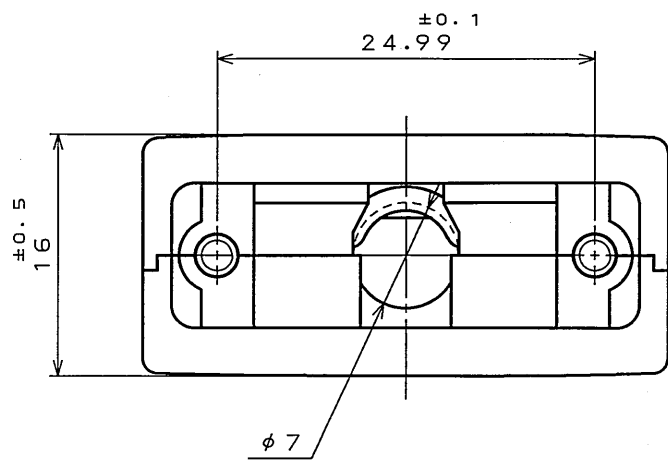
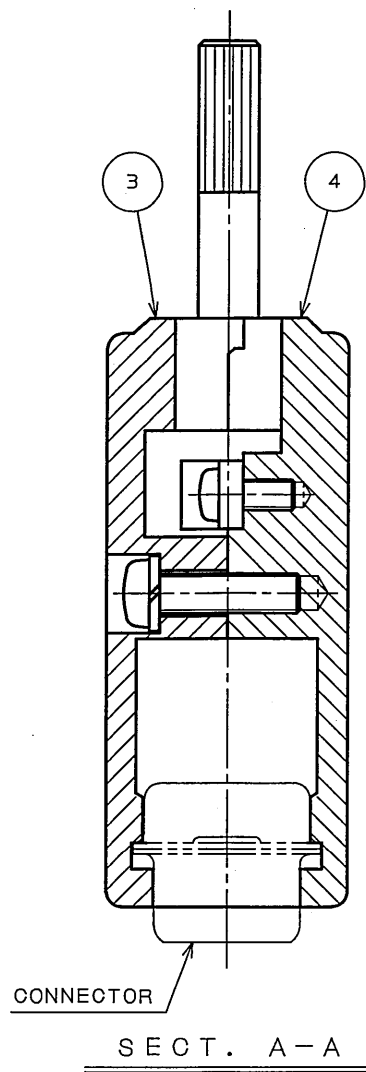
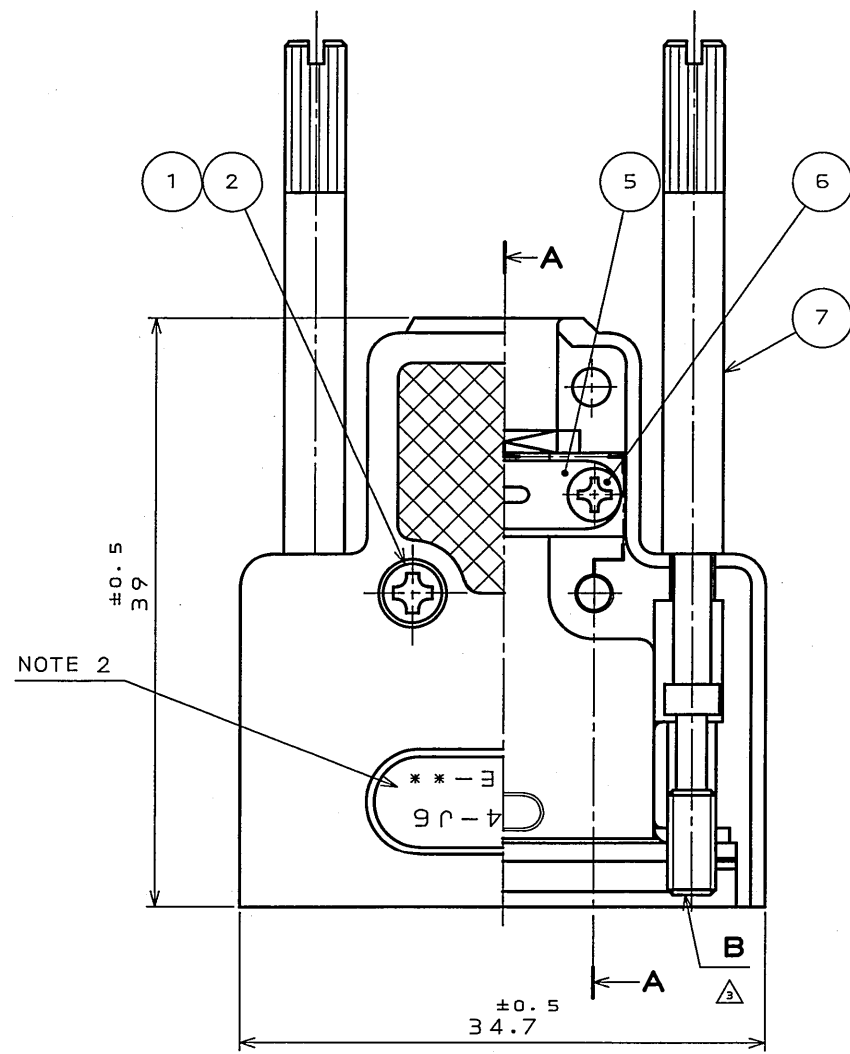


901020106  
(DRAWING NO.) 台架図

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
3	30.Jun.2005	057603	REDRAWN ETC.	H.SAKURADA	T.NOMIYAMA	—	<i>J. Nishino</i>



NOTE 1. APPLICABLE CABLE DIAMETER SHALL BE  $\phi 5.5 \sim \phi 7$ .  
CABLE DIAMETER SHOWN HERE IS WHEN THE SHIELD IS BENT.  
2. NOMENCLATURE IS SHOWN IN TABLE 1.  
"-F", "-F1", "-F6" IN THE PART NUMBER IS MARKED.  
3. THIS PART IS NOT ASSEMBLED, BUT ATTACHED.

注 1. 適用ケーブル径範囲は  $\phi 5.5$  以上  $\sim \phi 7$  以下迄とする。  
尚、ケーブル径についてはシールドを折り返した時の寸法を示す。  
2. 品名表示は表1による。"-F", "-F1", "-F6" は捺印表示とする。  
3. 本部品は組立せず添付品とする。

TABLE 1

PART NUMBER 品名表示	SCREW LOCK SIZE (B) 嵌合固定ネジサイズ (B)
DE-C4-J6-F	M2.6 (P=0.45)
DE-C4-J6-F1	#4-40UNC-2A
DE-C4-J6-F6	M3 (P=0.5)

7	SCREW LOCK	2	STEEL	NICKEL PLATING	TABLE 1
6	CROSS PAN HEAD SCREW	2	STEEL	NICKEL PLATING	M2 × 5
5	CLAMP SADDLE	1	STEEL	NICKEL PLATING	
4	HOOD (LOWER)	1	ALUMINUM DIECAST	SATIN NICKEL PLATING	
3	HOOD (UPPER)	1	ALUMINUM DIECAST	SATIN NICKEL PLATING	
2	SPRING WASHER	2	STEEL	NICKEL PLATING	
1	CROSS PAN HEAD SCREW	2	BRASS	NICKEL PLATING	M2.6 × 10
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) T83-4		第1版 (ORIGINAL DATE) 22.Jul.1985		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) D-sub
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. HAYAKAWA		名称 (TITLE) DE-C4-J6-F*	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. TASHIRO		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. NISHINO			
. ± 0.5 .X ± .XX ± .XXX ±		承認 APPD. KANEDA			
		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ020106	

DOF-0-212E (03.08)



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