

【FIG.1】CONNECTOR MOUNTING METHOD (REF.)

【図1】コネクタ取付方法(参考)

MAX 15

MAX 1.6

±0.05

3 (PITCH)

±0.05

4 - ϕ 1

MAX 19.2 (NOTE3)

MAX ϕ 0.5 (NOTE3)

MIN 2 (NOTE3)

CONNECTOR

PCB 基板

CONNECTOR AND PCB ARE MOLDED TO BE FIXED
コネクタと基板をモールドインにて固定

APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)

適合基板寸法(参考)

P.C.B THICKNESS : MAX.2.0
(基板厚 : 2.0以下)

SECT. A-A

DESIGNATION

命名法

J N 6 A S O 4 N J 1

MODIFICATION
モディファイ

CONTACT SIZE
コンタクトサイズ (J: #18サイズ)

CONTACT CONFIGURATION (N: RIGHT-ANGLE THRU-HOLE PIN)
コンタクト形状 (N: アングルスルーホールピン)

NO. OF CONTACTS
芯数

SHELL SIZE
シェルサイズ

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

SERIES
シリーズ

△ SPECIFICATION

RATED CURRENT : 7A MAX.(PER CONTACT)

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500VAC (FOR 1 MINUTE)


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

仕様

定格電流 : 7A以下 (1芯当り)

耐電圧 : 1500VAC 1分間

絶縁抵抗 : 1000MΩ 以上 (500VDCにて)

3	BAR CONTACT	4	COPPER ALLOY	GOLD PLATING		
2	INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN(PPS)			
1	INSERT NUT	4	COPPER ALLOY	ZINC PLATING (BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR) 亜鉛めっき(黒色系干渉色)		
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS	
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50014 J A H L - 50014		第1版 (ORIGINAL DATE) 1.Dec.2005		尺度 (SCALE) 2: 1	シリーズ (SERIES) JN6	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ105512
		製図 DR.	—	名称 (TITLE) JN6AS04NJ1 RECEPTACLE (4 CONTACTS) レセプタクル (4芯)		
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	T.OKAMURA			
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	—			
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	A.ONOGAWA			
. ± 0.8				質量 (MASS)		
. × ± 0.4						
. × × ± 0.1						
. × × × ±						

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[JN6AS04NJ1](#)