

変 更 内 容 DESCRIPTION 年月日 DATE 製 図 DR. 担 当 CHK. 承 認 APPD. CN NO.

DESIGNATION

命名法

E 理品目 SPECIAL CONTROL ITEM

J L O 4 V - 8 A 2 4 - 1 O S E - E B H - R SER!ES シリーズ名 PLUG(ANGLE) プ<u>ラグ(アングル)</u> WITH END BELL エンドベル付 CLASS WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 嵌合時嵌合部防水構造 保護回路接続構造有 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 : 7×#8

: 500VAC (POLLUTION DEGREE:2 / OVER VOLTAGE CATEGORY: Ⅱ) RATED VOLTAGE : 250VAC (POLLUTION DEGREE:3 / OVER VOLTAGE CATEGORY: III)

RATED CURRENT : 46A MAX. / ONE CONTACT

DIELECTRIC WITHSTANDING

VOLTAGE : 2000VAC(1 MINUTE)

INSULATION

RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC) APPLICABLE WIRE : 8mm² MAX. (CONTACT No.D)

: 5, 5mm² MAX. (CONTACT No. A~C, E~G)

仕 様

コンタクト:#8コンタクト 7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:46A以下/1芯

| 耐電圧 :2000VAC(1分間)

|絶縁抵抗:5000MΩ以上(500VDCにて)

適用電線:8mm²以下(D端子)

:5.5mm²以下(A~C,E~G端子)

SECT. A - A SEALED WITH SILICONE ±0.5 シリコンポッティング ク20			2 1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	=	SECT. A-A	SEALED WITH SILICONE ±0.5

NOTE1. CONTACT POSITION NUMBER IS MARKED IN THE AREA SHOWN. 注1. 図示の位置に端子番号を表示する

- 4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.
- MANUFACTURER MONTH(1 \sim 9 , X , Y , Z) (JAN. \sim SEP.OCT.NOV.DEC.)
- 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。
- [24-10SE] 4. 図示の位置に製造ロットNo. を表示する。

 $\times \times \times$ 製造月(1~9月,X:10月,Y:11月,Z:12月) 製造年('12,'13,・・・)

	1 4	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	
	1 2	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR;BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR	
	1 1	"O "RING	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE		
	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	NONE	COLOR: BLACK	
	7	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR: BLACK	
	6	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE		
	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(M4)	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING		
	2	CONTACT(EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No.:D	
	1	CONTACT(LINE)	6	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. : A, B, C, E, F, G	
	符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 OTY.	材料 MATERIAL	TAF THISH	備 REMARKS	
	J A	SPECIFICATION) ACS-5080 75-4	_	RIGINAL DATE) 23.Apr.2012	R度(SCALE) シリーズ(SERIES) 1:1 JLO4V 名称(TITLE)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION	M <
		ENERAL TOLERANCE) IMENSION) 角度(ANGLES)	担当 CHK.	H.NAKAJIMA	JL04V-8A24	ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	Z E
		± 0.8 ×° ±	查閱 APPD。	T.OKAMURA	-10SE-EBH-R	THUSINI, LIU.	S
) -	.×	± 0 . 4 ×°× '±	承認 APPD.			図面番号(DRAWING NO.)	版数 (REV.)
	·×× ·××>	±0.1			質量(MASS)	SJ112697	1

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.

COPYRIGHT (C) 2012, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

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. [24-10SE]

MANUFACTURER YEAR('12,'13, · · ·)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

JAE Electronics:

JL04V-8A24-10SE-EBH-R