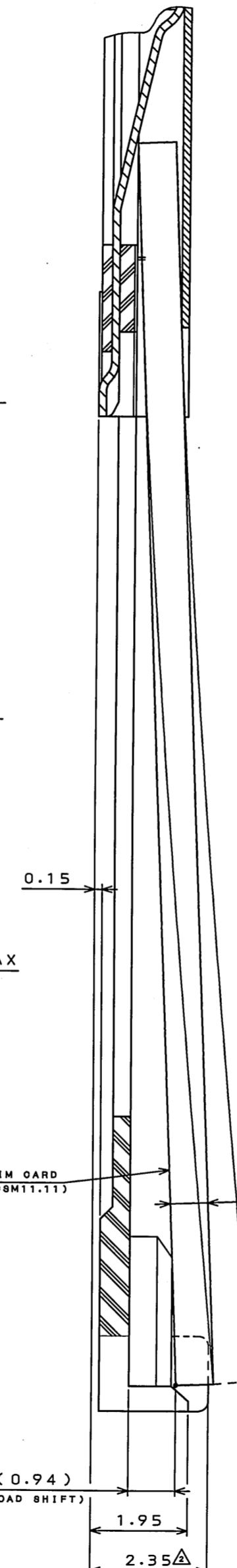
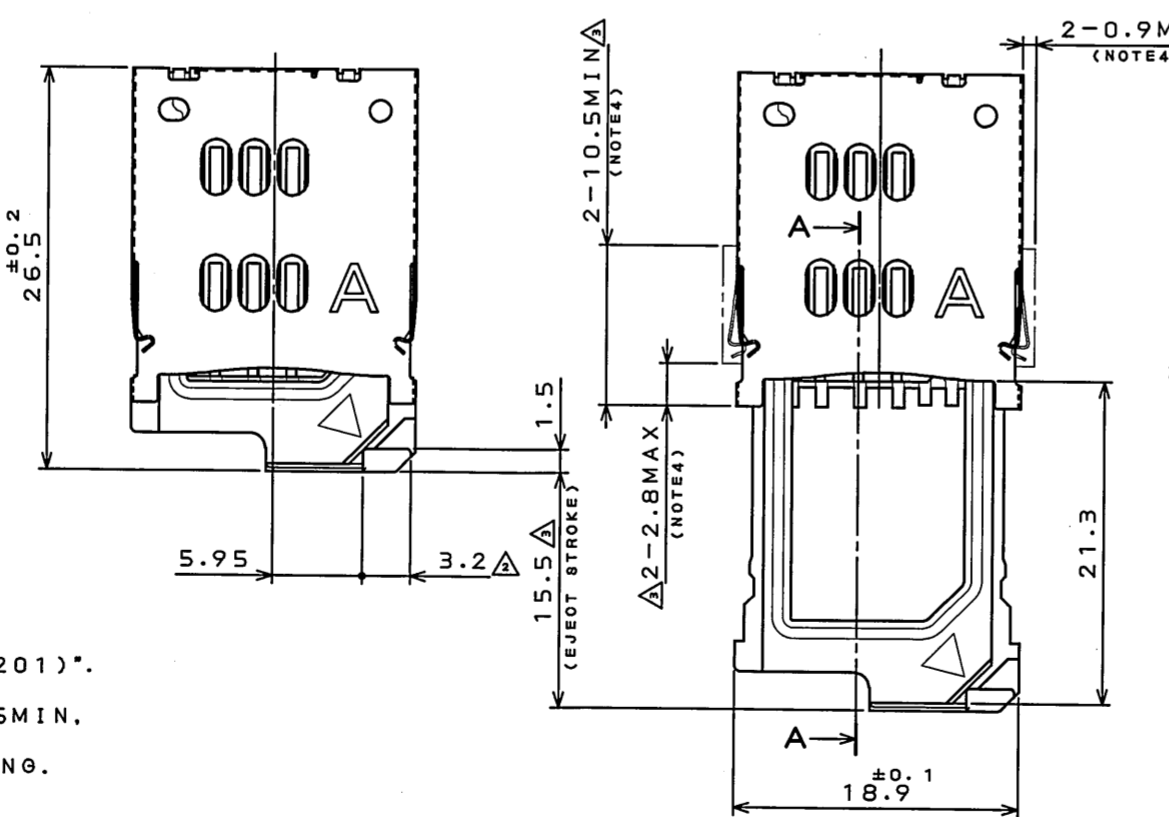
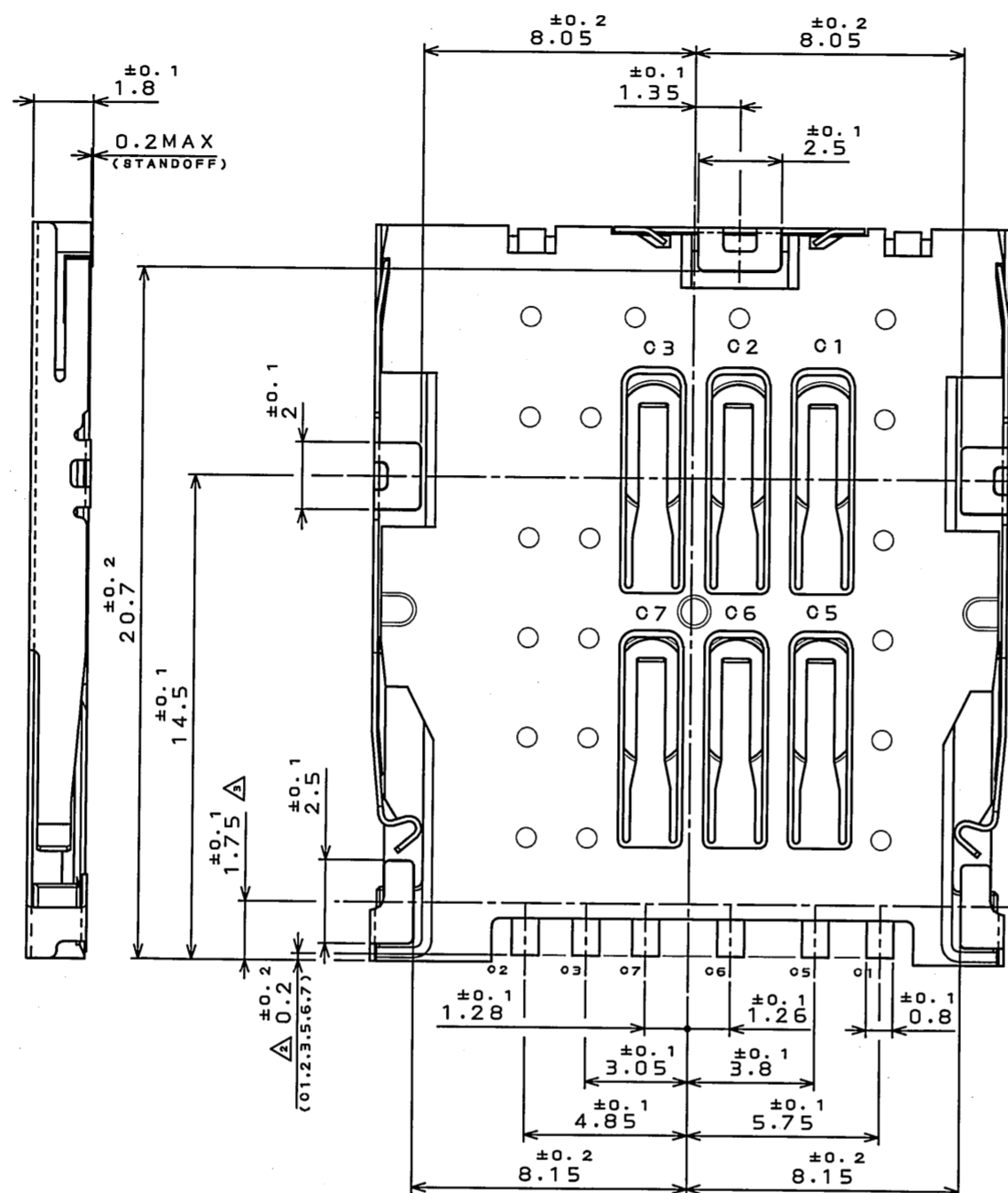
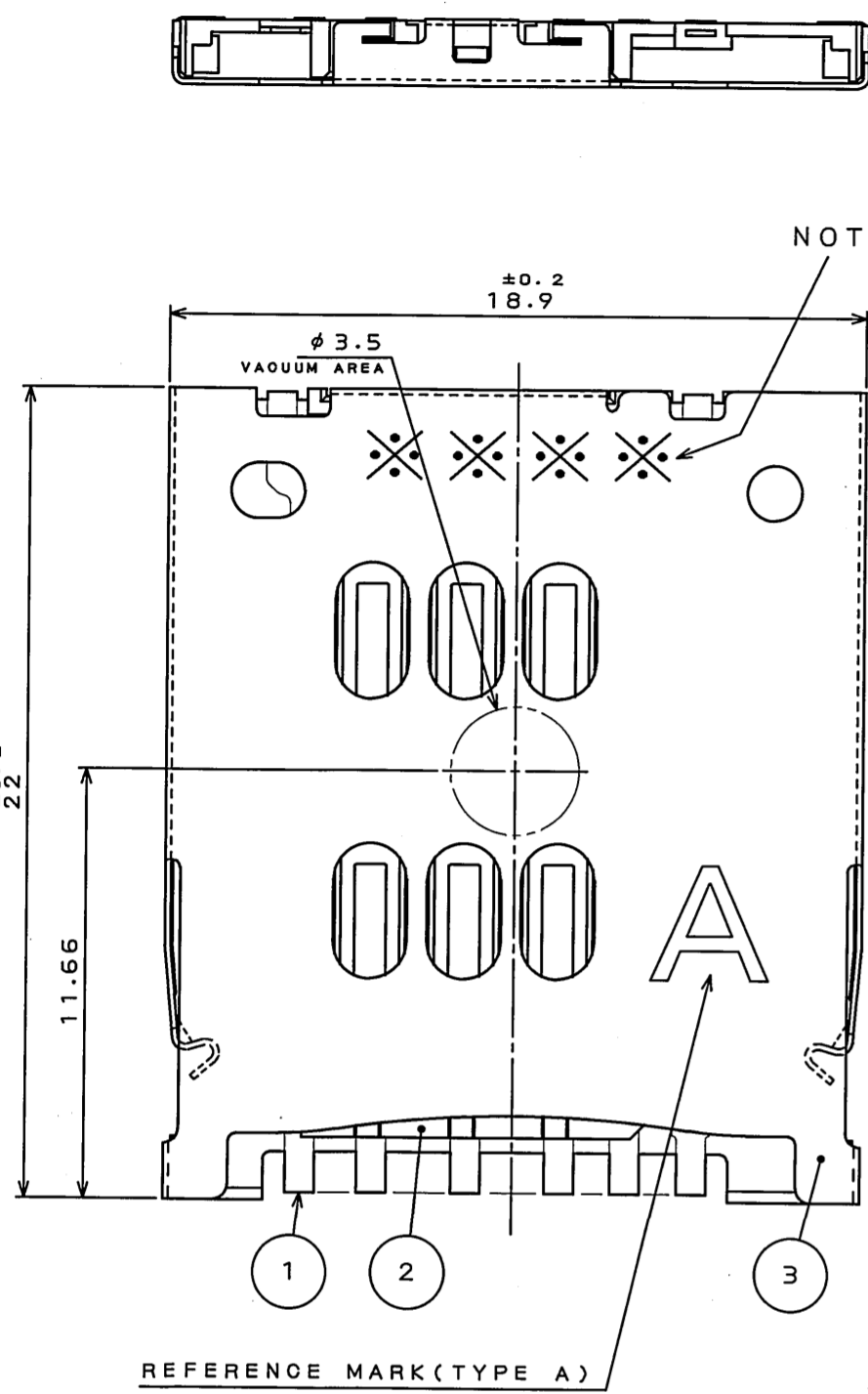
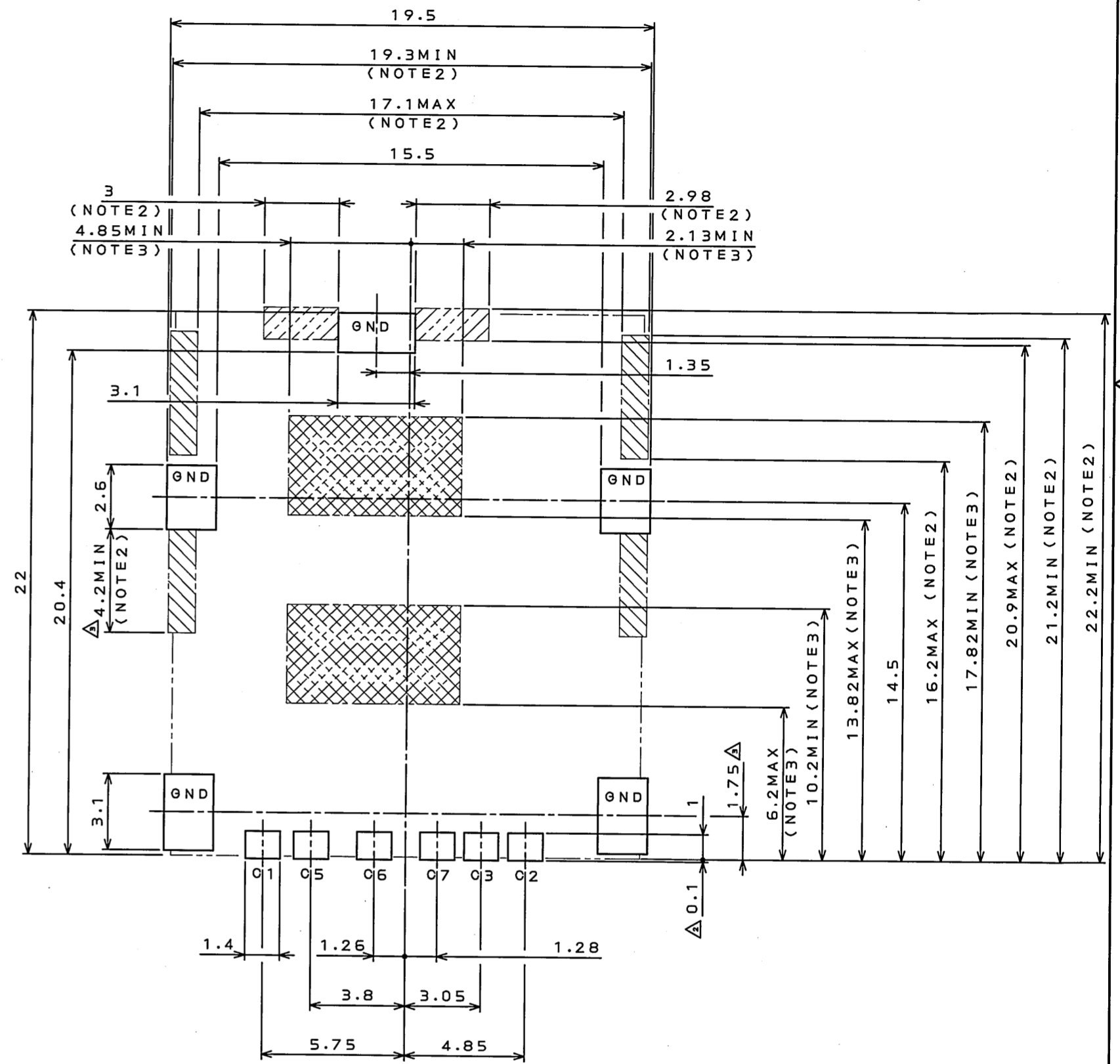


版数 REV.	年月日 DATE	CON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	22.Nov.2006	061657	CHANGED FORM		A.MATSUNAGA	J.MOTOJIMA	A.NATORI
3	22.Jan.2007	062125	CHANGED FORM		A.MATSUNAGA	J.MOTOJIMA	A.NATORI
4	10.Jul.2009	068242	ADDED LOT NUMBER		A.MATSUNAGA	Isa Motomura / Motoori	



SECT. A-A (SCALE 10:1)



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

NOTE 1. COPPLANARITY SHOULD BE 0.1mm MAX.
NOTE 2. NO PATTERN AND VIA HOLE SHOULD BE LOCATED IN SHADDED AREAS.
NOTE 3. NO PATTERN, VIA HOLE AND SOLDER RESIST IN DOUBLE SHADDED AREAS.
NOTE 4. NO PARTS LOCATED IN THIS AREA.
NOTE 5. APPLICABLE SLIDE TRAY IS "SF9-ST81-A (8J107201)". ASSEMBLY MANUAL IS "JAH-10395".
NOTE 6. THE THICKNESS OF REINFORCEMENT BOARD IS 0.6mm. WHEN THE PRODUCT WILL MOUNT ON FPC.
NOTE 7. 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. 適合スライドトレーは "SF9-ST81-A (8J107201)" となる。
組立方法は "JAH-10395" 参照のこと。
注 6. FPC 搭載時の補強板厚は 0.6mm 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. 仕様書 (SPECIFICATION)		個数 QTY. 第1版 (ORIGINAL DATE)		材料 MATERIAL 尺度 (SCALE)		仕上 FINISH シリーズ (SERIES)		備考 REMARKS
JAC8-10395 JAH-10395		1.Nov.2006		5:1		SF9		
最大差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		製図 DR. 担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD.		名称 (TITLE)		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		A.MATSUNAGA J.MOTOJIMA A.NATORI		SF9W006S4A		図面番号 (DRAWING NO.) SJ107199		
				質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ107199		版数 (REV.) 4

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru