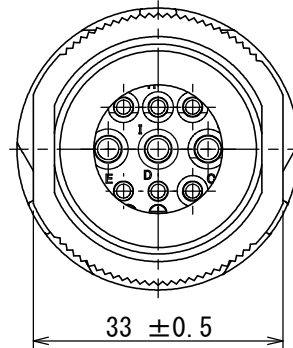
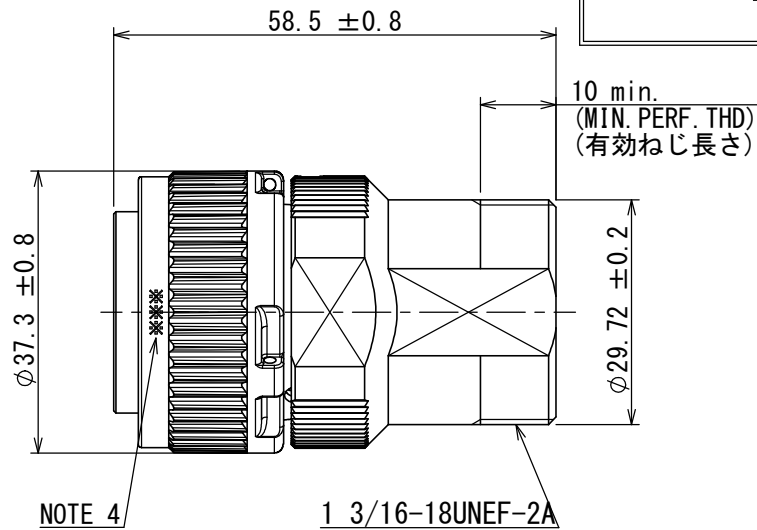
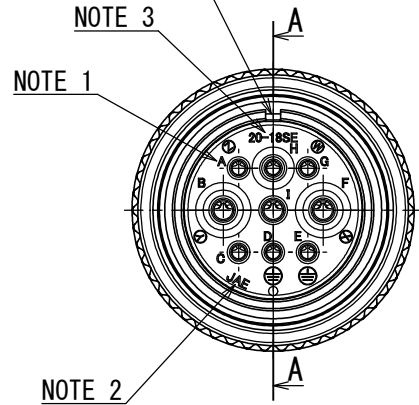


5900Z1PS
(ON DRAWING) 台異異図

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
TÜV

POLARIZING GROOVE
位置決めキー溝



DESIGNATION
命名法

J L 0 4 V - 6 A 2 0 - 1 8 S E - E B - R K

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
					WITH END BELL エンドベル付
					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, E".
2. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
3. CONTACT ARRANGEMENT NUMBER "20-18SE" 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, E端子)は で表す。
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【20-18SE】を表示する。
4. 図示の位置に製造ロットNo. を表示する。

※ ※ ※

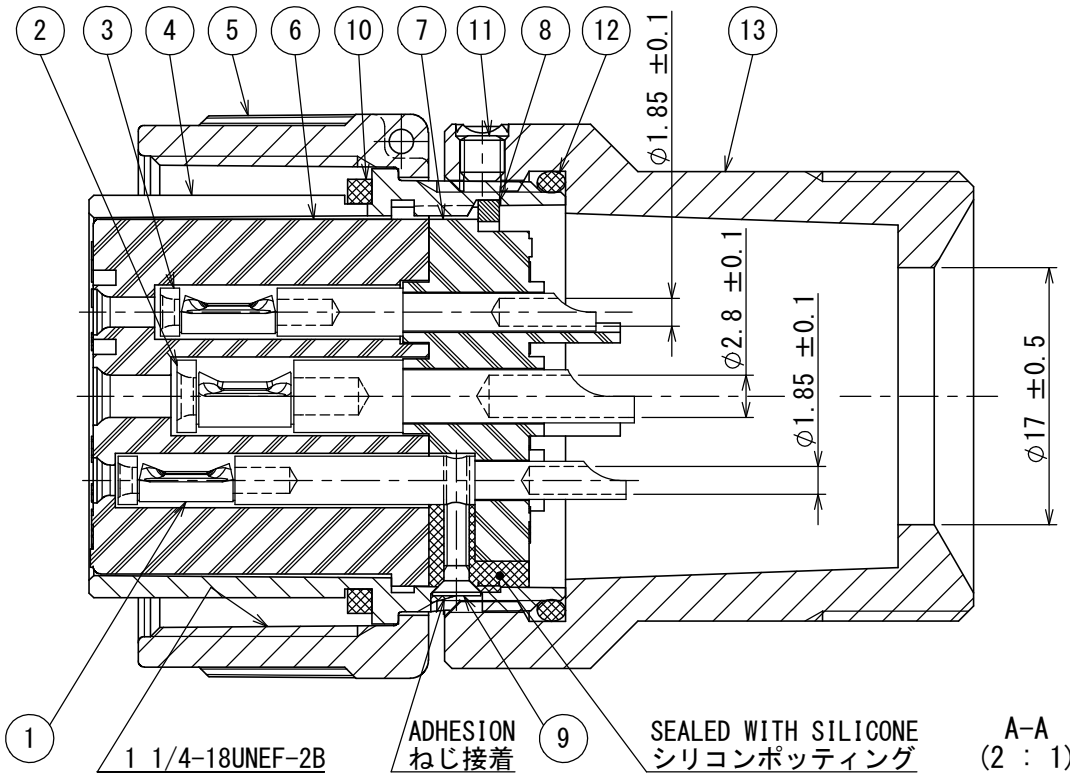
MANUFACTURER MONTH (1 ~ 9 , X , Y , Z)
(JAN. ~ SEP. , OCT. , NOV. , DEC.)

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 , ...)




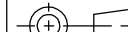
SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 3 × #12
: 6 × #16
RATED VOLTAGE : #12 CONTACT 250VAC
: #16 CONTACT 100VAC
RATED CURRENT : #12 23A MAX. per CONTACT
: #16 13A MAX. per CONTACT
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC
INSULATION RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)
(NOT MATED CONDITION)
APPLICABLE WIRE : #12 CONTACT 3.5mm² MAX.
: #16 CONTACT 1.25mm² MAX.

仕様

コンタクト : #12コンタクト 3本
: #16コンタクト 6本
定格電圧 : #12コンタクト AC250V
: #16コンタクト AC100V
定格電流 : #12コンタクト 23A以下/1芯
: #16コンタクト 13A以下/1芯
耐電圧 : AC2000V
絶縁抵抗 : 5000MΩ以上 (DC500Vにて)
適用電線 : #12コンタクト 3.5mm²以下
: #16コンタクト 1.25mm²以下

13	STRAIGHT END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
12	"O" RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	COLOR:BLACK
11	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	
10	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	COLOR:BLACK
9	SCREW (M1.7)	2	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	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	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	#16 CONTACT (LINE)	4	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO. : A, C, G, H
2	#12 CONTACT (LINE)	3	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO. : B, F, I
1	#16 CONTACT (EARTH)	2	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO. : D, E
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) 18/APR/2018		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.) SJ120065	版数 (VER.) 1
		製図 DR. —		名称 (TITLE) JL04V-6A20-18SE-EB-RK							
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK. H. SUZUKI		質量 (MASS) —							
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD. H. NAKAJIMA									
角度 (ANGLES)		承認 APPD. H. EBIHARA									
単位 (UNIT) : mm											
±0.8		×° ±									
× ±0.4		×°' ±									
×× ±0.1											
××× ±											