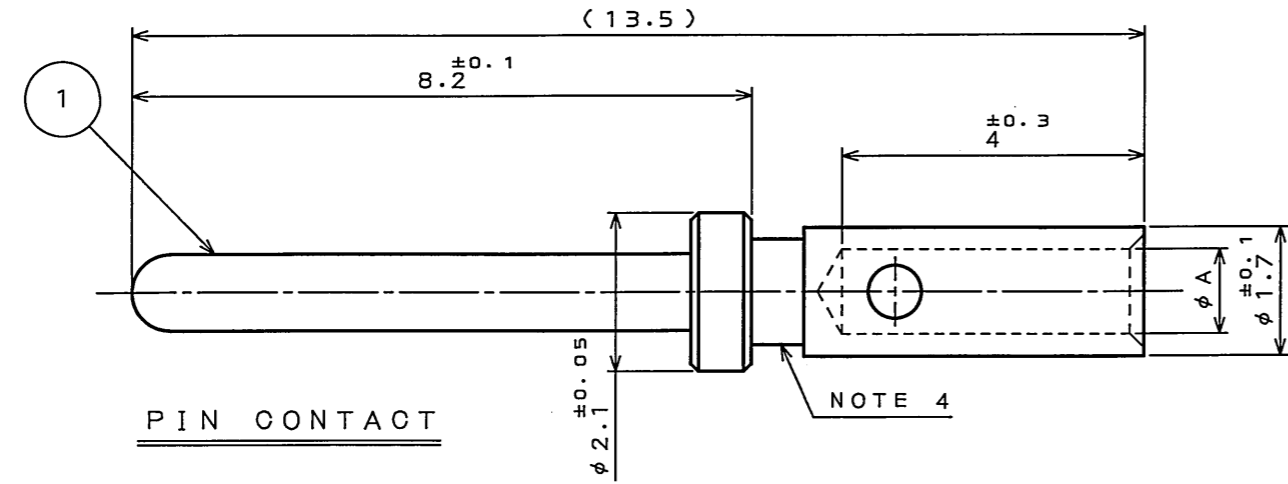
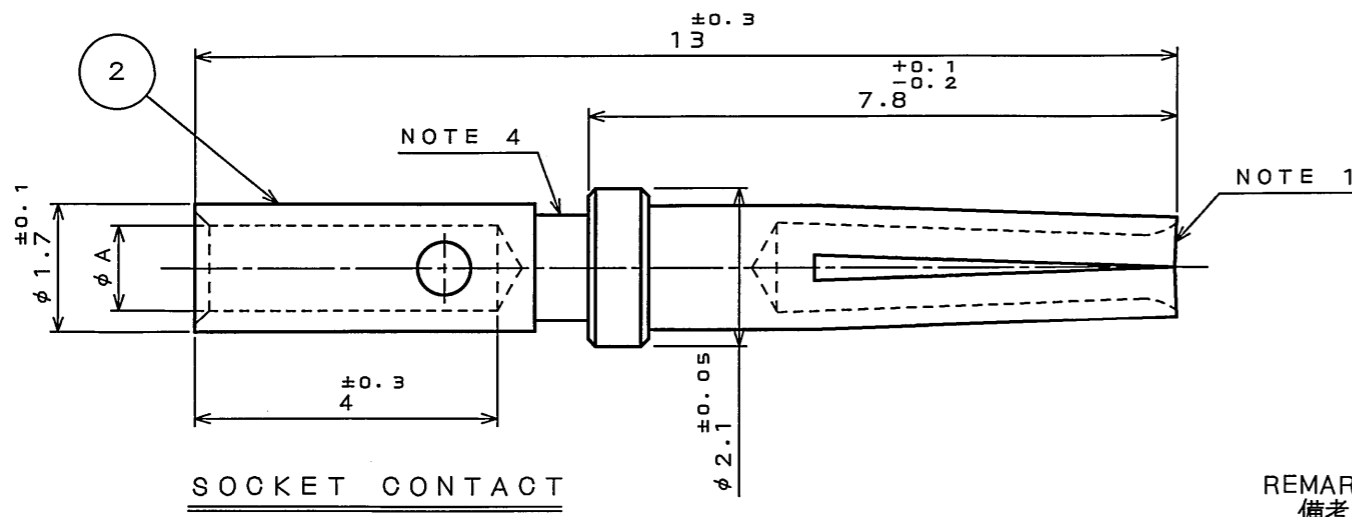


996Z10RS
('ON 0NIMVHD) 台 票 号 图

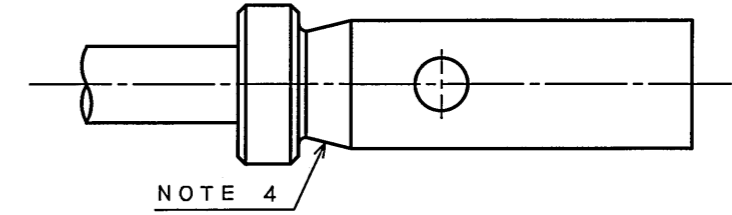
版 数 REV.	年 月 日 DATE	DCN NO.	变 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	查 閱 APPD.	承 認 APPD.
8	20.Jun.2006	060442	REDRAWN AND CHANGED TO SI UNIT SYSTEM	M.ABE	Y.TAKAGI	-	<i>J. Kitamura</i>



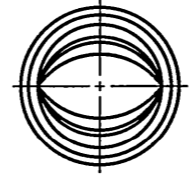
PIN CONTACT



SOCKET CONTACT

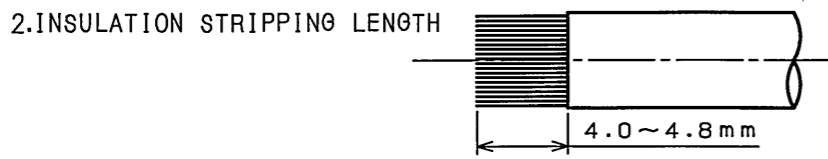


OPTIONAL CONFIGURATION
別途形状



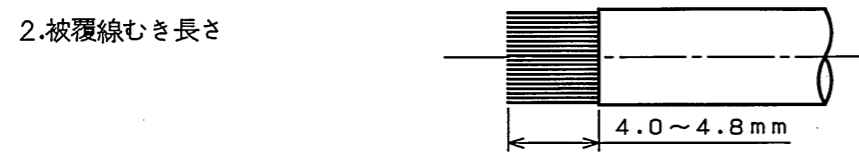
REMARKS
備考

NOTE1. INSERTION/EXTRACTION FORCE OF SOCKET CONTACT IS AS FOLLOWS:
 △・INSERTION FORCE - 3.33N MAX. BY THE USE OF MAXIMUM TEST PIN($\phi 1.041_{-0.003}^0$)
 △・EXTRACTION FORCE - 0.28N MIN. BY THE USE OF MINIMUM TEST PIN($\phi 0.991_{+0.003}^0$)



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($\phi 1.041_{-0.003}^0$)での挿入力は3.33N以下であること。
 △・最小テストピン($\phi 0.991_{+0.003}^0$)での抜去力は0.28N以上であること。

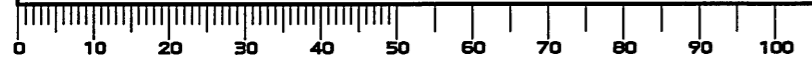


3. 圧着及び組立に付いては、T72-17及びT73-13を参照下さい。
 4. この部分の形状は双方どちらでもよい。

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 ± 0.02 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* ϕ 20	PIN 030-50635 SOCKET 030-50634	#24,22,20	φ 1.12	M22520/2-01	JP-D* ϕ -20-20	J1ET-D* ϕ -20 OR ET-20D
D* ϕ 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 (ORIGINAL DATE) 19.Nov.1971		尺 度 (SCALE) 10:1	シ リ ー ス (SERIES) D-sub
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製 図 DR. SUGASAWA		名 称 (TITLE) D* ϕ #20	
寸法 (DIMENSION)		担 当 CHK. OOYAMA YAMANOE		P I N & S O C K E T C O N T A C T	
角度 (ANGLES)		查 閲 APPD. YAJIMA		質 量 (MASS)	
. ±		承 認 APPD. KITAMURA		図面番号 (DRAWING NO.) SJ012966	
.X ±				版 数 (REV.) 8	
.XX ±					
.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

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

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