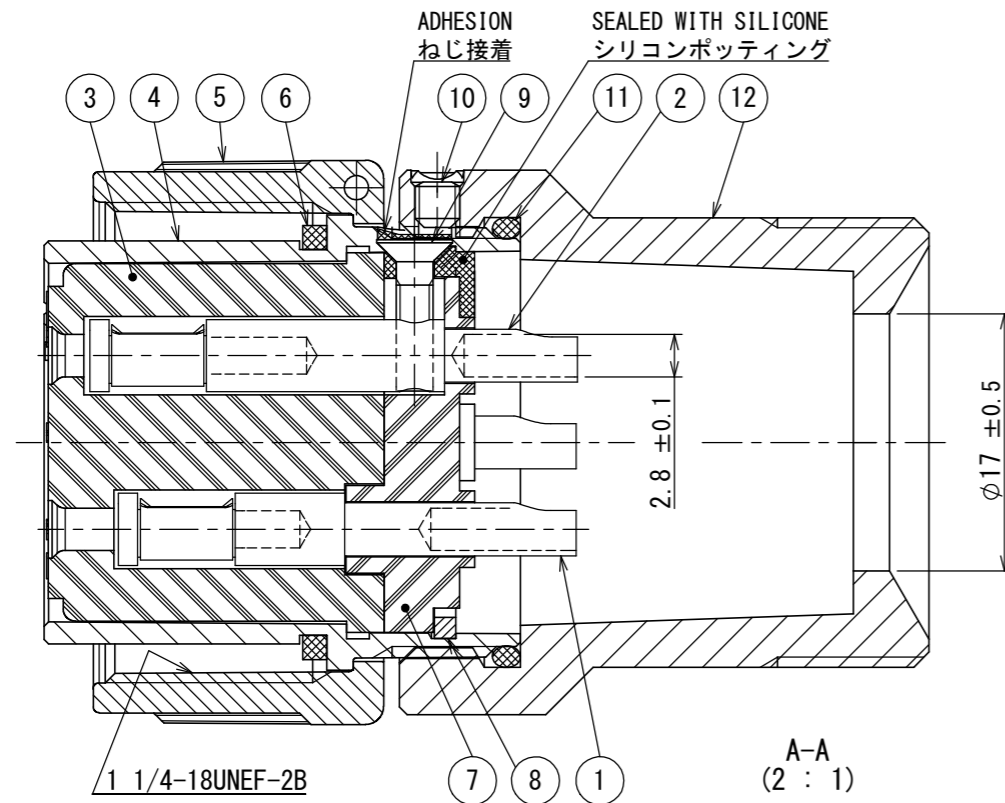
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------

POLARIZING GROOVE
位置決めキー溝



DESIGNATION
命名法

SERIES シリーズ名	J L 0 4 V - 6 A 2 0 -	SUFFIX 特殊記号	4 S E - E B - R K
PLUG (STRAIGHT) プラグ (ストレート)		WITH END BELL エンドベル付	
CLASS 嵌合時嵌合部防水構造		WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 保護回路接続構造有	
SHELL SIZE シェルサイズ		SOCKET CONTACT ソケットコンタクト	
CONTACT ARRANGEMENT インサート名			



- 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 "20-4SE" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.

- 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【JAE】を表示する。
3. 図示の位置にインサート名【20-4SE】を表示する。
4. 図示の位置に製造ロットNo.を表示する。

※※※
MANUFACTURER MONTH (1 ~ 9, X, Y, Z)
(JAN. ~ SEP., OCT., NOV., DEC.)
MANUFACTURER YEAR ('18, '19, '20, . . .)

※※※
製造月 (1~9月, X:10月, Y:11月, Z:12月)
製造年 ('18, '19, '20, . . .)

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT	: 4 × #12	POLLUTION DEGREE: 2
RATED VOLTAGE	: 500VAC	OVER VOLTAGE CATEGORY: II
	: 250VAC	POLLUTION DEGREE: 3
	: 23A MAX. / ONE CONTACT	OVER VOLTAGE CATEGORY: III
RATED CURRENT		
DIELECTRIC		
WITHSTANDING VOLTAGE	: 3000VAC	POLLUTION DEGREE: 2
	: 2000VAC	OVER VOLTAGE CATEGORY: II
		POLLUTION DEGREE: 3
		OVER VOLTAGE CATEGORY: III
INSULATION RESISTANCE	: 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)	
APPLICABLE WIRE	: 3.5mm MAX.	

仕様

コンタクト	: #12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	: 23A以下/1芯
耐電圧	: 3000VAC (汚染度: 2/過電圧範疇: II)
	: 2000VAC (汚染度: 3/過電圧範疇: III)
絶縁抵抗	: 5000MΩ以上 (500VDCにて)
適用電線	: 3.5mm以下

12	STRAIGHT END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
11	"O" RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	COLOR: BLACK
10	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	
9	SCREW (M2.5)	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
8	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK
6	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	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	—	COLOR: BLACK
2	CONTACT (EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. : D
1	CONTACT (LINE)	3	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. : A, B, C
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) 24/MAY/2018	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JL04V	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ120067	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm	製図 DR. —	担当 CHK. H. SUZUKI	査閲 APPD. —	承認 APPD. H. EBIHARA	質量 (MASS) —
名称 (TITLE) JL04V-6A20 -4SE-EB-RK				図面番号 (DRAWING NO.) SJ120067		