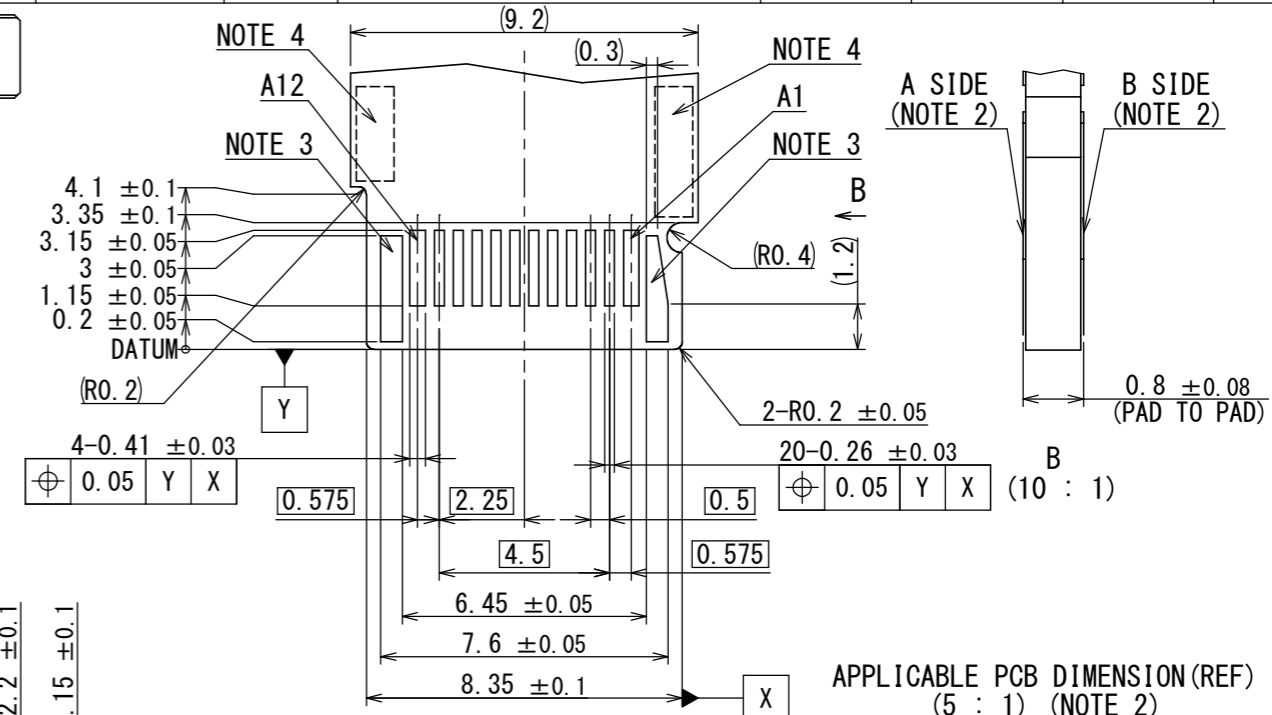
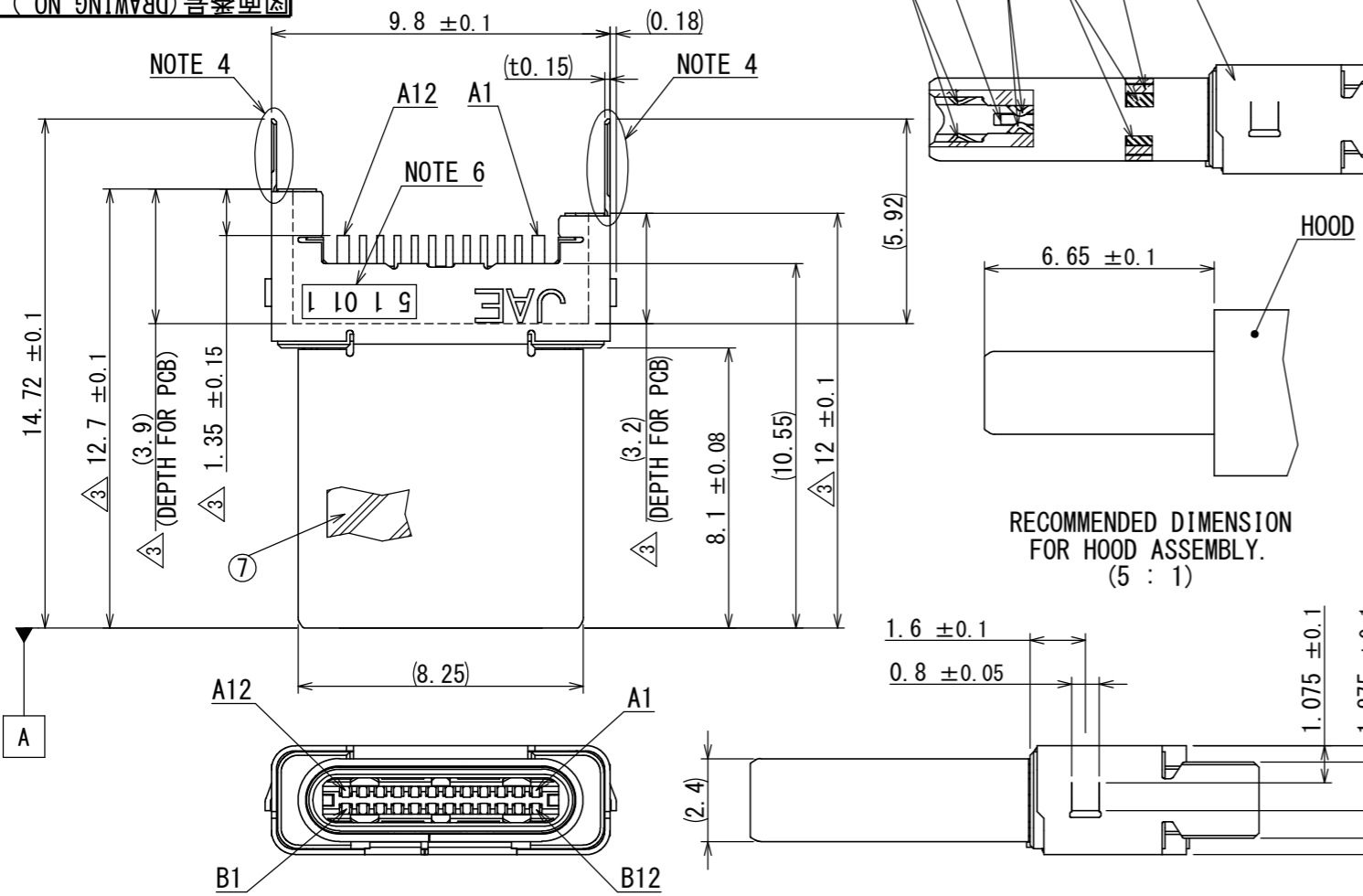


808911CS  
(ON DRAWING)台架図

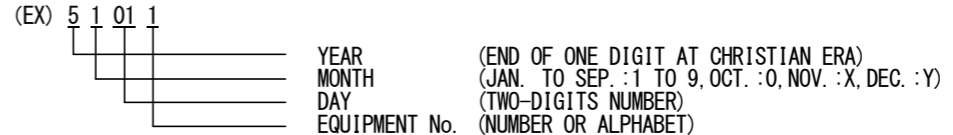
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	24/JUL/2015	014075	ADDED LASER WELDING		K. UEDA	—	Y. SAITOU
3	25/SEP/2015	014607	REVISED DIMENSION		K. UEDA	—	Y. SAITOU



RECOMMENDED DIMENSION  
FOR HOOD ASSEMBLY.  
(5 : 1)

APPLICABLE PCB DIMENSION (REF)  
(5 : 1) (NOTE 2)

- NOTE 1. THERE COULD BE UNRECOGNIZABLE DIFFERENCES FROM ACTUAL PRODUCT DUE TO PROCESS CONVENIENCE BUT NOT IMPACT ON THE FUNCTION.  
NOTE 2. PCB PADS CONFIGURATION BE SAME BETWEEN A SIDE AND B SIDE.  
NOTE 3. THERE PADS BE WHERE A CONNECTOR HOLDS PCB. SHALL NOT BE ELECTRICAL USE NOT SOLDERED.  
NOTE 4. RECOMMEND TO UTILIZE THE SIDE SHELL TABS BY SOLDERING TO PCB PADS FOR THE MECHANICAL STRENGTH.  
NOTE 5. RECOMMEND TO KEEP THE CAP STAY IN PLACE UNTIL ALL THE PROCESSES DONE. THE CAP PREVENTS A CONNECTOR FROM DEFORMED AND CONTAMINATION DURING PROCESSES SUCH AS PADDLE CARD ASSEMBLY AND CABLE ASSEMBLY.  
NOTE 6. LOT NUMBER IS MARKED AS INDICATED.



符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
8	CAP	1	HEAT RESISTING PLASTIC	(BLACK)	
7	TAPE	2	POLYIMIDE	-	
6	SHELL	1	STAINLESS STEEL	NICKEL PLATING	
5	GROUND SPRING	2	STAINLESS STEEL	NICKEL PLATING	
4	LOCK	1	STAINLESS STEEL	-	
3	INSULATOR B	2	HEAT RESISTING PLASTIC	(BLACK)	
2	INSULATOR A	1	HEAT RESISTING PLASTIC	(BLACK)	
1	CONTACT	24	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL OVER NICKEL SOLDER TAILS: GOLD FLASH OVER NICKEL	

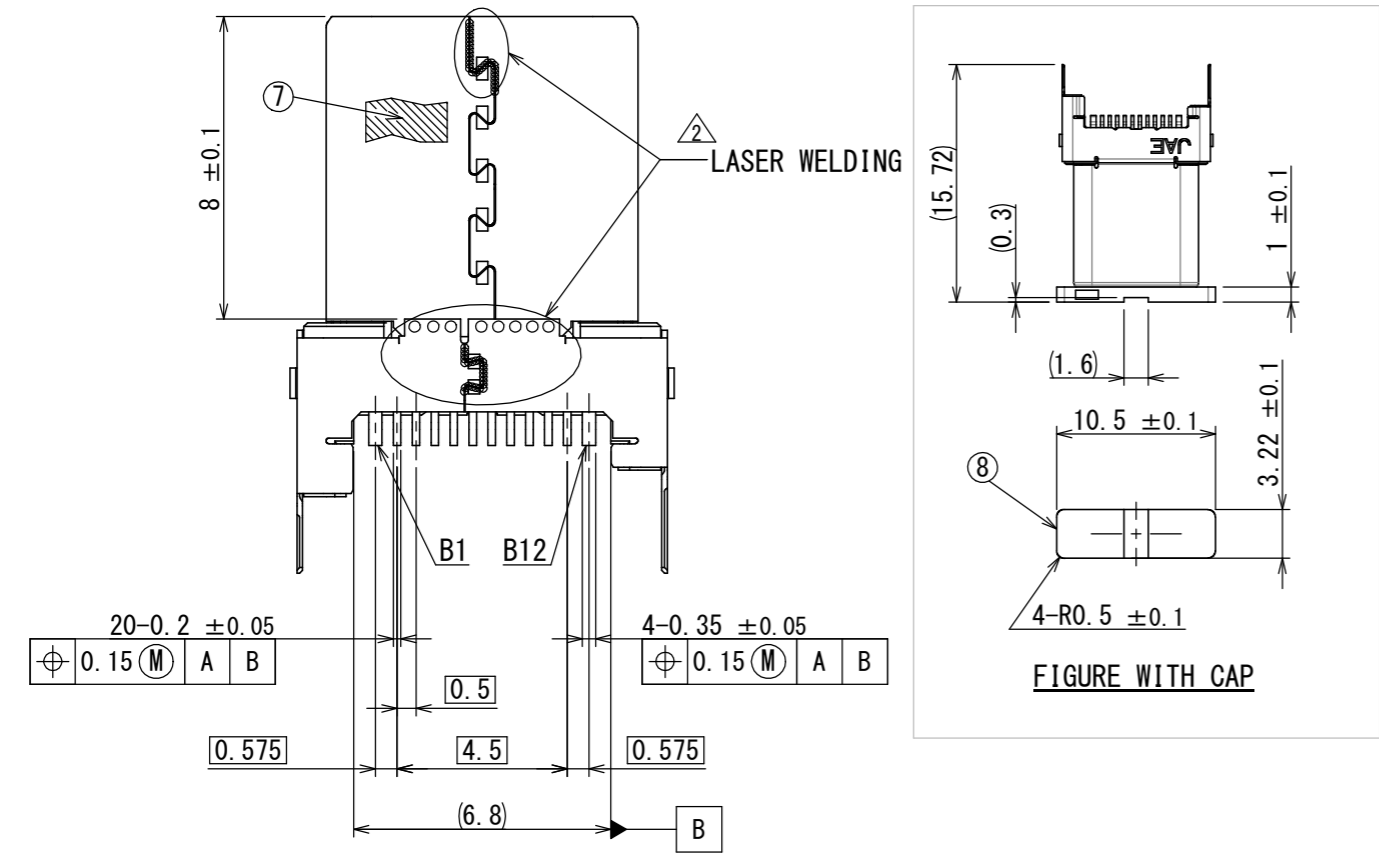


FIGURE WITH CAP

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30353 J AHL-30353	第1版 (ORIGINAL DATE) 16/MAR/2015	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) DX07	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ115803	版数 (VER.) 3
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) × ± 0.8 × × ± 0.4 × × × ± 0.1 × × × × ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×° ×' ±	製図 DR. —	名称 (TITLE) DX07P024MJ1	質量 (MASS)	担当者 (CHECKER) Y. SAITOU	承認者 (APPROVER) T. MASUMOTO

DCF-C-212H(12.08)

WISDOM承認 2015/09/29



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.