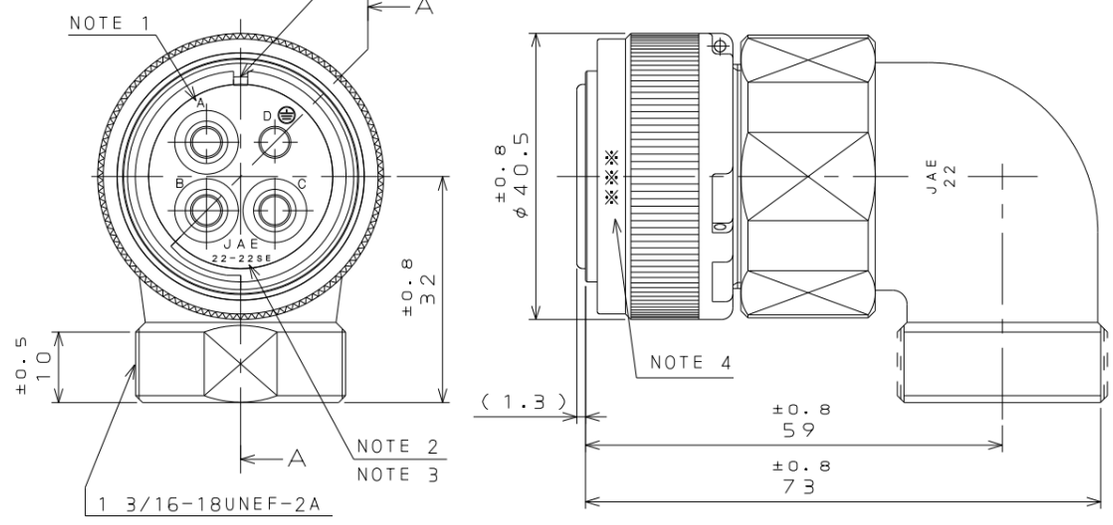


ε69Z111S

('ON ΘNIMVHD) 符号理図

POLARIZING GROOVE

位置決めキ一溝



±0.5
1.0

NOTE 2
NOTE 3

1 3/16-18UNEF-2A

(1.3)

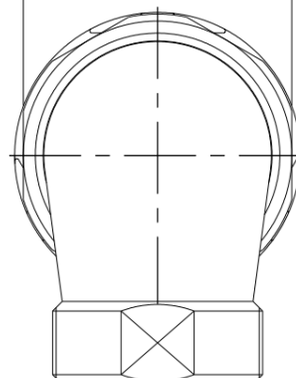
NOTE 1

NOTE 4

±0.8
59

±0.8
73

±0.5
38
(HEXAGON NUT)

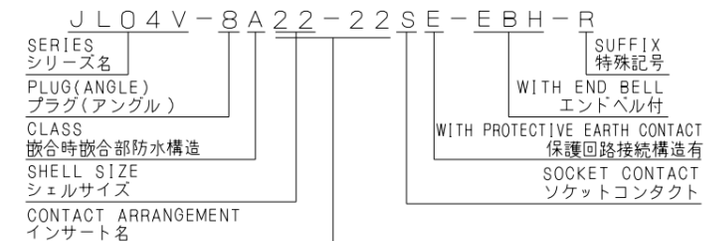


| 版数 REV. | 年月日 DATE | CN NO. | 変更内容 DESCRIPTION | 製図 DR. | 担当 CHK. | 査閲 APPD. | 承認 APPD. |
|------------|-------------|--------|---------------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | |

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
TUV

DESIGNATION

命名法

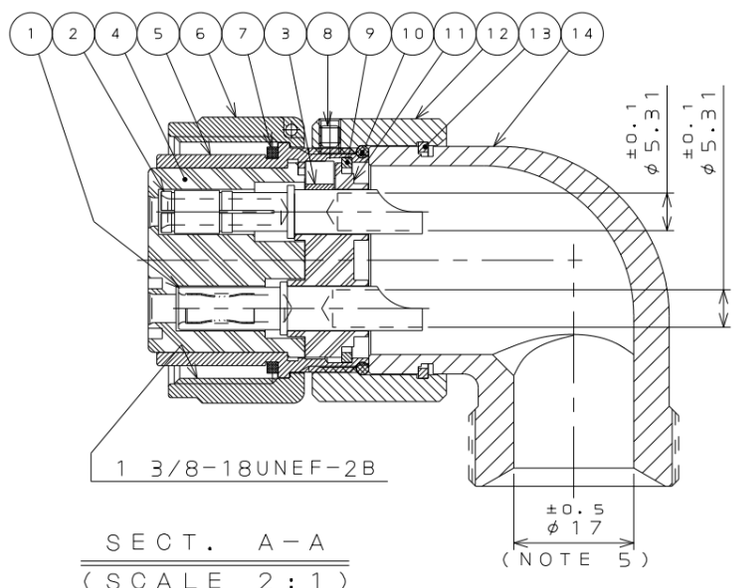


SPECIFICATION

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 (APPLICABLE WIRE:8~10mm)
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC(1 MINUTE)
 INSULATION RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)
 APPLICABLE WIRE : 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 (1分間)
 絶縁抵抗 : 5000MΩ以上 (DC500Vにて)
 適用電線 : 10mm²以下



SECT. A-A
(SCALE 2:1)

±0.5
φ17
(NOTE 5)

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 NUMBER "22-22SE" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
 4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.
 ※※※ MANUFACTURER MONTH(1~9, X, Y, Z)
 (JAN.~SEP.,OCT.,NOV.,DEC.)
 MANUFACTURER YEAR('12,'13,....)
 5. IN THE CASE OF 8mm² AND 10mm² CAB-TIRE CABLE BEING USED, PAY ATTENTION TO CABLE DIA. APPLICABLE CABLE DIA IS φ16.

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,X:10月,Y:11月,Z:12月)
 製造年('12,'13,....)
 5. 8mm²、10mm²のキャブタイヤケーブルを使用する場合、ケーブル径に注意すること。適用ケーブル径はφ16である。

| 14 | ANGLE END BELL | 1 | ALUMINUM ALLOY | ZINC PLATING | COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
|----|-----------------|---|------------------|----------------|---------------------------------------|
| 13 | RETAINING RING | 1 | COPPER ALLOY | ZINC PLATING | COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
| 12 | ASSEMBLY NUT | 1 | ALUMINUM ALLOY | ZINC PLATING | COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
| 11 | REAR INSULATOR | 1 | SYNTHETIC RESIN | NONE | COLOR:BLACK |
| 10 | "O"RING | 1 | SYNTHETIC RUBBER | NONE | |
| 9 | RETAINING RING | 1 | COPPER ALLOY | ZINC PLATING | COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
| 8 | SET SCREW | 1 | STEEL | NICKEL PLATING | COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
| 7 | GASKET | 1 | SYNTHETIC RUBBER | NONE | |
| 6 | COUPLING NUT | 1 | ALUMINUM ALLOY | ZINC PLATING | COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
| 5 | BARREL | 1 | ALUMINUM ALLOY | ZINC PLATING | COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR |
| 4 | FRONT INSULATOR | 1 | SYNTHETIC RESIN | NONE | COLOR:BLACK |
| 3 | EARTH LUG | 1 | COPPER ALLOY | SILVER PLATING | |
| 2 | CONTACT(EARTH) | 1 | COPPER ALLOY | SILVER PLATING | CONTACT NO.:D |
| 1 | CONTACT(LINE) | 3 | COPPER ALLOY | SILVER PLATING | CONTACT NO.:A,B,C |

| 符号 No. | 名称 DESCRIPTION | 個数 QTY. | 材料 MATERIAL | 仕上 FINISH | 備考 REMARKS |
|--------------------------|--------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| 仕様書 (SPECIFICATION) | JACS-5080 T95-4 | 第1版 (ORIGINAL DATE) | 21.Feb.2012 | 尺度 (SCALE) | 1:1 |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) | | 製図 DR. | | シリーズ (SERIES) | JL04V |
| 寸法 (DIMENSION) | 角度 (ANGLES) | 担当 CHK. | H.NAKAJIMA | 名称 (TITLE) | JL04V-8A22 -22SE-EBH-R |
| . ±0.8 | X° ± | 査閲 APPD. | T.OKAMURA | 質量 (MASS) | |
| .X ±0.4 | X°X' ± | 承認 APPD. | E.MATSUMOTO | | |
| .XX ±0.1 | | | | | |
| .XXX ± | | | | | |

DCF-C-2129(11.08)

WISDOM承認 2012/02/23

SIZE A3 版数 (REV.) 1