

SJ114872
(DRAWING NO.)

| 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/JUN/2014 | 010041 | CHANGE THE DIMENSION | — | H. EBIHARA | — | E. MATSUMOTO |
| 3 | 18/DEC/2015 | 015614 | CHANGE A PLACE OF LOT NUMBER. ロット番号表示位置変更 | — | H. NAKAJIMA | — | H. EBIHARA |

WHITE MARKING AS INDICATED
白マーキング表示

DESIGNATION 命名法

J L 1 0 2 A 2 2 - 2 2 S E ※

SERIES
シリーズ名

RECEPTACLE
レセプタクル

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

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. PART NUMBER "2A22-22SE" 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. 図示の位置に品名【2A22-22SE】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


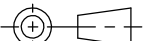
NUMBER OF CONTACT: 4 × #8
RATED VOLTAGE: 500VAC
POLLUTION DEGREE: 2
OVER VOLTAGE CATEGORY: II
: 250VAC
POLLUTION DEGREE: 3
OVER VOLTAGE CATEGORY: III
RATED CURRENT: 46A MAX. per CONTACT
: 57A MAX. per CONTACT (8~10mm²)

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

| 6 | RETAINING RING | 1 | COPPER ALLOY | ZINC PLATING | COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
|-----------|---------------------|-------------|-----------------|----------------|---|
| 5 | SHELL | 1 | ALUMINUM ALLOY | ZINC PLATING | COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
| 4 | REAR INSULATOR | 1 | SYNTHETIC RESIN | — | COLOR: BLACK |
| 3 | FRONT INSULATOR | 1 | SYNTHETIC RESIN | — | COLOR: BLACK |
| 2 | CONTACT (LINE) | 3 | COPPER ALLOY | SILVER PLATING | |
| 1 | CONTACT (EARTH LUG) | 1 | COPPER ALLOY | SILVER PLATING | |
| 符号 NO. | 名 称 DESCRIPTION | 個 数 QTY. | 材 料 MATERIAL | 仕 上 FINISH | 備 考 REMARKS |

| No. | | DESCRIPTION | | QTY. | | MATERIAL | | FINISH | | REMARKS | |
|---|--|-------------|--|------------------------------------|------------|------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|
| 仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50101 JABL-50101 | | | | 第1版 (ORIGINAL DATE) 14/JAN/2014 | | 尺度 (SCALE) 1:1 | | シリーズ (SERIES) JL10 | | 日本航空電子工業株式会社 | |
| | | | | 製図 DR. | — | | | | | | |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) | | | | 担当 CHK. | H. EBIHARA | 名称 (TITLE) JL10-2A22-22SE | |  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. | | 図面番号 (DRAWING NO.) SJ114872 | |
| | | | | 査閲 APPD. | — | | | | | | |
| 角度 (ANGLES) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ± | | | | 承認 APPD. | T. OKAMURA | 質量 (MASS) — | |  | | 版数 (VER.) 3 | |
| | | | | 単位 (UNIT) : mm | | | | | | | |