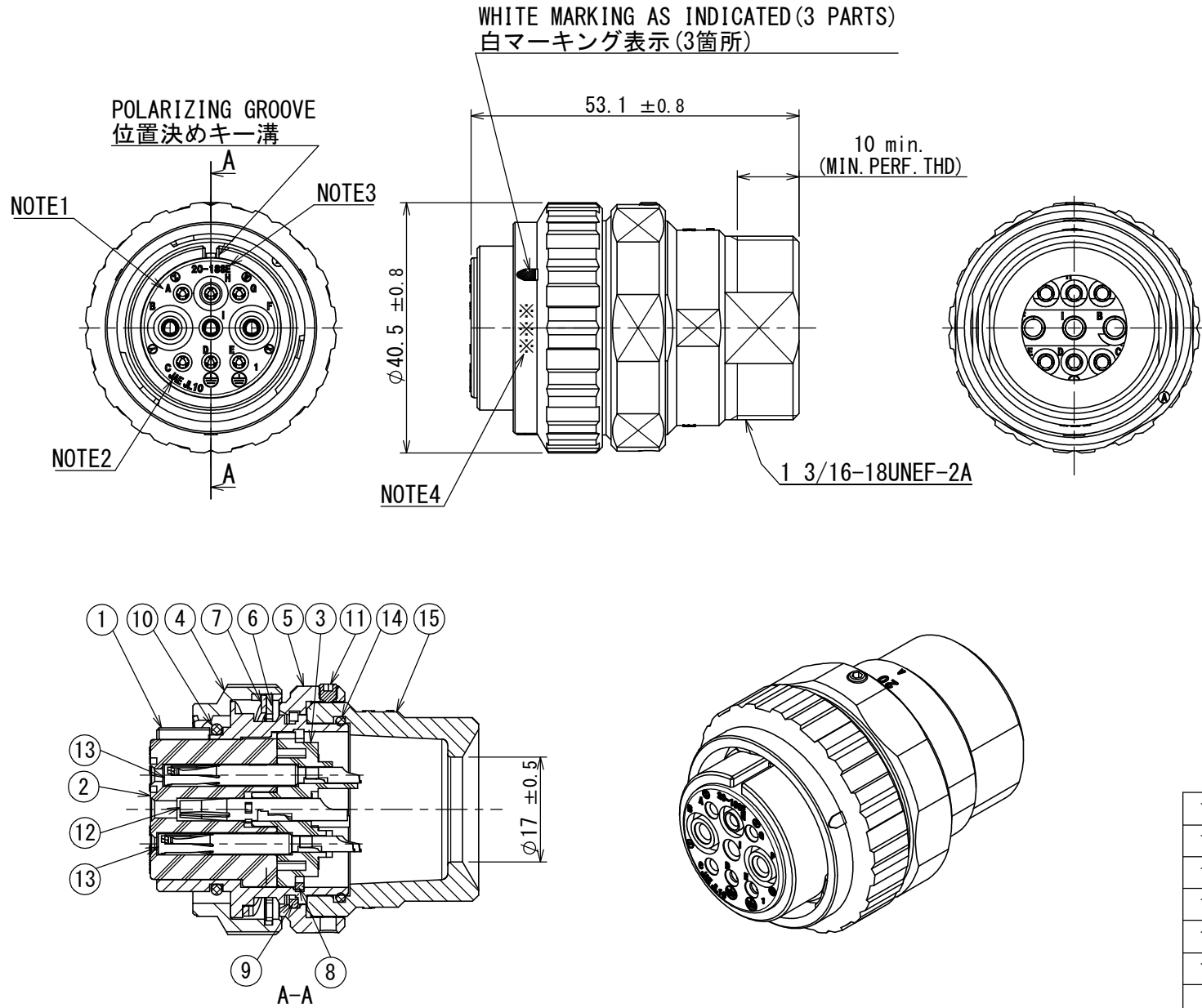


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	06/JAN/2017	019592	ADD A MARK "TUV"	—	H. NAKAJIMA	H. KANNO	H. EBIHARA



- NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER APPEARS IN THE AREA SHOWN.  
EARTH MARK (⊕) IS MARKED NEAR BY CONTACT No. "D""E".  
2. COMPANY LOGO "JAE" APPERS IN THE AREA SHOWN.  
3. INSERT ARRANGEMENT "20-18SE" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.  
4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.

※※※  
MANUFACTURING MONTH  
(1 ~ 9 : X, Y, Z)  
(JAN. ~ SEP., OCT., NOV., DEC.)  
MANUFACTURING YEAR ('14, '15...)

- 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 ⊕ で示す。  
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. 図示の位置にロットNo. を表示する。

※※※  
製造月 (1~9月:1~9, 10月:X, 11月:Y, 12月:Z)  
製造年 ('14, '15...)

2  
特別管理品目  
SPECIAL CONTROL ITEM  
TUV

DESIGNATION  
命名法

J L 1 0 6 A 2 0 - 1 8 S E ※ - E B

SERIES  
シリーズ名

PLUG (STRAIGHT)  
プラグ (ストレート)

CLASS  
嵌合時嵌合防水構造

SHELL SIZE  
シェルサイズ

CONTACT ARRANGEMENT  
インサート名

WITH END BELL  
エンドベル付

INSERT ROTATING POSIRION  
インサート回転角度  
NONE: NORMAL POSITION  
無し: ノーマルポジション

WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT  
保護回路構造有

SOCKET CONTACT  
ソケットコンタクト


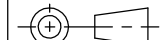
SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT: 3×#12, 6×#16  
RATED VOLTAGE: #12 CONTACT-250VAC  
: #16 CONTACT-100VAC  
POLLUTION DEGREE: 2  
OVER VOLTAGE CATEGORY: II  
RATED CURRENT: #12 CONTACT-23A MAX. per CONTACT  
: #16 CONTACT-13A MAX. per CONTACT  
DIELECTRIC  
WITHSTANDING VOLTAGE: 2000VAC  
INSULATION RESISTANCE: 1000MΩ MIN. (at 500VDC)  
APPLICABLE WIRE SIZE: #12 CONTACT-3.5mm<sup>2</sup> MAX.  
: #16 CONTACT-1.25mm<sup>2</sup> 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-250VAC  
: #16コンタクト-100VAC  
(汚染度: 2/過電圧範疇: II)  
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: 2000VAC  
絶縁抵抗: 1000MΩ以上 (DC500Vにて)  
適用電線: #12コンタクト-3.5mm<sup>2</sup>以下  
: #16コンタクト-1.25mm<sup>2</sup>以下

15	END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
14	O-RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
13	CONTACT (#16)	6	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
12	CONTACT (#12)	3	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
11	SET SCREW	1	STEEL	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
10	O-RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
9	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	WAVE SPRING	1	STAINLESS STEEL	—	
6	C-TYPE RING	1	STAINLESS STEEL	—	
5	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK
2	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK
1	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50101		第1版 (ORIGINAL DATE) 14/JAN/2015		尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JL10	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ115408	版数 (VER.) 2
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称 (TITLE) JL10-6A20-18SE-EB				
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		査閲 APPD.				
. ± 0.8		H. EBIHARA		承認 APPD.				
. × ± 0.4		—		E. MATSUMOTO				
. × × ± 0.1		承認 APPD.						
. × × × ±		単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS)				