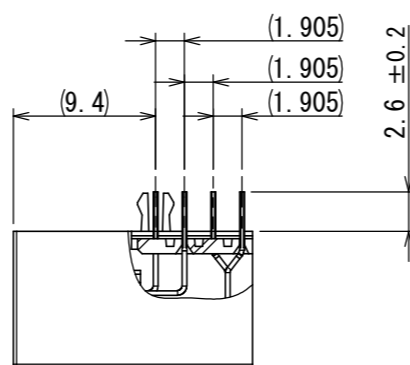
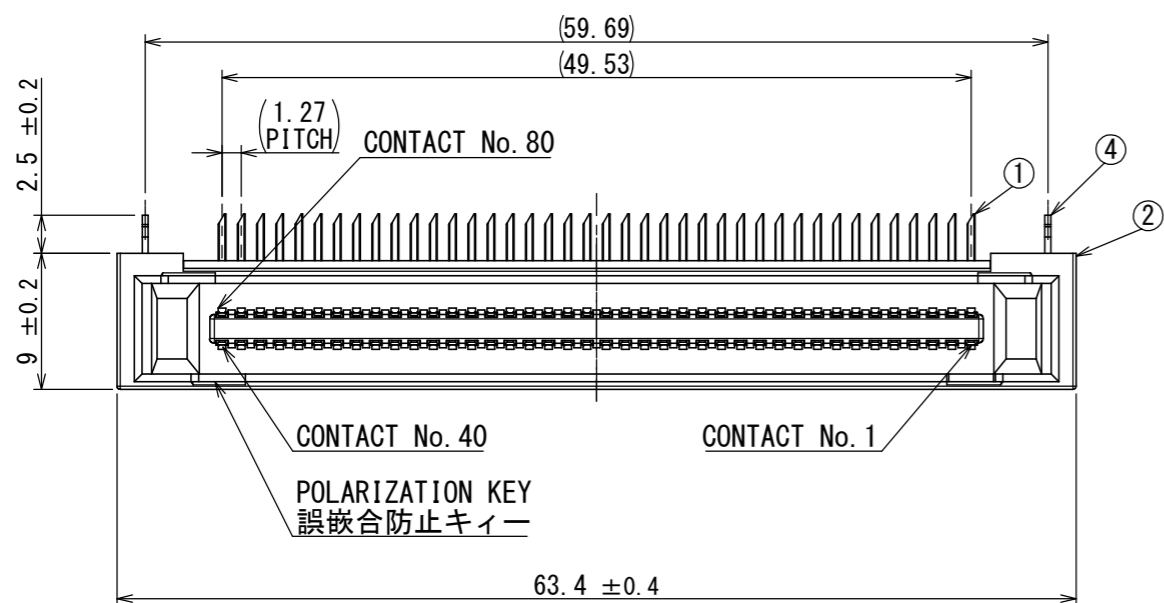
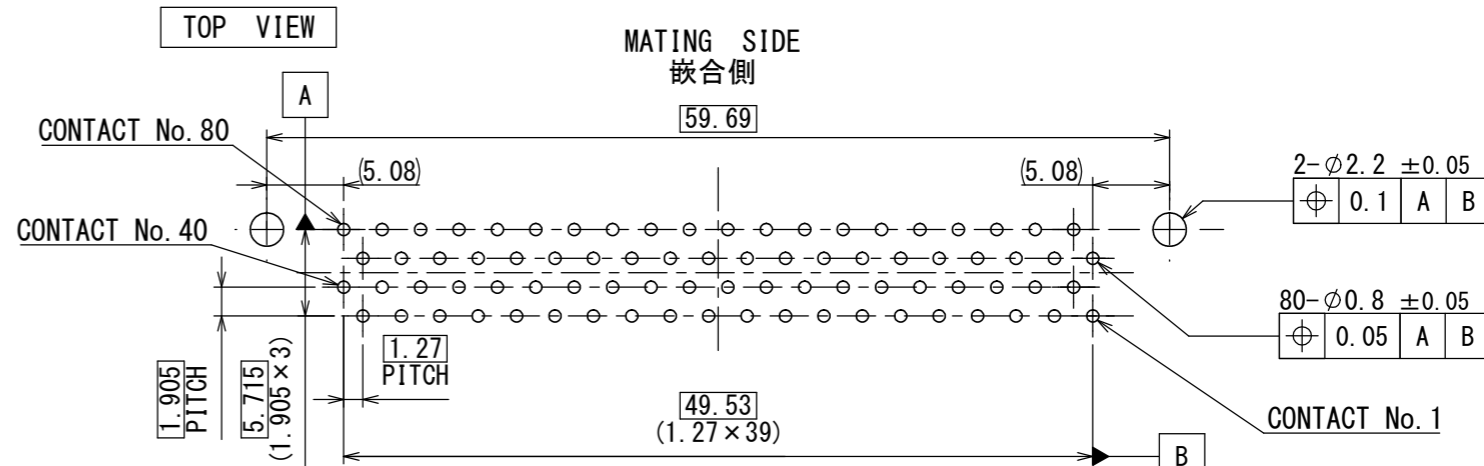
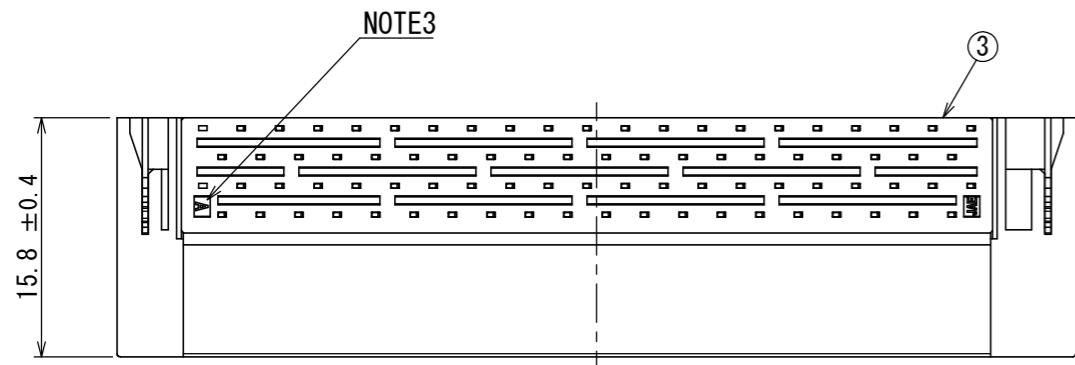


SJ116436
(ON. 図面番号)

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.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------

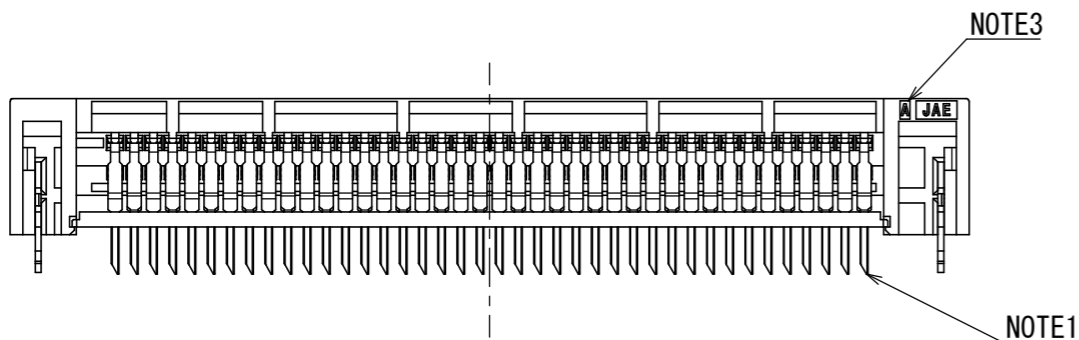
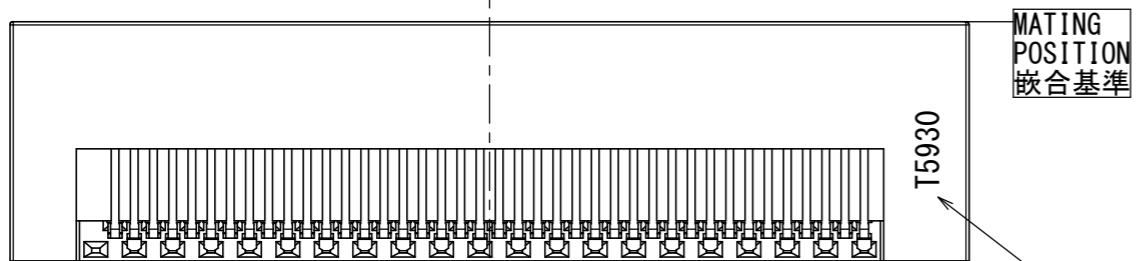


APPLICABLE P.C.B DIMENTION (REF.)
適合基板寸法 (参考)
(SCALE 2 : 1)

- NOTE1. THE SHAPE OF THE CONTACTS TERMINAL IS REFERENCE. BUT, IN THE CONNECTOR, IT IS SAME.
NOTE2. CONTACT FINISH
- CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL PLATED (GOLD: 0.1 μm MIN.)
- TERMINAL AREA: TIN OVER NICKEL PLATED
- HOOK PIN FINISH: TIN OVER NICKEL PLATED
NOTE3. THE CAVITY MARK (A, B, ...) SHALL BE PROVIDED AT THE LOCATION SHOWN.
NOTE4. PRODUCTION LOT NUMBER IS SHOWN AS INDICATED.

- 注1. コンタクト末端の形状は参考である。ただしコネクタ内では同一とする。
注2. コンタクト接触部はニッケル上金めっき (金 : 0.1 μm以上)
コンタクト結線部はニッケル上錫めっき
フックピンはニッケル上錫めっき
注3. 図示の位置にキャビマーク(A, B, ...)をつける。
注4. 図示の位置にロットNO. を表示する。

Lot NO. (Ex.)
ロットNO. (例)
I 5 9 30
Manufacture day.
製造日
Manufacture month. (JAN. TO SEP.: 1~9, OCT.: 0, NOV.: X, DEC.: Y)
製造月 (1月~9月: 1~9, 10月: 0, 11月: X, 12月: Y)
Manufacture year. (It is shown at A.D. 1digit)
製造年 (西暦年の下1桁で表示する。)
Identification code (T: JAE Taiwan. Ltd)
組立部門識別 (T: JAE Taiwan. Ltd)



4	HOOK PIN	2	COPPER ALLOY	NOTE2	-
3	LOCATOR	1	GLASS FILLED PBT	(COLOR : BLACK)	UL94 V-0
2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT	(COLOR : BLACK)	UL94 V-0
1	CONTACT	80	COPPER ALLOY	NOTE2	-
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-11111		第1版 (ORIGINAL DATE) 30/SEP/2015		尺度 (SCALE) 2:1		シリーズ (SERIES) TX25A		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) TX25A-80P-LT-H1E		JAE		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		査閲 APPD.		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ116436	
角度 (ANGLES)		承認 APPD.		Y. SUDA		Y. AOKI		Y. KUROKI	
単位 (UNIT) : mm		S/W		Y. SUDA		Y. AOKI		Y. KUROKI	
±0.8	×° ±								
× ±0.4	×°' ±								
×× ±0.1									
××× ±									

WISDOM承認 2015/10/01

DCF-C-212H(12.08)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[TX25A-80P-LT-H1E](#)



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.