

- 5. JIG 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一1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一2による。
- 3. 図示の位置に端子番号及び社名を表示する。

30

- 4. 電線仕様詳細は、表一1の工具取扱説明書を確認してください。
- 5. 350-D02-2を使用する場合は、治具の調整が必要となります。

/	友数 REV.	年月日 DATE	DON NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担当 CHK.	查 閱 APPD.	承 認 APPD.
	2	6.Nov.2002	50922	REVISED TABLE-1.		T.SUZUKI	E.MATSUMOTO	S.NANAO
	3	5.Apr.2004	054598	ADDED ITEM	H.SAKURADA	T.SUZUKI	E.MATSUMOTO	s.NANAO
ſ	4	10.Mar.2006	059590	REVISED APPLICABLE CONTACTS.		N.SASANO	E.MATSUMOTO	A.ONOGAWA
	5	15.0¢t.2009	067605	REVISED FORM		H.NAKAJIMA	TOKAMURA	E. mateumoto

ATABLE-1 [APPLICABLE CRIMP CONTACT]

Ā	CONTACT SIZE コンタクト	PART NO. OF AFFE TOWARDS OF THE PLECE 適用コンタクト品名		TYPE タイプ	APPLICABLE WIRE (NOTE4) 適用電線(注4)	TYPE 工具種別	APPLICABL AN APPLICABLE 適用工具と過	D WIRE	TOOL HANDLING MANUAL 工具取据说明書	
	サイズ		PIN CONTACT ピンコンタクト JN1-22-20P-R-PK0100	DWG No. 製品図面番号		AWG No. #20		CT150-2-JN1-E	#21, #23, #25	
	#22	INDIVIDUAL (100 CABLES) パラ状(100本)	INT. OO OOD DV0100	SJ037430	PRESS JUZ	#01#0E	MANUAL 手動	CT150-2-JN1-D	#20, #25	T700253
			JN1-22-26P-PK9100			#26~#28		CT150-2-JN1-B	#22~#24. #26~#28	T700238
		REELS (10000 CABLES)	JN1-22-20P-R-10000 JN1-22-22P-10000	ไรJ037431 ₽	PRESS 7177	#20 #21~#25	SEMI- AUTOMATIC 半自動	350-JN1-20	#20~#28	T703294
		リール状(10000本)	JN1-22-26P-10000			#26~#28		OR 350-D02-2(NOTE5)		T703082

TABLE-2 [APPLICABLE WIRE DIM.]

PART NUMBER	APPLICABLE WIRE DIM.	BUSHING COLOR			
品名	適用ケーブル径	フッシンクの色相			
JN1HS10PL 1	ø5.7~7.3	BLACK			
JN1HS10PL 2	ø65~80	GRAY			
JN1HS10PL 3	\$35~5.0	BRICK			
	品 名 JN1HS10PL 1 JN1HS10PL 2	品 名 適用ケーブル径 JN1HS10PL1			

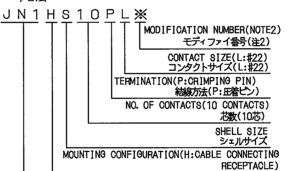
DESIGNATION 命名法

.x ±0.4

 $\cdot xx \pm 0.1$

.xxx±

X°X ′±



接栓形状(H:中継用レセプタクル)

承認

APPD.

S.NANAO

SERIES

___SPECIFICATION .

NUMBER OF CONTACT : 10X#22
RATED VOLTAGE : 200VAC MAX
RATED CURRENT : 3A MAX. per CONTACT

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 900VAC : 900VAC : 1000MΩMIN. (AT 500VDC) APPLICABLE CABLE : SEE NOTE2

INSULATION HESISTANCE : 1000M2MIN. (AI 500VDC) 適用ケーブル : 注2
APPLICABLE CABLE : SEE NOTE2 防州蛇 : IP67(散合時)

コンタクト: #22コンタクト 10本

絶滅抗 : 1000MQ以上(500VDCにて)

м М

S

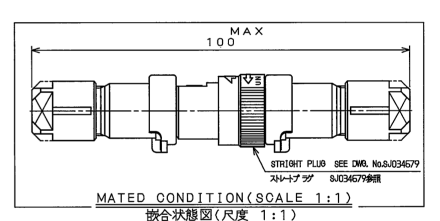
版数 (REV.)

図面番号(DRAWING NO.)

SJ037293

定**格電**正 : 200VAC以下 定**格電**流 : 3A以下/1芯

耐電圧: 900VAC



7	GRUND NUT	1	SYNTHETIC RESIN		COLOR: BLACK
6	BUSHING	1	SYNTHETIC RUBBER		NOTE2
5	STRAIGHT ENDBELL	1	SYNTHETIC RESIN		COLOR: BLACK
4	ASSEMBLY NUT	1	SYNTHETIC RESIN		COLOR: BLACK
3	O' RING	1	SYNTHETIC RUBBER		
2	#22 PIN CONTACT	10	COPPER ALLOY	GOLD PLATING(0.1 # mMIN)	SOLD SEPARATELY(NOTE1)
1	INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN		COLOR: BLACK
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	INE PRIMITO	備 考 REMARKS
JACS-5	111	第1版(0	RIGINAL DATE) 22.0ct.2002	R度(SCALE) シリーズ(SERIES) 日ズ 2:1 JN1	航空電子工業株式会社
	ot specifications) 111 duct instruction manual)	製図 DR.		Dotokoko	PAN AVIATION
1	ENERAL TOLERANCE)	担当 CHK.	E.MATSUMOTO	INTUOTORIA	ELECTRONICS
寸法(D L	IMENSION) 角度(ANGLES) ±0.8 ×° ±	查閱 APPD.		JN1HS1OPLX (CABLE CONNECTING	E INDUSTRY, LTD.

(中継用レセプタクル)

質量(MASS)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

JN1HS10PL3