

112317S
(ON ENIMYHO) 台異異図

POLARIZING GROOVE
位置決めキー溝

NOTE 1

NOTE 2
NOTE 3

WHITE MARKING AS INDICATED (3 PARTS)
白マーキング表示 (3箇所)

58.65 ±0.8

10 min.
(MIN. PREF. THD)

Φ42.2 ±0.8

NOTE 4

1 3/16-18UNEF-2A

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.

DESIGNATION

命名法

J L 1 0 6 A 2 2 - 2 2 S E ※ - E B

SERIES

シリーズ名

PLUG (STRAIGHT)

プラグ(ストレート)

WATER-PROOF IN MATING PART
(MATED)

嵌合時嵌合防水構造

SHELL SIZE

シェルサイズ

INSERT 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

- NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER APPEARS IN THE AREA SHOWN.
EARTH MARK (⊕) IS MARKED NEAR BY CONTACT No. "D".
2. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
3. INSERT ARRANGEMENT NUMBER "22-22SE" 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 ('13, '14...)

- 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【22-22SE】を表示する。
4. 図示の位置に製造ロット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('13, '14...)

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT: 4 × #8

RATED VOLTAGE: 500VAC

POLLUTION DEGREE: 2

OVER VOLTAGE CATEGORY: II

: 250VAC POLLUTION DEGREE: 3

OVER VOLTAGE CATEGORY: III

RATED CURRENT: 46A MAX. per CONTACT

: 57A MAX. per CONTACT (8~10mm²)

DIELECTRIC

WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC

INSULATION RESISTANCE: 1000MΩ MIN. (at 500VDC)

APPLICABLE WIRE SIZE : 10mm² MAX.

仕様

コンタクト : #8コンタクト 4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)

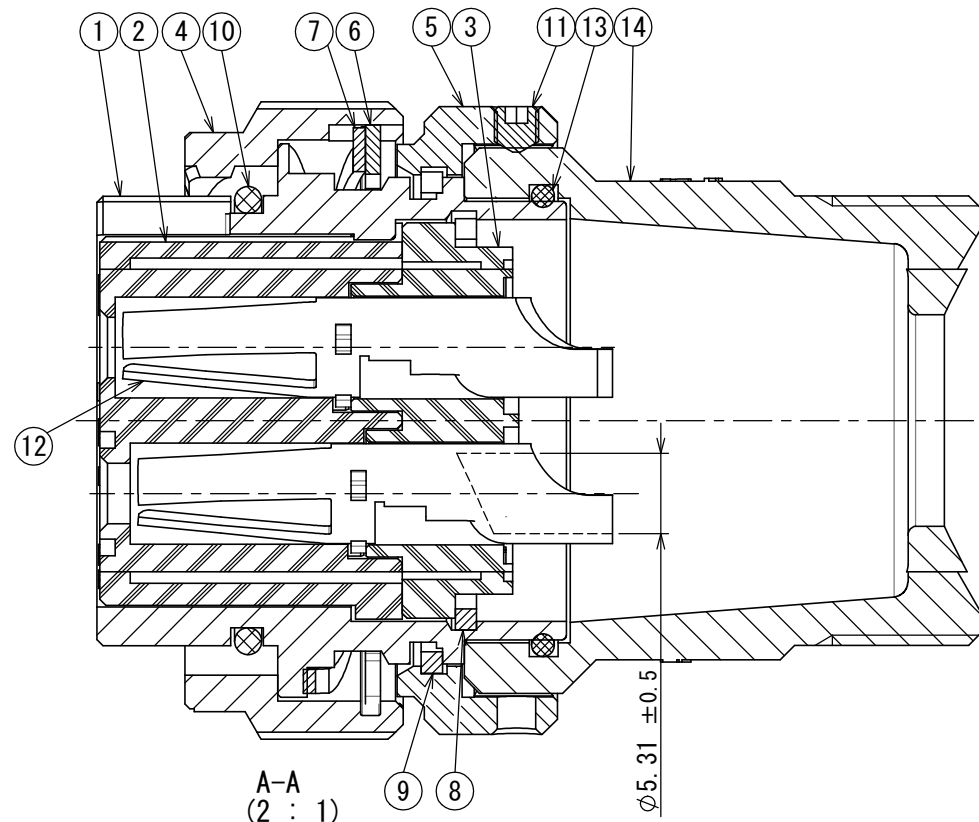
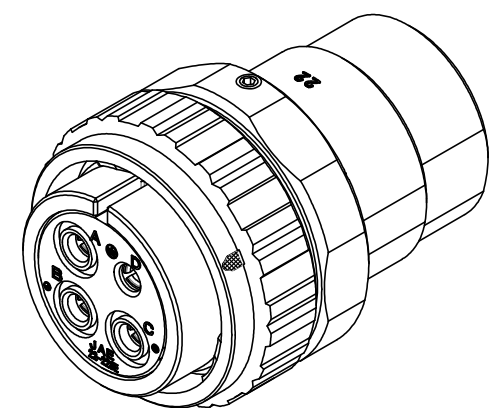
定格電流 : 46A以下/1芯

: 57A以下/1芯 (適用電線: 8~10mm²)

耐電圧 : 2000VAC

絶縁抵抗 : 1000MΩ以上 (DC500Vにて)

適用電線 : 10mm²以下



特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
TUV

14	END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
13	O-RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
12	CONTACT	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	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) 19/FEB/2013	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JL10	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ112317	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. EBIHARA	名称 (TITLE) JL10-6A22-22SE-EB	質量 (MASS)	
		査閲 APPD. —	承認 APPD. E. MATSUMOTO			