

NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER APPEARS IN THE AREA SHOWN.
EARTH MARK (⊕) IS MARKED NEAR BY CONTACT.
2. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
3. PART NUMBER "JL10" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.

注1. 図示の位置に端子番号を表示する。又、保護回路接続は⊕で示す。
2. 図示の位置に社名【JAE】を表示する。
3. 図示の位置に品名【JL10】を表示する。

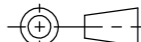
SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT: 4×#8, 2×#20
RATED VOLTAGE: #8: 250VAC, #20: 48VDC
OVER VOLTAGE CATEGORY: II
POLLUTION DEGREE: 3
RATED CURRENT: 46A MAX. per #8 CONTACT
1A MAX. per #20 CONTACT
DIELECTRIC
WITHSTANDING VOLTAGE: #8-2000VAC, #20-500VAC
INSULATION RESISTANCE: 1000MΩ MIN. (at 500VDC)

仕様

コンタクト: #8コンタクト 4本
#20コンタクト 2本
定格電圧: #8: 250VAC, #20: 48VDC
過電圧範疇: II
汚染度: 3
定格電流: #8-46A以下/芯, #20-1A以下/芯
耐電圧: #8-2000VAC, #20-500VAC
絶縁抵抗: 1000MΩ以上 (DC500Vにて)

15	CONTACT (#20)	2	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
14	END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
13	O-RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
12	CONTACT (#8)	4	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	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	—	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)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)	日本航空電子工業株式会社	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.)	版数 (VER.)
JACS-50101 JABL-50101		07/SEP/2017		1:1	JL10				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称 (TITLE)					
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	H. NAKAJIMA	JL10-8A22-A6SE-EB					
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	H. KANNO						
±0.8		承認 APPD.	H. EBIHARA	質量 (MASS)					
× ±0.4									
×× ±0.1									
××× ±		単位 (UNIT) : mm							