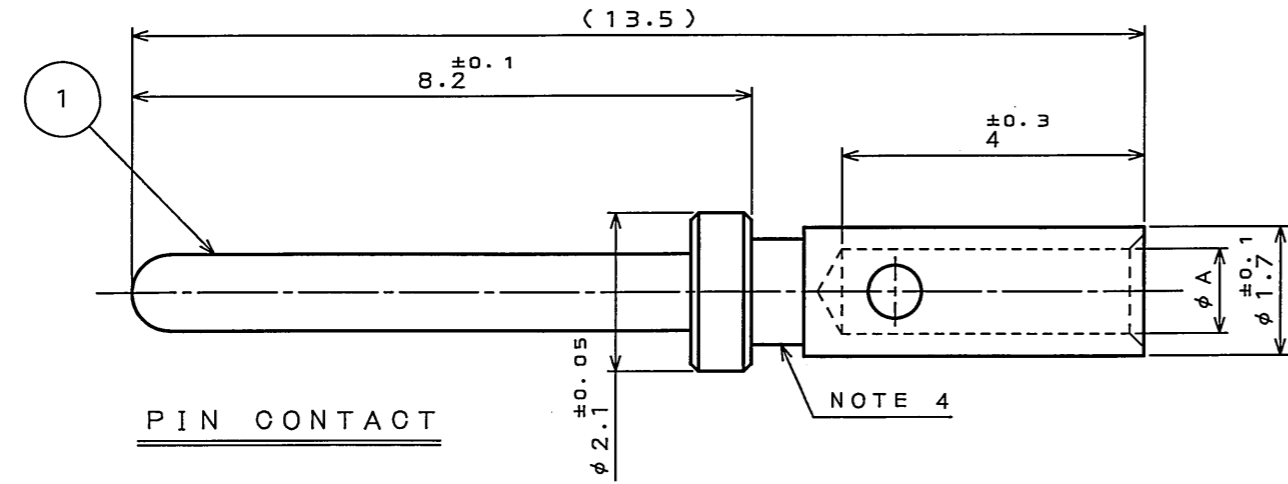
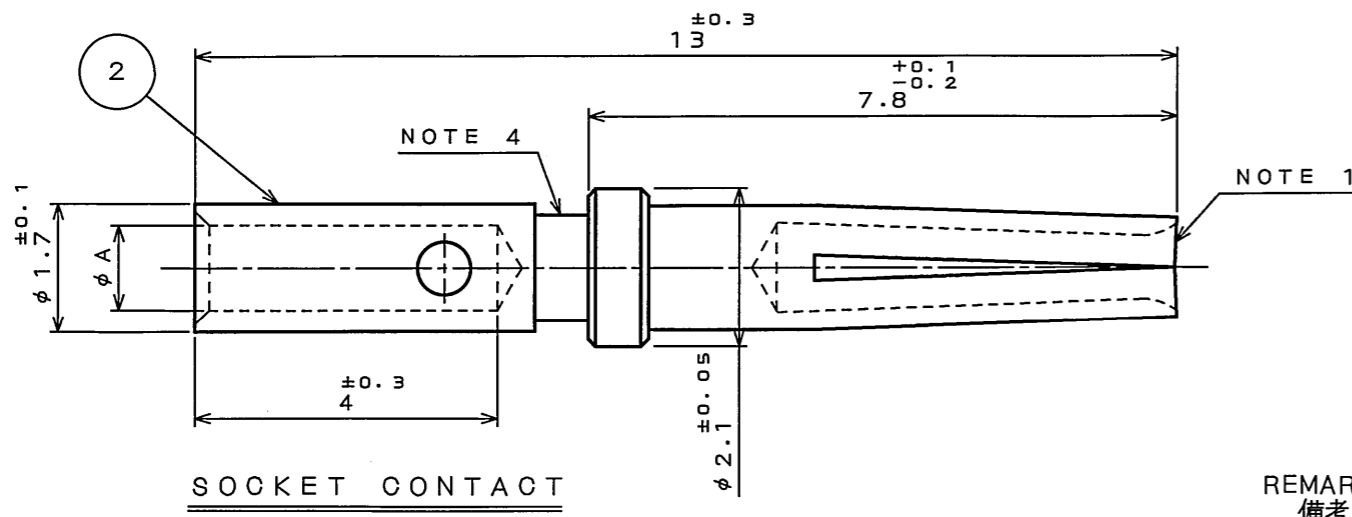


996Z10RS  
( 'ON 0NIMVHD ) 台 票 号 图

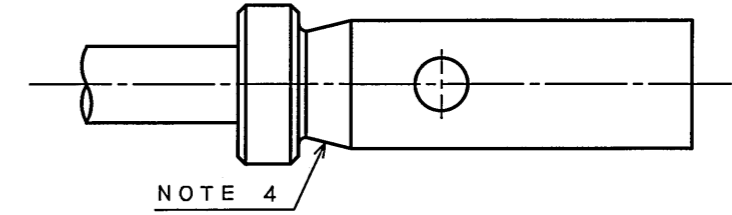
版 数 REV.	年 月 日 DATE	DCN NO.	变 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	查 閱 APPD.	承 認 APPD.
8	20.Jun.2006	060442	REDRAWN AND CHANGED TO SI UNIT SYSTEM	M.ABE	Y.TAKAGI	-	<i>J. Shibata</i>



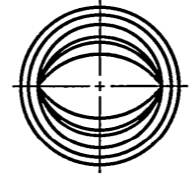
PIN CONTACT



SOCKET CONTACT

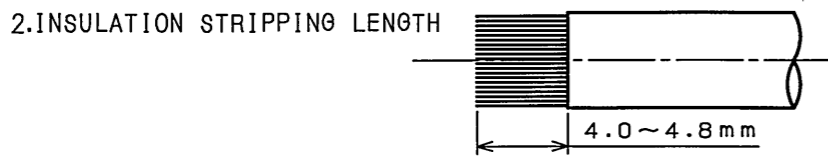


OPTIONAL CONFIGURATION  
別途形状



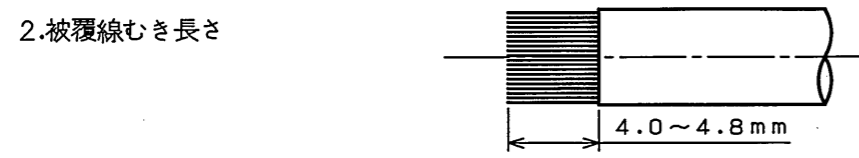
REMARKS  
備考

NOTE1. INSERTION/EXTRACTION FORCE OF SOCKET CONTACT IS AS FOLLOWS:  
 △・INSERTION FORCE - 3.33N MAX. BY THE USE OF MAXIMUM TEST PIN(φ1.041<sup>0</sup><sub>-0.003</sub>)  
 △・EXTRACTION FORCE - 0.28N MIN. BY THE USE OF MINIMUM TEST PIN(φ0.991<sup>+0</sup><sub>0.003</sub>)



3. FOR CRIMPING AND ASSEMBLYING, REFER TO T72-17 AND T73-13.  
 4. EITHER OF THIS CONFIGURATION WILL DO.

注1. ソケットコンタクトの挿入抜去力は下記の通りです。  
 △・最大テストピン(φ1.041<sup>0</sup><sub>-0.003</sub>)での挿入力は3.33N以下であること。  
 △・最小テストピン(φ0.991<sup>+0</sup><sub>0.003</sub>)での抜去力は0.28N以上であること。

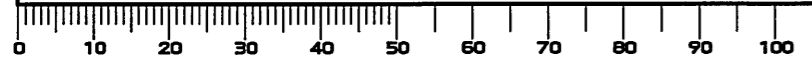


3. 圧着及び組立に付いては、T72-17及びT73-13を参照下さい。  
 4. この部分の形状は双方どちらでもよい。

CONTACT PART NUMBER コンタクト品名	PARTS NUMBER 部品番号	APPLICABLE WIRE SIZE (AWG) 適合電線サイズ	A <sup>±0.02</sup> φ	CRIMPING TOOL 圧着工具		INSERTION EXTRACTION TOOL 挿入離脱工具
				MAIN BODY 本体	LOCATOR ロケータ	
D*0 20	PIN 030-50635 SOCKET 030-50634	#24,22,20	φ 1.12	M22520/2-01	JP-D*0-20-20	J1ET-D*0-20 OR ET-20D
D*0 20-26	PIN 030-50641 SOCKET 030-50640	#30,28,26	φ 0.62			

2	SOCKET CONTACT	—	COPPER ALLOY	GOLD PLATING OVER NICKEL	
1	PIN CONTACT	—	COPPER ALLOY	GOLD PLATING OVER NICKEL	
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(OBJECTIVE DATE)	尺 度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ012966
公差差(GENERAL TOLERANCE)		19.Nov.1971	10:1	D-sub	
寸法(DIMENSION)		製 図 DR.	名 称(TITLE)		
角度(ANGLES)		SUGASAWA	D*0 #20 PIN & SOCKET CONTACT		
±	° ±	担 当 CHK.	質 量(MASS)		版 数 (REV.) 8
.X ±	°X ±	查 閱 APPD.	YAJIMA		
.XX ±	°XX ±	承 認 APPD.	KITAMURA		
.XXX ±	°XXX ±				

DOF-0-212F(05.08)



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А