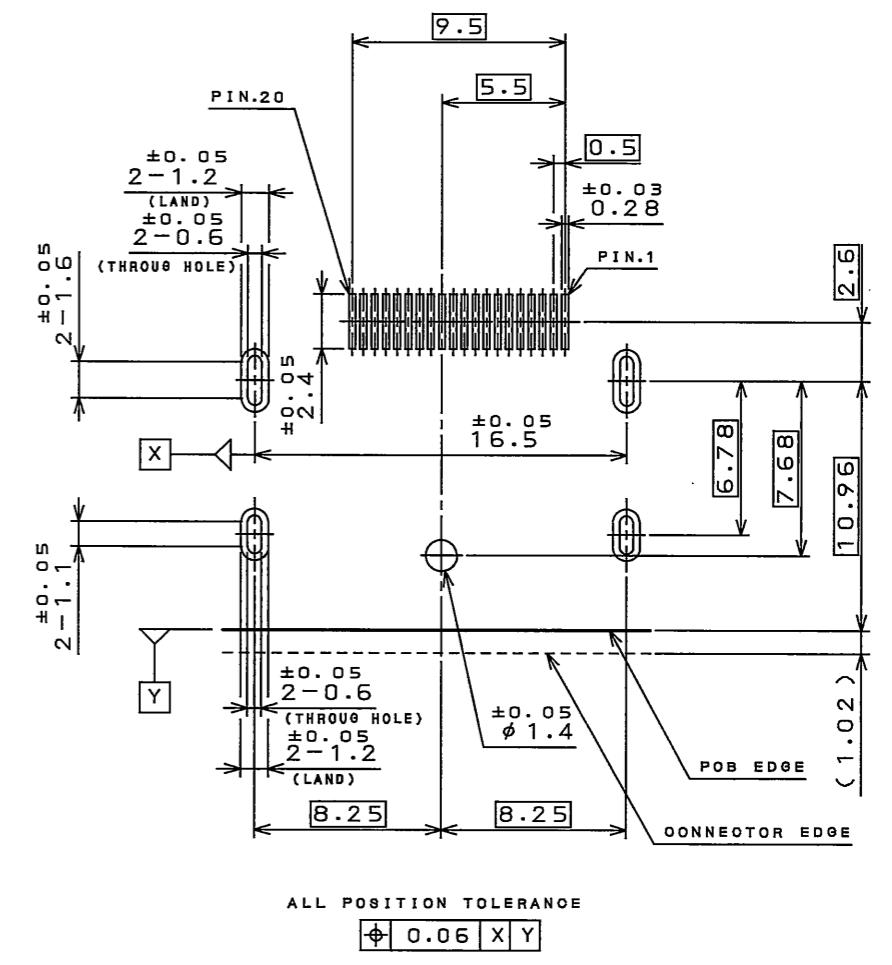
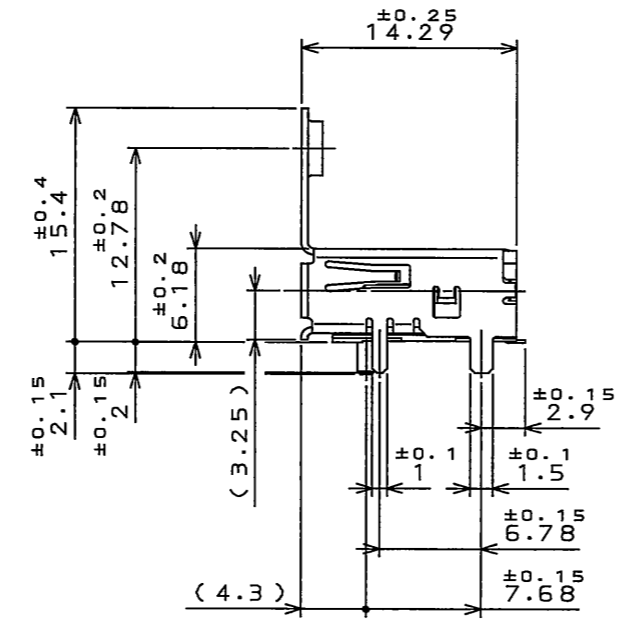
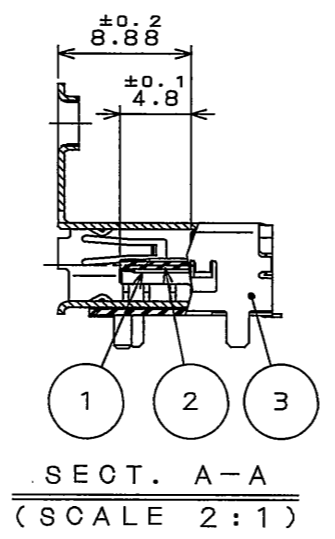
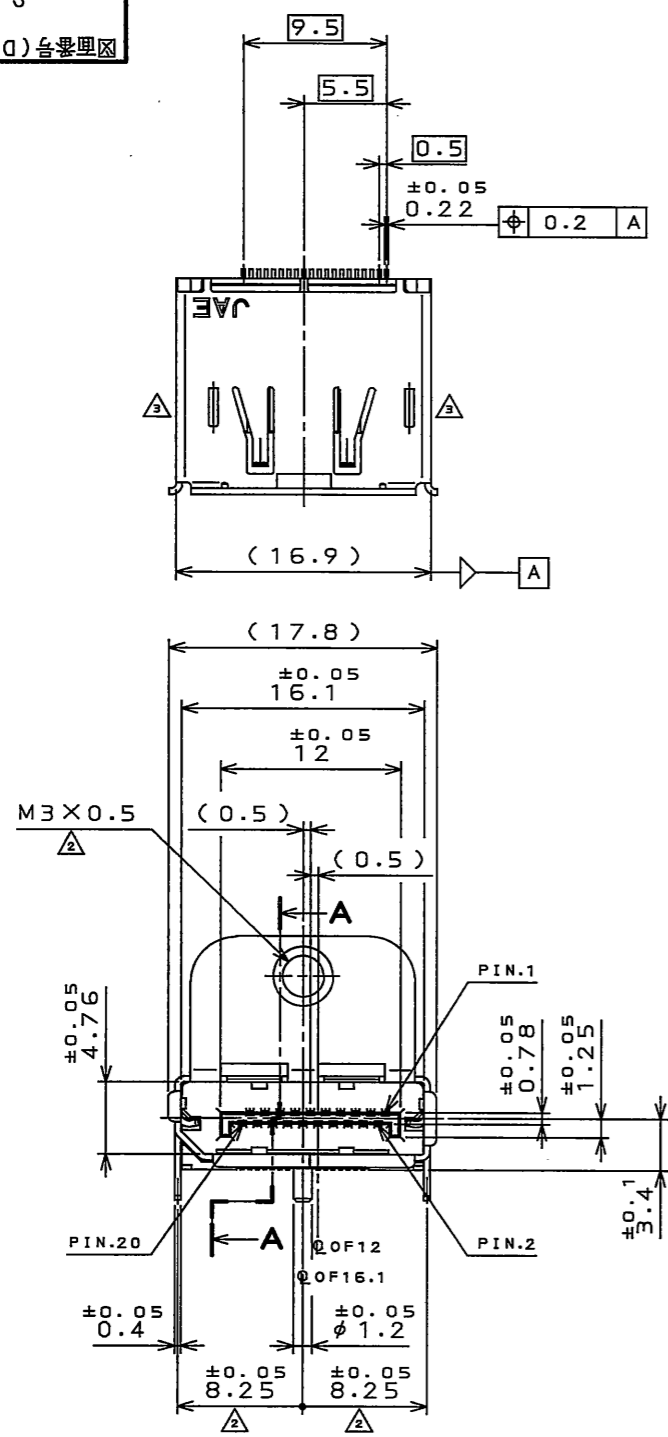


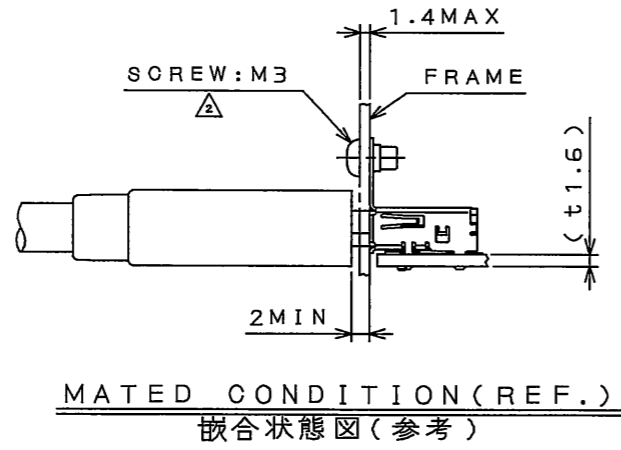
812801rs  
(ON DIMENSIONS) 台架図

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.
2	26.Feb.2008	065123	SHAPE AND DIMENSIONS CHANGE.		M.NISHIKATA	H.OOTANI	Y.KUBOTA
3	6.Jun.2008	065893	SHAPE CHANGE.		M.NISHIKATA	H. Ohtani	Y. Kubota



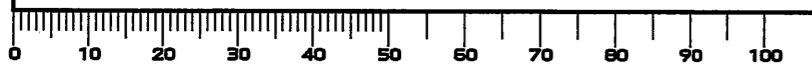
APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)  
適合基板寸法 (参考)

NOTE1. COPLANALITY OF SMT TERMINAL IS 0.08 MAX.  
注1. SMT端子のコプラナリティは0.08以下とする。



符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
3	SHELL シェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	TIN PLATING Snめっき	
2	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTICS 耐熱性プラスチック		UL94V-0 COLOR:BLACK 色相:黒
1	CONTACT コンタクト	20	COPPER ALLOY 銅合金	CONTACT AREA: GOLD PLATING OVER NICKEL TERMINAL AREA: TIN PLATING OVER NICKEL 接触部: Au0.3μm以上 端子部: Snめっき	CONTACT AREA: Au0.3μm MIN. 接触部: Au0.3μm以上
仕様書 (SPECIFICATION) JAGS-30115		第1版 (ORIGINAL DATE) 25.Dec.2007		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) DP1
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) DP1R020JQ3	
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK. M.NISHIKATA		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
. ±0.8	×° ±	査閲 APPD. H.OOTANI			
.X ±0.4	×°× ±	承認 APPD. Y.KUBOTA			
.XX ±0.1					
.XXX ±				質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.) SJ108218

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