

特別管理品目  
 SPECIAL CONTROL ITEM  
 TÜV

DESIGNATION  
 命名法

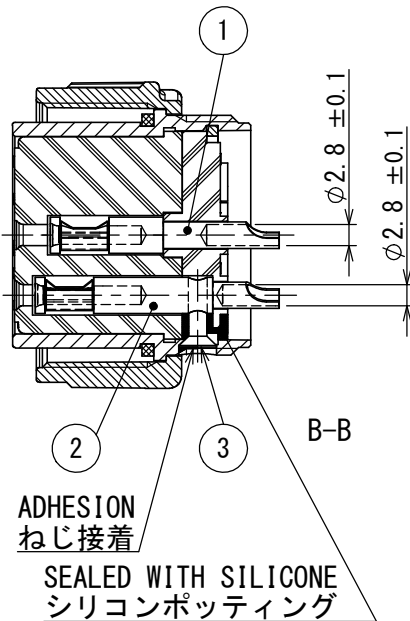
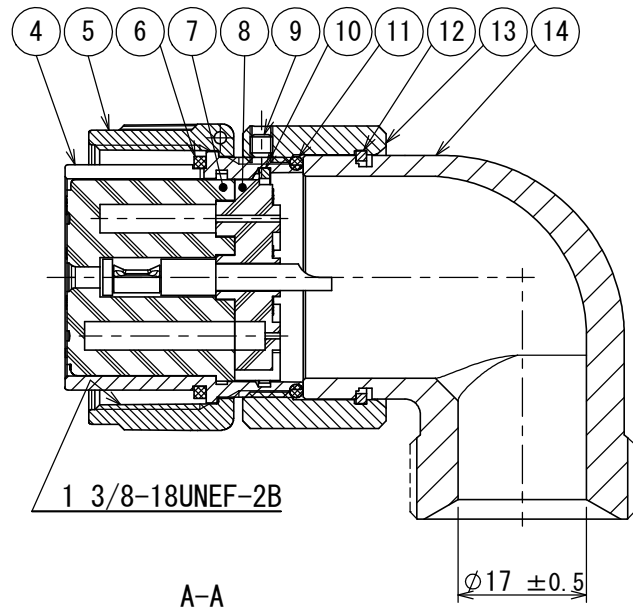
J L 0 4 V - 8 A 2 2 - 2 3 S E - E B H - R K	SUFFIX 特殊記号
SERIES シリーズ名	WITH END BELL エンドベル付
PLUG (ANGLE) プラグ(アングル)	WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 保護回路接続構造有
CLASS 嵌合時嵌合部防水構造	SOCKET CONTACT ソケットコンタクト
SHELL SIZE シェルサイズ	
CONTACT ARRANGEMENT インサート名	

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 8×#12  
 RATED VOLTAGE : 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<sup>2</sup> MAX.

仕様

コンタクト : #12コンタクト 8本  
 定格電圧 : AC250V(汚染度:3/過電圧範疇:Ⅲ)  
 定格電流 : 23A以下/1芯  
 耐電圧 : AC2000V(1分間)  
 絶縁抵抗 : 5000MΩ以上 (DC500Vにて)  
 適用電線 : 3.5mm<sup>2</sup>以下



14	ANGLE END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
13	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
12	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
11	"O" RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
10	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
9	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	COLOR:BLACK
8	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR:BLACK
7	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR:BLACK
6	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
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	SCREW (M2.5)	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
2	CONTACT (EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. :D
1	CONTACT (LINE)	7	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. :A, B, C, E, F, G, H
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

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. 【22-23SE】  
 4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.  
 ※※※ MANUFACTURER MONTH (1 ~ 9, X, Y, Z)  
 (JAN. ~ SEP., OCT., NOV., DEC.)  
 ※※※ MANUFACTURER YEAR ('18, '19, . . .)

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を表示する。【22-23SE】  
 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('18,'19, . . .)

仕様書(SPECIFICATION) JACS-5080 T95-4	第1版(ORIGINAL DATE) 2018/10/16	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.) SJ120924	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. H. NAKAJIMA 承認APPD. H. EBIHARA	名称(TITLE) JL04V-8A22 -23SE-EBH-RK	質量(MASS) —	+