

版 数 REV.	年月日 DATE	DON NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 CHK.	查 閱 APPD.	承 認 APPD.
9	11.Jan.2007	061950	ADDITION OF ITEMS AND REDRAWN		T.SUZUKI	E.MATSUMOTO	A.ONO@AWA
10	15.0ct.2009	067605	REVISED FORM		H.NAKAJIMA	T-OKAMURA	E mateumoto

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

- 2. THE APPLICABLE CABLE IS SPECIFIED IN THE PART NUMBER.
 PART NUMBER. THE APPLICABLE CABLE DIAMETER AND THE COLOR OF BUSHING ARE LISTED IN THE TABLE-2.
- 3. CONTACT POSITION NUMBER & CAMPANY LOGO "JAE" ARE MARKED AS INDICATED.
- 4. CONFIRM THE HANDING MANUAL FOR THE DETAILS OF WIRE SPECIFICATION.
- 5. 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。 2. 本製品は、品名により適用ケーブ ル(ブッシング (部品) が異なる。 品名 、適用ケーブ ル径及び色相は表-2による。
- 3. 図示の位置に端子番号及び社名を表示する。
- 4. 電線性機能調は、取扱卵槽を確認してください。
- 5. 350-002-2を使用する場合は、治具の調整が必要となります。

TABLE-1 [APPLICABLE CRIMP CONTACT]

CONTACT SIZE	BIECE	APPLICABLE CONTACTS 適用コンタクト品名		APPLICABLE WIRE (NOTE4) 適用電線(注4) タイプ AND No.	TYPE 工具種別	APPLICABLE TOOL AND APPLICABLE WIRE		TOOL HANDLING MANUAL 工具取振识明 言	
コンタクト サイズ	<u> </u>	SOCKET CONTACT ソケットコンタクト	DWG No. 製品図面番号	タイプ	AWG No.		適用工具と適	用電線	1.具収据别槽
	INDIVIDUAL	JN1-22-208-R-PK6100			#20~#21		CT150-2-JN1-D	#20, #21, #25 🛕	T700253
	(100 CABLES) パラ状(100本)	JN1-22-228-PK0100	-{\$J035503 年吟	PRESS	#21~#25	MANUAL 手動	CT150-2-JN1-E	#21, #23, #25 <u>A</u>	1,70023
1400		JN1-22-268-PK0100		ガズ	#26~#28		CT150-2-JN1-B	\$ 22 ~\$ 24 , \$2 6 ~\$ 28	T700238
#22	(10000 CABLES)	JN1-22-208-R-10000	PRES	PRESS	#20	SEMI- AUTOMATIC 半自動	350-JN1-20	Han Han	T703294
	l	UNI ZZ ZZG UUUU	sJ035504	PRESS プレス	#21~#25 #26~#28	半自動	OR 350-D02-2(NOTE5)	#20~#28	T703082

TABLE-2 [APPLICABLE WIRE DIM.]

	PART NUMBER 品 名	APPLICABLE WIRE DIM. 適用ケーブル径	BUSHING COLOR フッシングの色相		
	JN1DS10SL1	ø5.7~7.3	BLACK		
	JN1DS10SL 2	ø65~80	GRAY		
Ą	JN1DS1OSL 3	ø35~50	BRICK		

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 10×#22 : 200VAC MAX RATED VOLTAGE RATED CURRENT : 3A MAX. per CONTACT DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 900VAC

: 1000MQMIN. (AT 500VDC) INSULATION RESISTANCE

APPLICABLE CABLE : SEE NOTE2 SUBMERSIBLE PROPERTY : IP67 (MATED)

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)

適用ケーブル: 注2 防州能 : IP67(協合時)

11 | PIN COPPER ALLOY NICKEL PLATING GLAND NUT SYNTHETIC RESIN COLOR: BLACK BUSHING SYNTHETIC RUBBER NOTE2 STRAIGHT ENDBELL SYNTHETIC RESIN COLOR: BLACK ASSEMBLY NUT SYNTHETIC RESIN COLOR: BLACK SPRING STAINLESS STEEL COUPLING NUT SYNTHETIC RESIN COLOR: BLACK "O" RING SYNTHETIC RUBBER COLOR: BLACK REAR INSULATOR SYNTHETIC RESIN COLOR: BLACK SOCKET CONTACT 1 O COPPER ALLOY GOLD PLATING(0.1 \(mMIN \) SOLD SEPARATELY(NOTE1) FRONT INSULATOR 1 SYNTHETIC RESIN COLOR: BLACK 備 考 REMARKS FINISH MATERIAL 仕様書(SPECIFICATION) 第1版(ORIGINAL DATE) 尺度(SCALE) シリーズ(SERIES) 日本航空電子工業株式会社 JACS-5111 10.Aug.2000 2:1 JN1 製図 JAHL-5111 JAPAN AVIATION J.ICHIYAMA 名称(TITLE) DR. - 教公差(GENERAL TOLERANCE) 担当 E.MATSUMOTO T.SHIMOYAMA ELECTRONICS SIZ CHK JN1DS10SLX **AE** INDUSTRY, LTD. 寸法(DIMENSION) | 角度(ANGLES) 查閱 S.NANAO (STRAIGHT PLUG) APPD ±0.8 版数 (REV.) (ストレートプラグ) 図面番号(DRAWING NO.) 承認 ·× ±0.4 x°x '± M.MAJIME $\cdot xx \pm 0.1$ 質量(MASS) 0 \$J034679

7.7g

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2000, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

JN1DS10SL1 JN1DS10SL2 JN1DS10SL3