

DESIGNATION
命名法

J N 2 A W 0 5 M H 1 - R K

SUFFIX
特殊記号

MODIFICATION NUMBER
モディファイ番号

CONTACT SIZE (H:#16)
コンタクトサイズ (H:#16)

TERMINATION (M:PIN SOLDER TYPE)
結線方法 (M:ピン半田結線)

No. OF CONTACTS (5 CONTACTS)
芯数 (5芯)

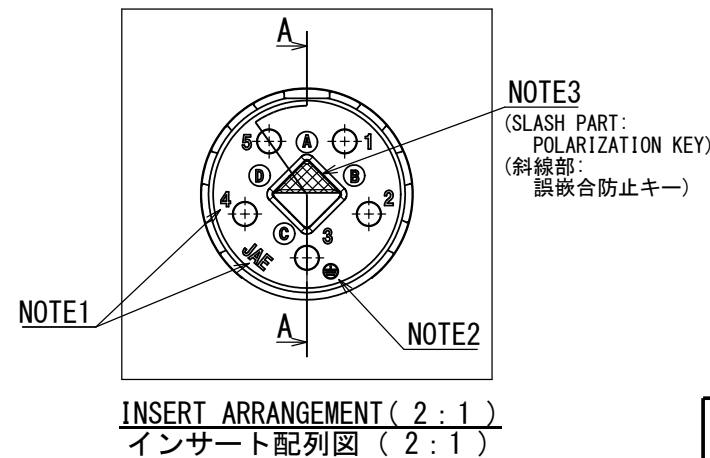
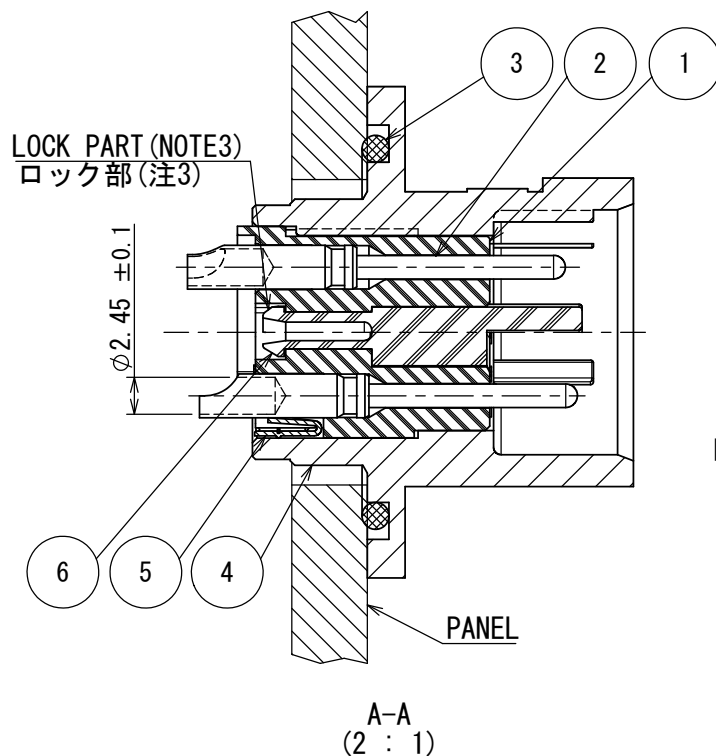
SHELL SIZE
シェルサイズ

MOUNTING CONFIGURATION
(A:RECEPTACLE WITH PANEL MOUNTING)
接栓形状 (A:パネル取付レセプタクル)

SERIES
シリーズ

- NOTE1. CONTACT POSITION NUMBER & COMPANY LOGO "JAE" ARE MARKED AS INDICATED.
2. EARTH MARK (⊕) IS MARKED AS INDICATED.
3. POLARIZATION KEY IS BUILD INTO THE POSITION (A). FOR ANOTHER POSITION ((B)~(D)), THE LOCK PART IS PICKED UP AND DETACHED WITH TWEEZERS. POLARIZATION KEY IS BUILD AGAIN.

- 注1. 図示の位置に端子番号及び社名を表示する。
2. 図示の位置にアースマーク (⊕) を表示する。
3. 誤嵌合防止キーは(A)のポジションに組み込まれている。別のポジション((B)~(D))にする場合は、誤嵌合防止キーのロック部をピンセットで摘んで取り外し、再装着すること。



特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
TUV

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT	: 5 × #16
RATED VOLTAGE	: 400VAC POLLUTION DEGREE/2.
	OVER VOLTAGE CATEGORY/II
RATED CURRENT	: 13A MAX. per CONTACT
DIELECTRIC	
WITHSTANDING VOLTAGE	: 2000VAC
INSULATION RESISTANCE	: 1000MΩ MIN. (AT 500VDC)
APPLICABLE CABLE	: AWG#14 MAX
SUBMERSIBLE PROPERTY	: IP67 (MATED)

仕様

コンタクト	: #16コンタクト 5本
定格電圧	: AC400V (汚染度: 2/過電圧範疇: II)
定格電流	: 13A以下/1芯
耐電圧	: AC2000V
絶縁抵抗	: 1000MΩ以上 (DC500Vにて)
適用ケーブル	: AWG#14以下
防水性能	: IP67 (嵌合時)

6	POLARIZATION KEY	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: WHITE, NOTE3
5	EARTH LUG	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
4	SHELL	1	ZINC ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	"O" RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
2	PIN CONTACT	5	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
1	INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK

符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
-----------	--------------------	-------------	-----------------	---------------	----------------

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-5119-4 (Product specifications) JABL-5119 (A product instruction manual)	第1版 (ORIGINAL DATE) 25/MAY/2018	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JN2	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ120135	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. —	名称 (TITLE) JN2AW05MH1-RK (RECEPTACLE) (レセプタクル)	担当 CHK. T. NAKAMURA	査閲 APPD. T. SUZUKI	承認 APPD. H. EBIHARA