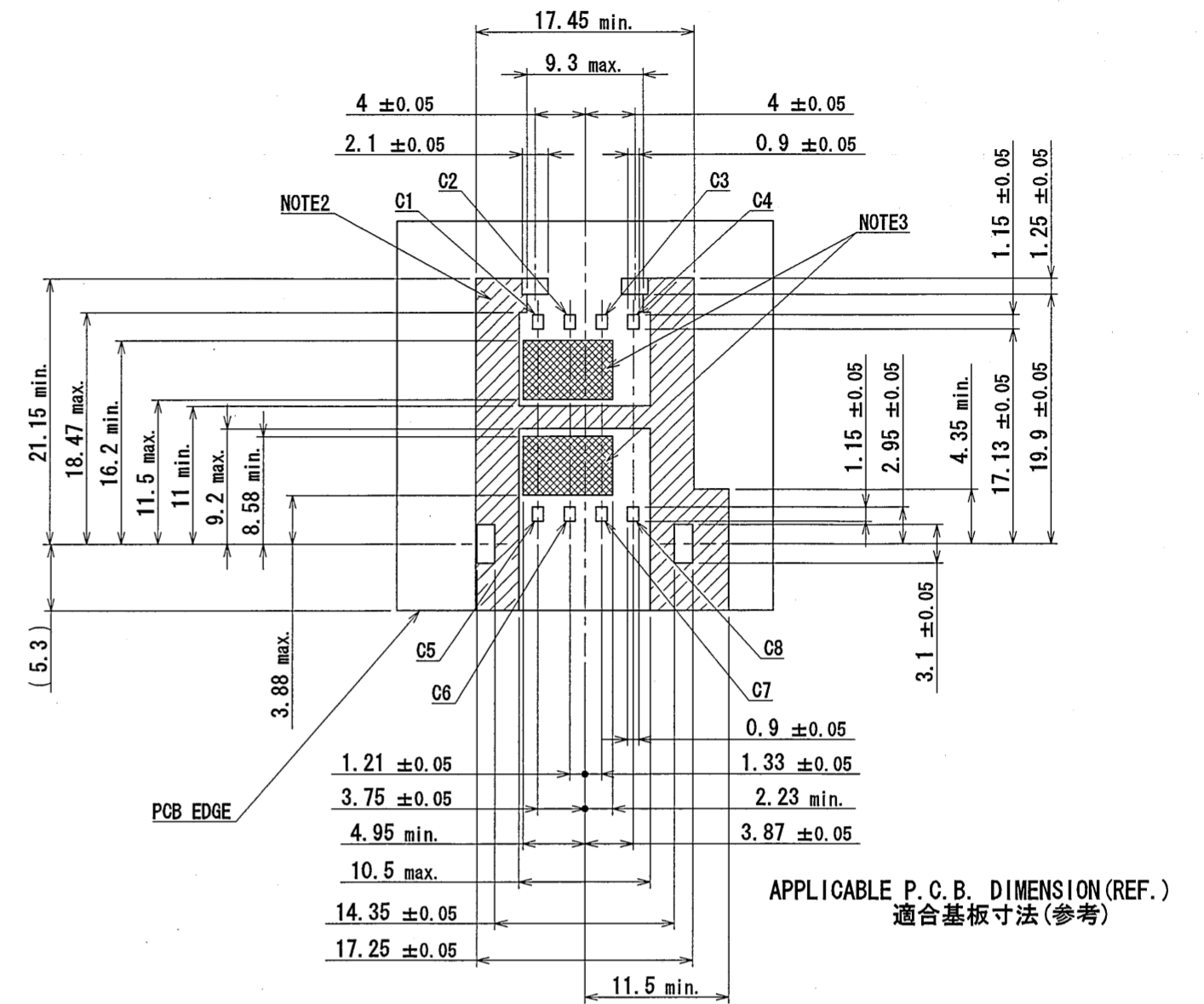
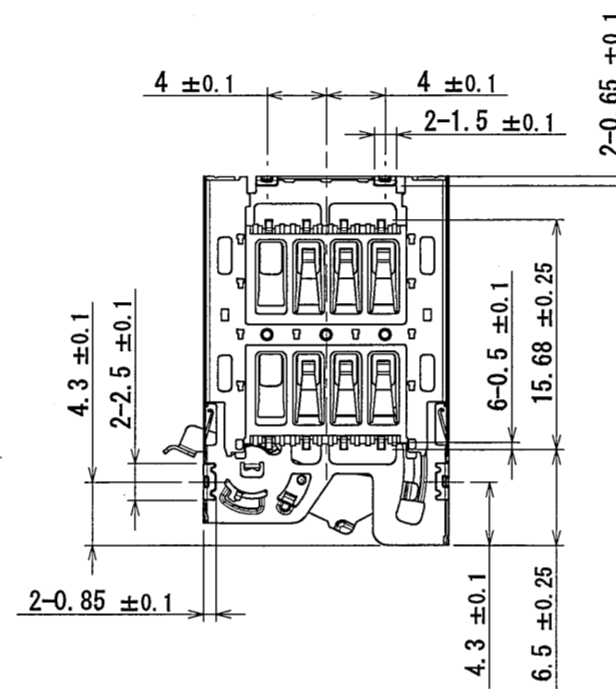
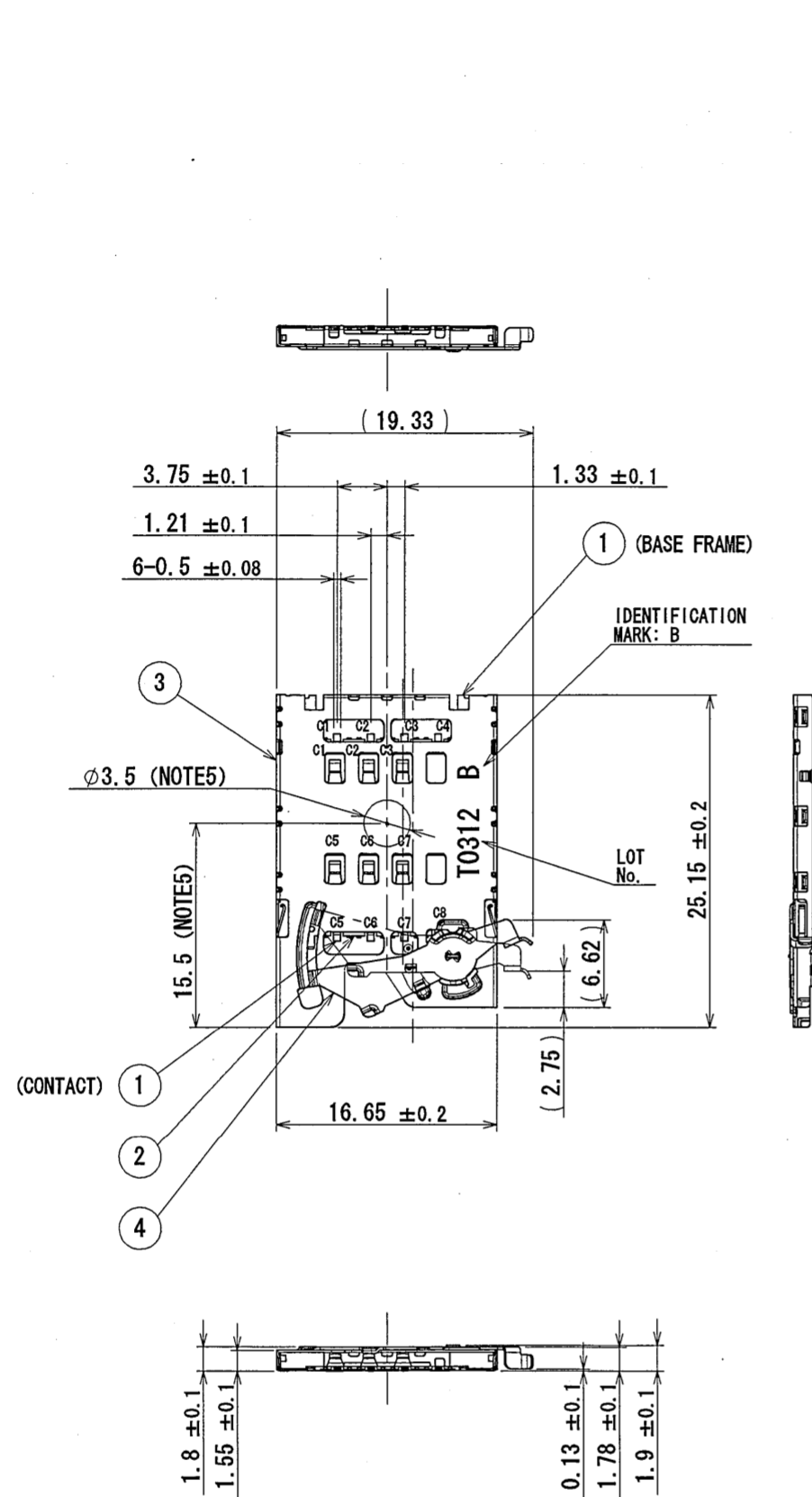
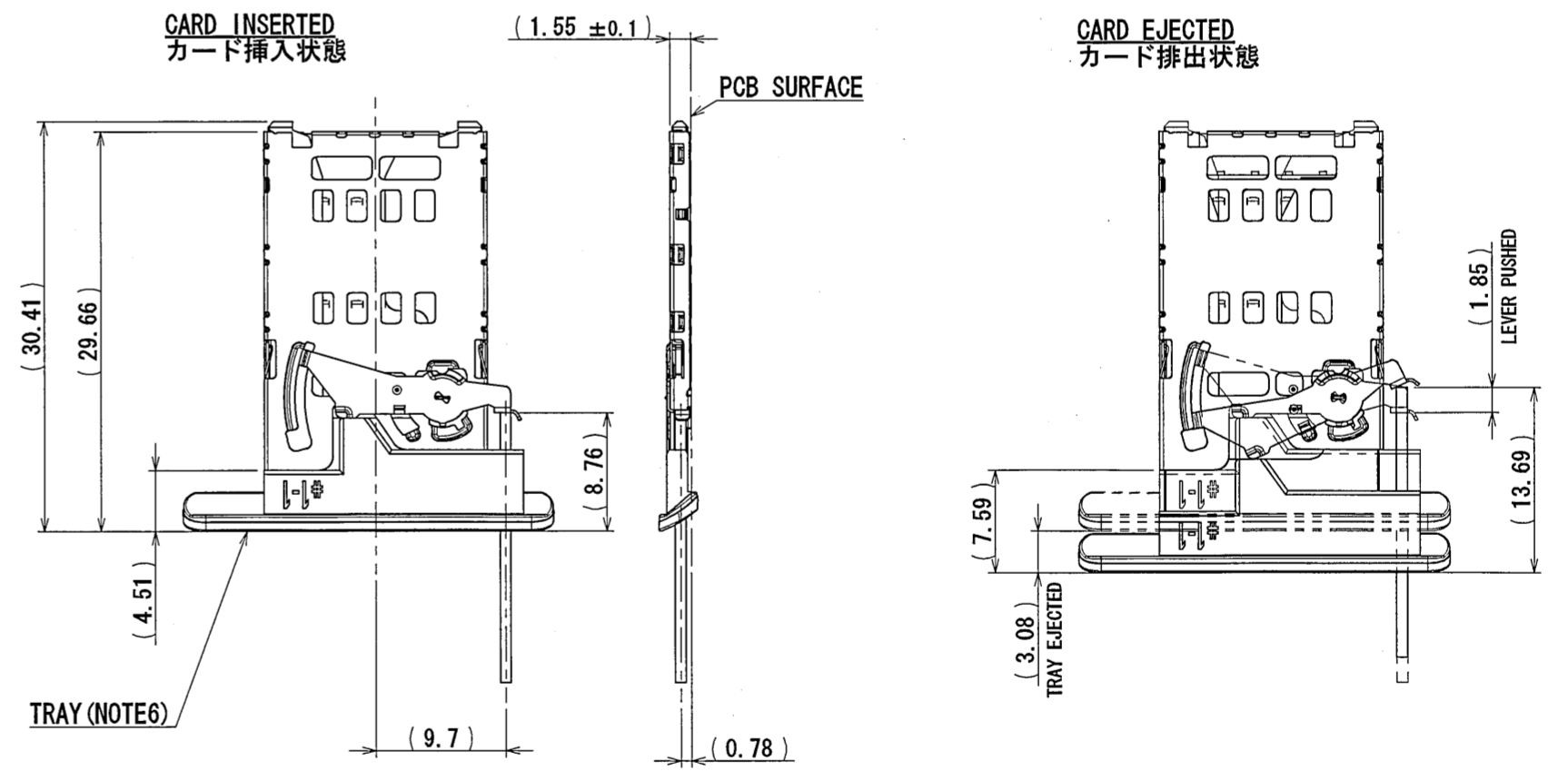


REV.	DATE	NO.	DESCRIPTION	DR.	CHK.	APPD.	APPD.



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

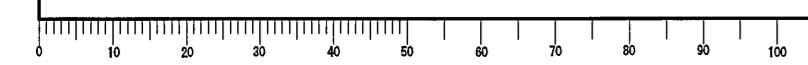


NOTE1. COPLANARITY SHOULD BE 0.1mmMAX.  
NOTE2. ONLY GND PATTERN AND GND VIA HOLE IS ALLOWED IN THIS AREA.  
NOTE3. NO PATTERN, VIA HOLE IN THIS AREAS.  
NOTE4. VACUUM AREA  
NOTE5. THE THICKNESS OF REINFORCEMENT BOARD IS 0.6MIN.  
WHEN THE PRODUCT WILL MOUNT ON FPC.  
NOTE6. APPLICABLE TRAY: REFER TO THE DRAWING, SJ110570 (SF11-STR1-B-P1)

注1. コプラナリティー0.1mm以下とする。  
注2. 底面部が金属 (GND) につき、GNDパターン及びGNDビアのみ可とする。  
注3. コンタクト可動部につき、パターン及びビア禁止とする。  
注4. 吸着エリア  
注5. FPC搭載時の補強板厚は0.6以上とする。  
注6. 適合トレーはSJ110570 (SF11-STR1-B-P1) を参照のこと。

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	数量 QTY	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
4	LEVER	1	STAINLESS STEEL		
3	COVER FRAME	1	STAINLESS STEEL	GOLD OVER NICKEL	
2	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP (UL94V-0)		
1	CONTACT (WITH BASE FRAME)	1	COPPER ARROY	GOLD OVER NICKEL	

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10681	第1版 (ORIGINAL DATE) 2010/03/01	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) SF11
製図 DR. M. KATAYANAGI	製図 DR. M. KATAYANAGI	名称 (TITLE) SF11V006S4B	製図 DR. M. KATAYANAGI
公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) × × × ± × × ± × ± × ±	角度 (ANGLES) × ° ± × ° ±	数量 (QTY) 1	仕上 (FINISH) GOLD OVER NICKEL
承認 (APPROVAL) 承認 (APPROVAL) 承認 (APPROVAL)		承認 (APPROVAL) 承認 (APPROVAL)	
図面番号 (DRAWING NO.) SJ110546		版数 (REV.) 1	



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[SF11V006S4BR1000](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.