

JN1ES10SL※ MODIFICATION NUMBER モディファイ番号 CONTACT SIZE(L:#22 コンタクトサイズ(L:#22 TERMINATION(S: CRIMPING SOCKET) 結線方法(S:圧着ソケット) NO. OF CONTACTS(10 CONTACTS) 芯数(10芯) SHELL SIZE シェルサイズ MOUNTING CONFIGURATION (E:NON WATER-PROOF WITHOUT "ENDBELL") 接栓形状(E:非防水エント へ ル無し) SERIES シリーズ

変更内容 DESCRIPTION 查 閲 APPD. DON NO. 20.Feb.2002 49505 REVISED FORM E.MATSUMOTO S.NANAO M.TANAKA 3 6.Nov.2002 50922 REVISED TABLE-1. T.SUZUKI E.MATSUMOTO S.NANAO 23.Apr.2004 054908 ADDED NOTE M.ABE E.MATSUMOTO S.NANAO 13.Jan.2006 059125 REVISED FORM N.SASANO E.MATSUMOTO A.ONOGAWA REVISED APPLICABLE CONTACTS. E. Matsumoto A Onogawa 059590 10.Mar.2006 N.SASANO

NOTE1. CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY. THE APPLICABLE CONTACTS ARE LISTED IN THE TABLE-1.

- 2. CONTACT POSITION NUMBER & CAMPANY LOGO "JAE" ARE MARKED AS INDICATED.
- 3. CONFIRM THE HANDING MANUAL FOR THE DETAILS OF WIRE SPECIFICATION.
- 4. JIO ADJUSTMENT IS REQUIRED WHEN USING 350-D02-2.

注1. コンタクトは別売り品であり、適用コンタクトは表-1による。

- 図示の位置に端子番号及び社名を表示する。
- 電線仕様詳細は取扱説明書を確認してください
- 4. 350-D02-2を使用する場合は、治具の調整が必要となります。

ATABLE-1 [APPLICABLE CRIMP CONTACT]

<u>©</u>	CONTACT SIZE コンタクト サイズ	PIECE 区分	適用コンタクト品名 SOCKET CONTACT DNG No. ソケットコンタクト 製品図面番号		TYPE タイプ	APPLICABLE WIRE (NOTE4) 適用電線(注4) AWG No.	TYPE 工具種別	APPLICABLE TOOL AND 大種別 APPLICABLE WIRE 適用工具と適用電線		TOOL HANDLING MANUAL 工具环境的書
			JN1-22-208-R-PK0100			#20		CT150-2-JN1-E	#21, #23, #25	T700253
ł	#00	INDIVIDUAL (100 CABLES) バラ状(100本)	JN1-22-228-PK0100	-18J035503	PRESS プレス	#21~#25	MANUAL 手動	CT150-2-JN1-D	#20, #25	., 33,235
i			JN1-22-268-PK9100			#26~#28		CT150-2-√N1-B	#22 ~# 24, #26~#28	T700238
	#22	(10000 CABLES)	JN1-22-20\$-R-10000 JN1-22-228-10000]\$J035504 界 题	PRESS	#20 #21~#25	SEMI- AUTOMATIC 半自動	▲ 350-JN1-20	#20~#28	T703294
Ĺ					プレス	#26~#28		OR 350-D02-2(NOTE5)		T703082

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 10×#22 : 200VAC MAX

APPD

APPD

RATED VOLTAGE RATED CURRENT

: 3A MAX. per CONTACT

S.NANAO

M.MAJIME

DIELECTRIC WITHSTANDING

VOLTAGE

INSULATION RESISTANCE

⋬

±0.8

×°× ′±

.x ±0.4

 $.\times\times$ ±0.1

·xxx±

: 900VAC : 1000MΩMIN. (AT 500VDC)

コンタクト : #22コンタクト 10本 定格電圧 : 200VAC以下

定格電流 : 3A以下/1芯 耐電圧 : 900VAC

絶縁抵抗 : 1000MQ以上(500VDCにて)

M3 (SCREW)	16.9 MAX
	RECEPTACLE レセプタクル SEE DMG. No.SJ034676 8J034676参照
	3
MATED CONDI	TION(SCALE 1:1)
協合 状態[図(尺度 1:1)

SECT. A-A

Z L				250.557	
7	SPRING	1	STAINLESS STEEL		
6	6 COUPLING NUT 1 SYNTHETIC RESIN		- The Prince of A Sharkest	COLOR:BLACK	
5	5 *O* RING 1		SYNTHETIC RUBBER		COLOR:BLACK
4	REAR INSULATOR 1 SYNTHETIC RESIN			COLOR: BLACK	
3	SOCKET CONTACT	10	COPPER ALLOY	GOLD PLATING(0.1 \(mMIN \)	SOLD SEPARATELY(NOTE1)
2	PIN	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
1	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN		COLOR: BLACK
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材 料 MATERIAL	AF-ENISH NEC	備 考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-5111 JAHL-5111		第1版(ORIGINAL DATE)		RATARAN	本航空電子工業株式会社 APAN AVIATION
		担当 CHK。 查閱	E.MATSUMOTO	JN1ES1OSL1 (NON WATER-PROOF	ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.

(非防水プラグ)

質量(MASS)

COPYRIGHT (C) 2001, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

版数 (REV.

図面番号(DRAWING NO.)

SJ034677

- PLUG)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

JN1ES10SL1