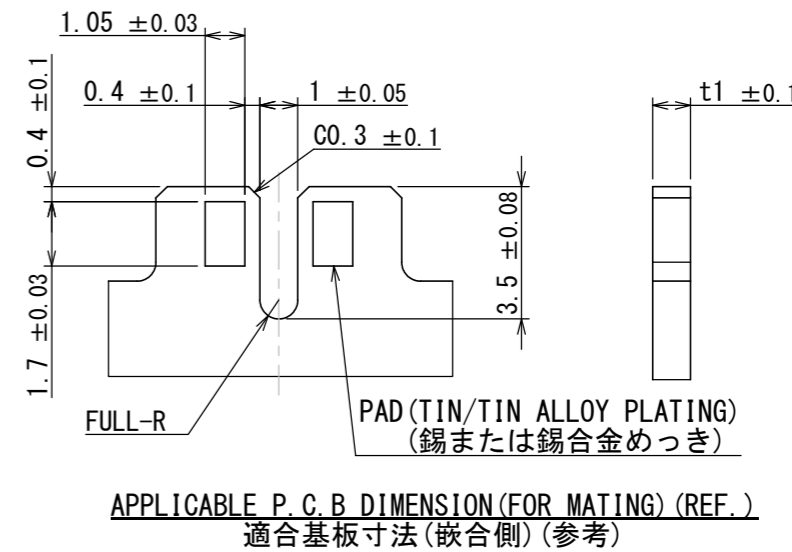
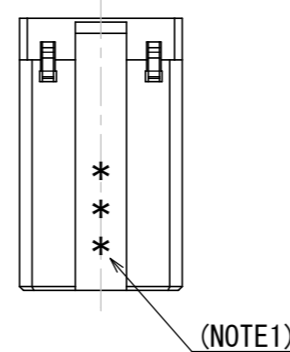
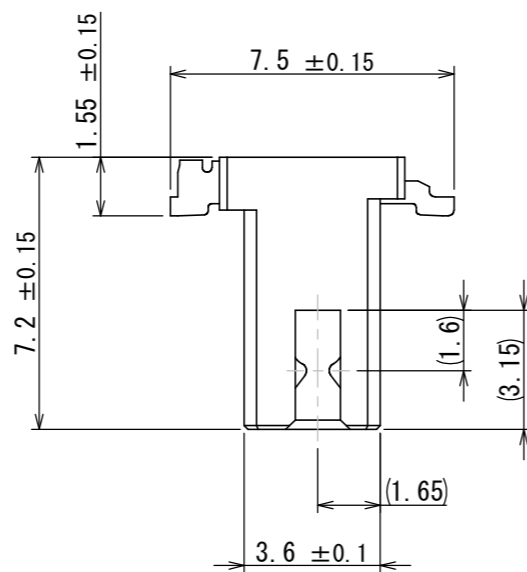
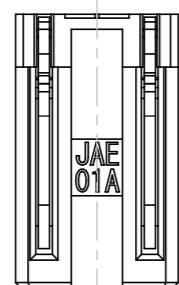
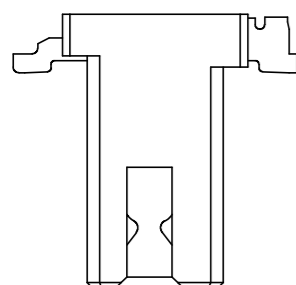
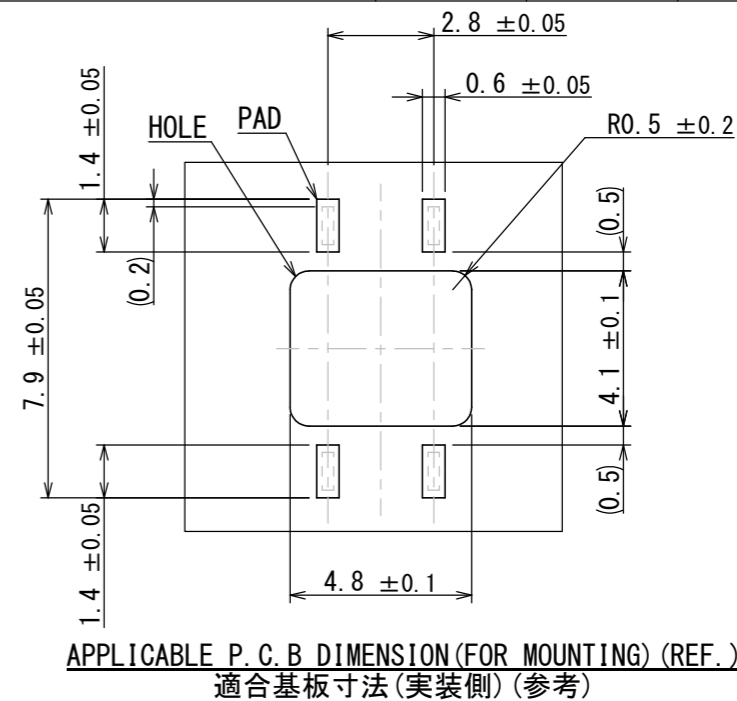
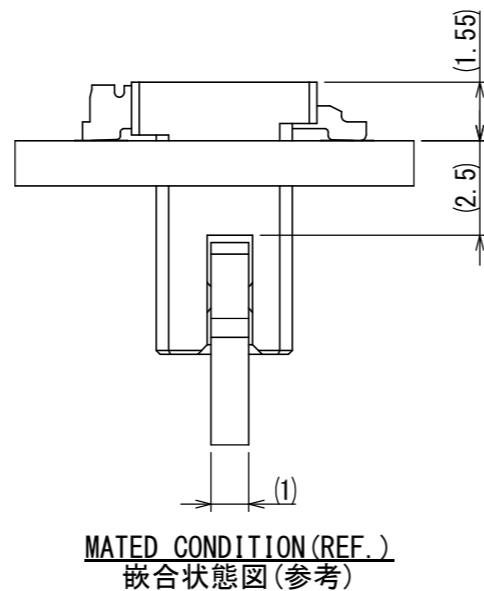
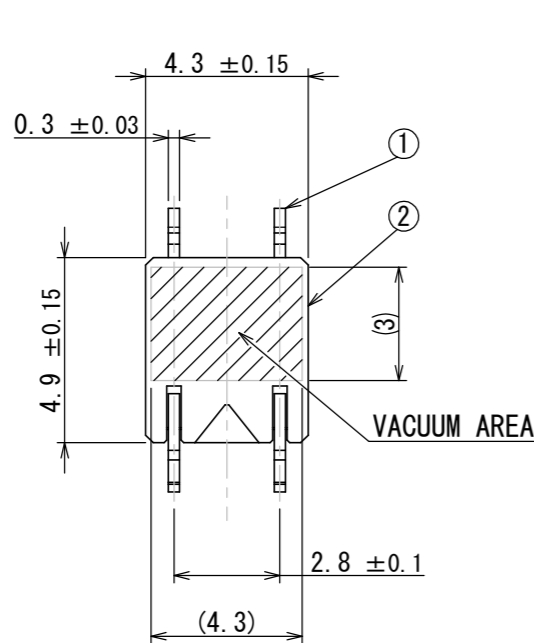


SJ115499
 (図面番号) (DRAWING NO.)

△ cULus Recognized Component

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	22/JUL/2015	013931	ADD cULus		T. URANO		T. KUDOU



NOTE1. LOT MARKING
 注1. 組立ロットを表示する

2	INSULATOR	1	LCP		COLOR: IVORY
1	CONTACT	2	COPPER ALLOY	LEAD-FREE/TIN PLATING	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-11068 JABL-11068		第1版 (ORIGINAL DATE) 05/FEB/2015		尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) ES6
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	担当 CHK.	名称 (TITLE) ES6B002WF1	
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	承認 APPD.	質量 (MASS)	
±	×° ±	T. URANO	H. KANNO	日本航空電子工業株式会社 JAE	
× ±	×°' ±	T. KUDOU		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
×× ±	単位 (UNIT) : mm			図面番号 (DRAWING NO.) SJ115499	
××× ±				版数 (VER.) 2	
×××× ±					

DCF-C-212H(12.08)



S/W

WISDOM承認 2015/07/21



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

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