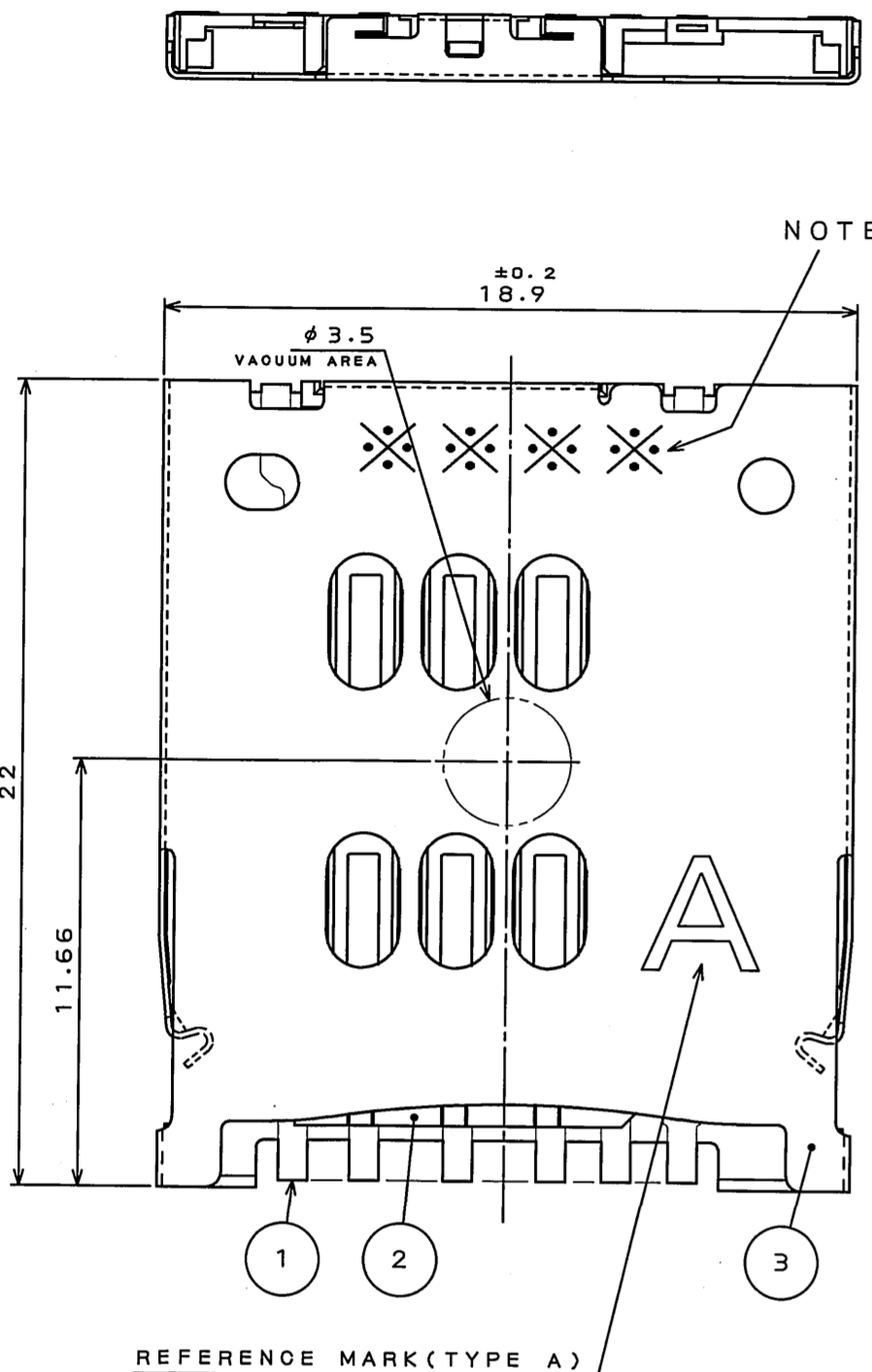


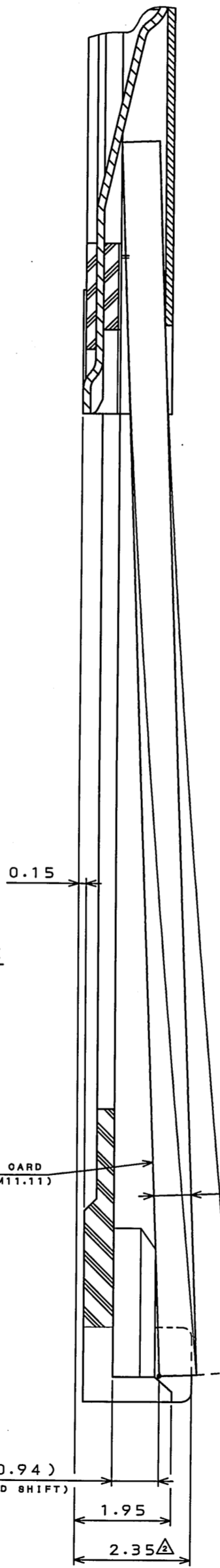
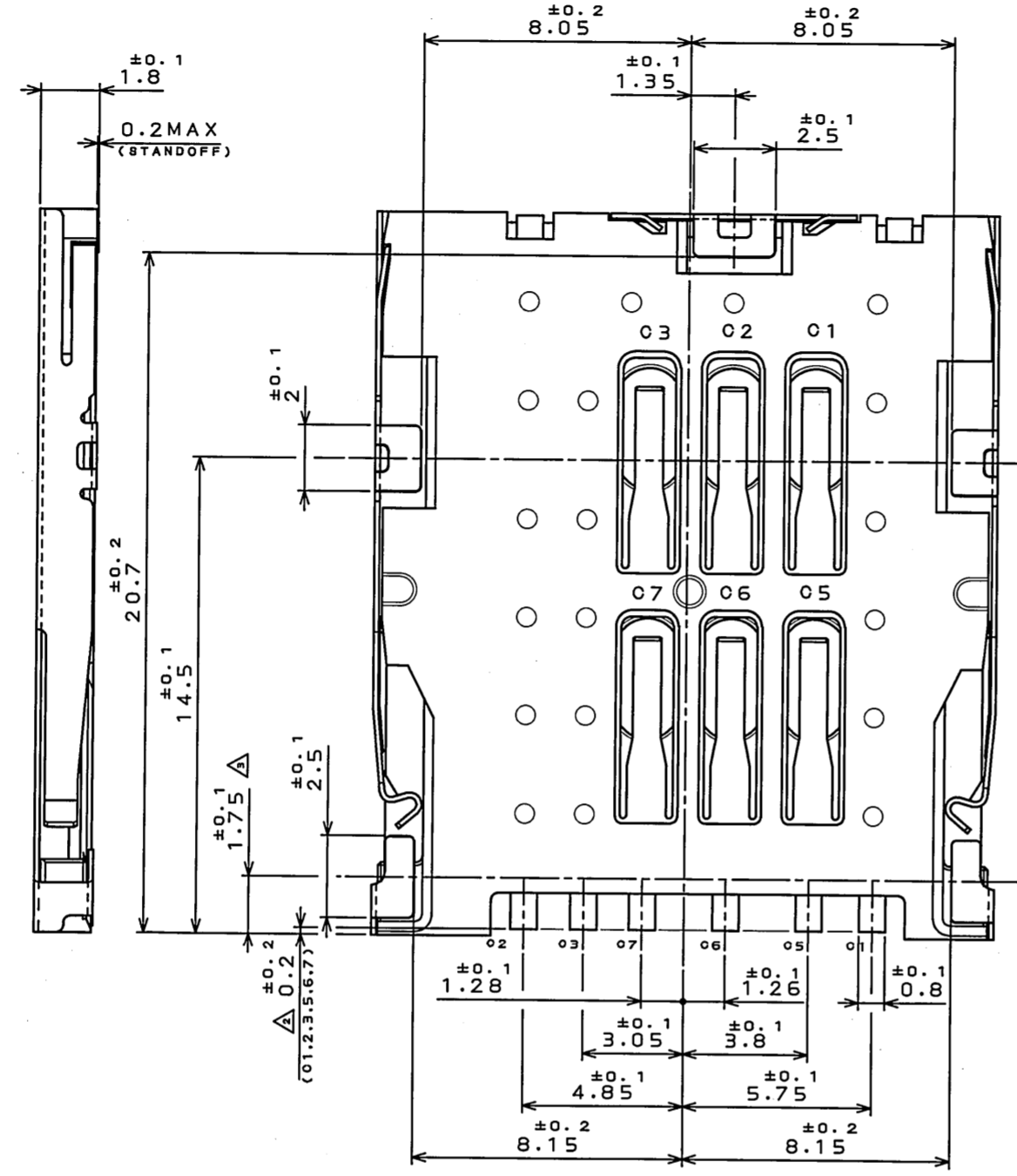
661Z019S

(ON DIMENSIONS)各要図

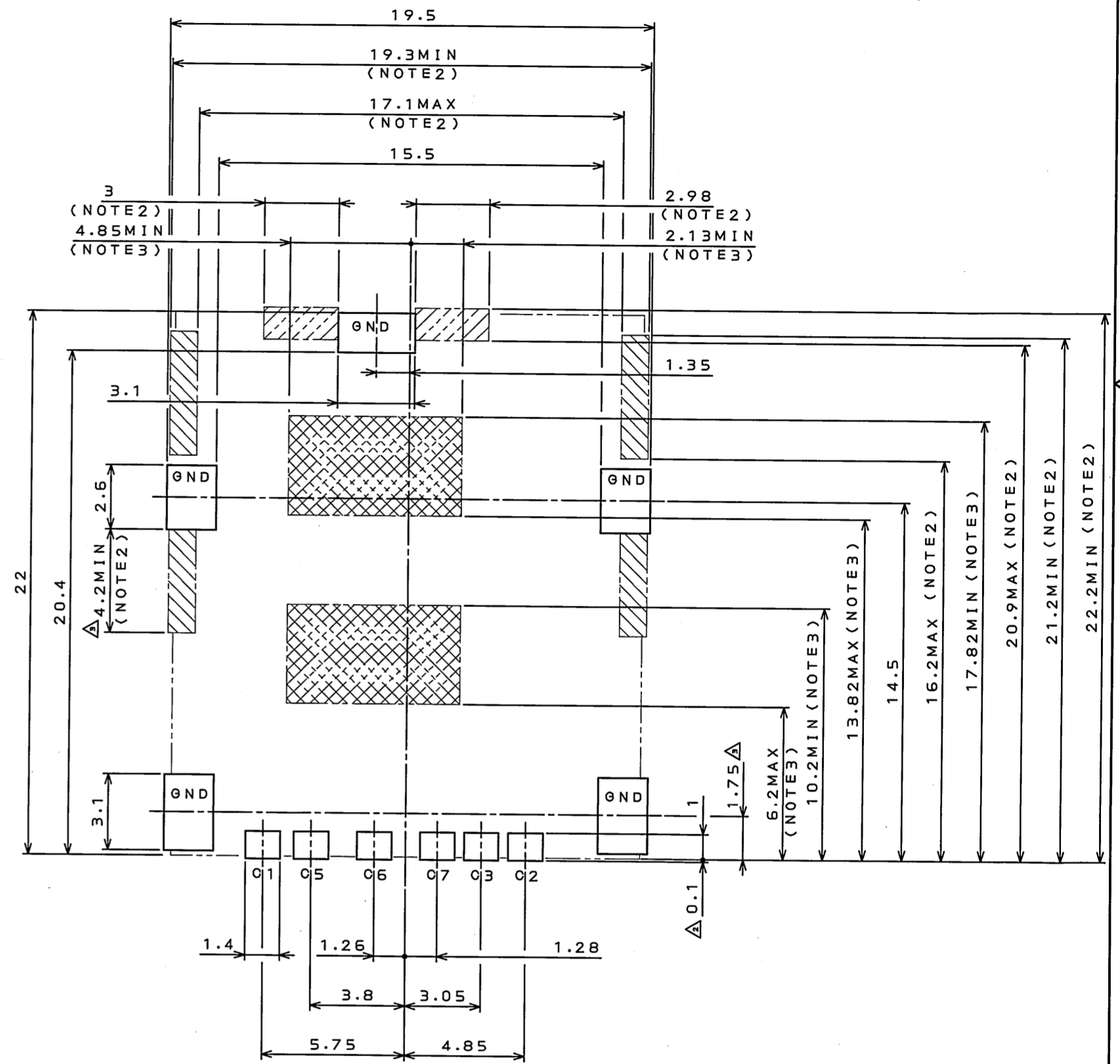
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	22.Nov.2006	061657	CHANGED FORM		A.MATSUNAGA	J.MOTOJIMA	A.NATORI
3	22.Jan.2007	062125	CHANGED FORM		A.MATSUNAGA	J.MOTOJIMA	A.NATORI
4	10.Jul.2009	068242	ADDED LOT NUMBER		A.MATSUNAGA		<i>Jae Motojima</i>



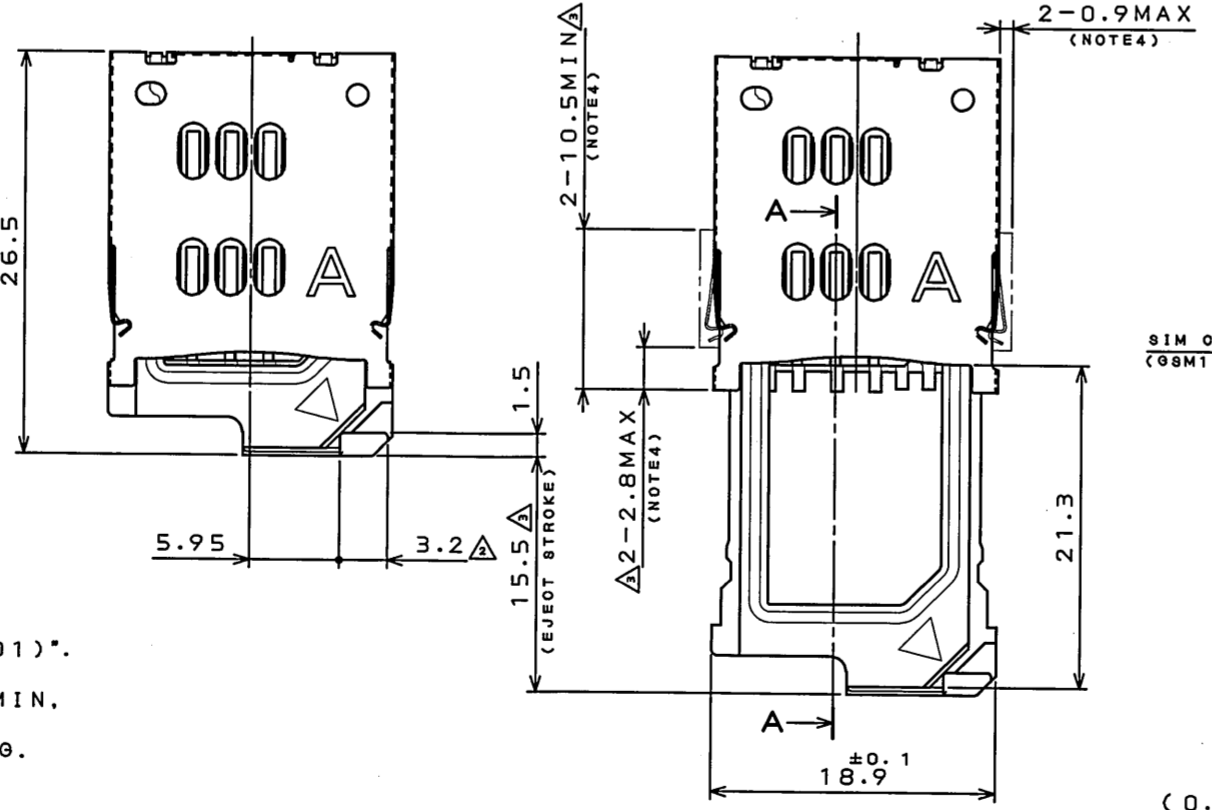
REFERENCE MARK (TYPE A)



SECT. A-A (SCALE 10:1)



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



SLIDE TRAY ASSEMBLED CONDITION

- NOTE1. COPLANARITY SHOULD BE 0.1mmMAX.
 NOTE2. NO PATTERN AND VIA HOLE SHOULD BE LOCATED IN SHADED AREAS.
 NOTE3. NO PATTERN, VIA HOLE AND SOLDER RESIST IN DOUBLE SHADED AREAS.
 NOTE4. NO PARTS LOCATED IN THIS AREA.
 NOTE5. APPLICABLE SLIDE TRAY IS "SF9-ST51-A(SJ107201)". ASSEMBLY MANUAL IS "JABL-10395".
 NOTE6. THE THICKNESS OF REINFORCEMENT BOARD IS 0.6MIN. WHEN THE PRODUCT WILL MOUNT ON FPC.
 NOTE7. PRODUCTION LOT NUMBER IS MARKED AS FOLLOWING.
- 注1. コプラナリティー0.1mm以下とする。
 注2. 斜線エリアはパターン及びビアホール禁止エリアを示す。
 注3. 二重斜線エリアはパターン、ビアホール及びレジスト禁止エリアを示す。
 注4. 部品実装不可エリアを示す。
 注5. 適合スライドトレイは"SF9-ST51-A(SJ107201)"とする。組立方法は"JABL-10395"参照のこと。
 注6. FPC搭載時の補強板厚は0.6以上とする。
 注7. 下記に示すLot番号を表示する。

ex) 5X11
 DAY
 MONTH (1:Jan, 2:Feb, ..., 0:Oct, X:Nov, Y:Dec.)
 YEAR (LAST DIGIT ONLY)

3	COVER FRAME	1	STAINLESS STEEL	GOLD OVER NICKEL (TERMINAL)	
2	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP	UL V-0 COLOR:BLACK	
1	CONTACT	6	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
	JACS-10395 JABL-10395			SF9	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ107199
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)
最大差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE)	
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	担当 CHK.	A.MATSUNAGA	SF9W006S4A	
· ±0.8	° ±	査閲 APPD.	J.MOTOJIMA		
· X ±0.4	° X ±	承認 APPD.	A.NATORI		
· XX ±0.1		質量(MASS)			
· XXX ±					

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