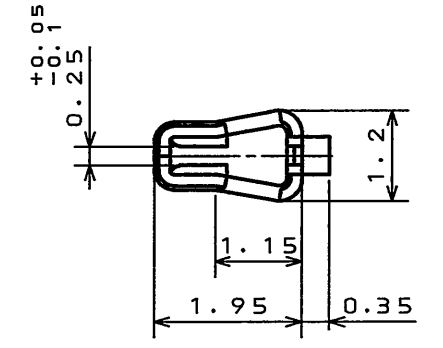
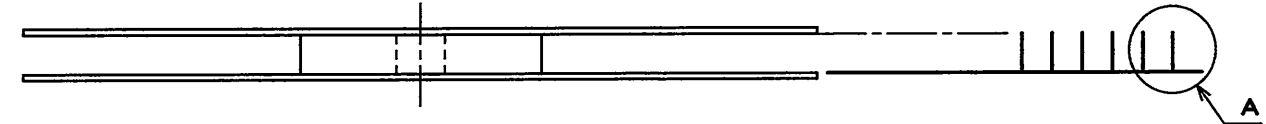
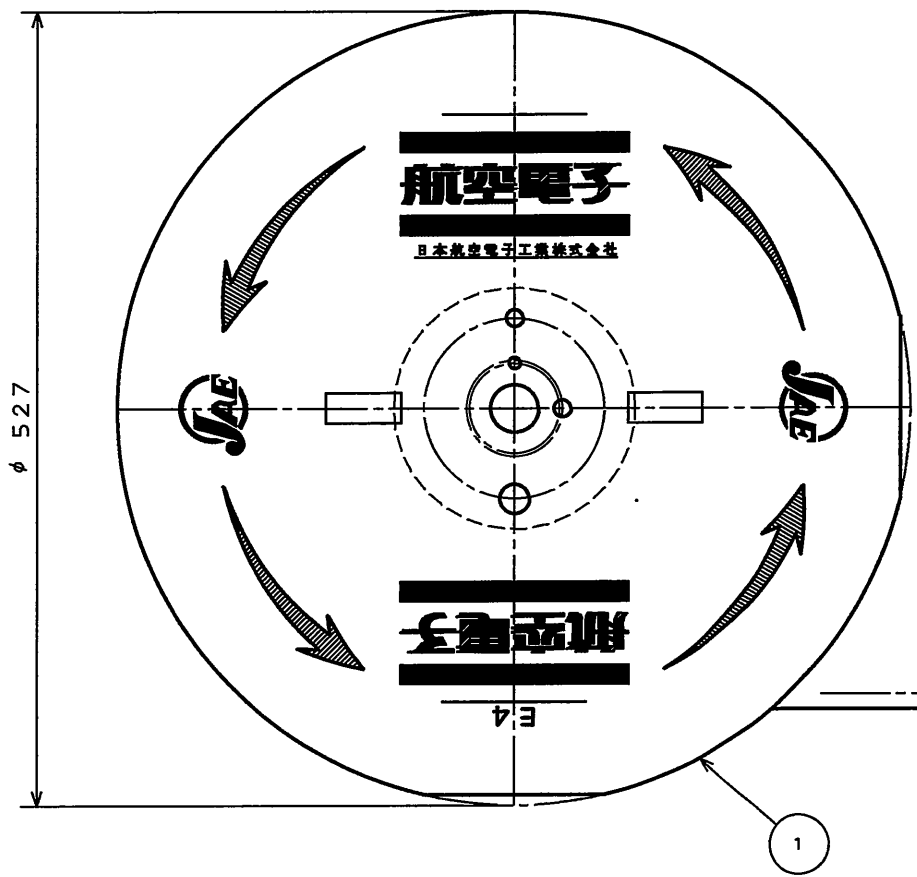


7Z020727
 (ON 0NIMARD) 台器理図

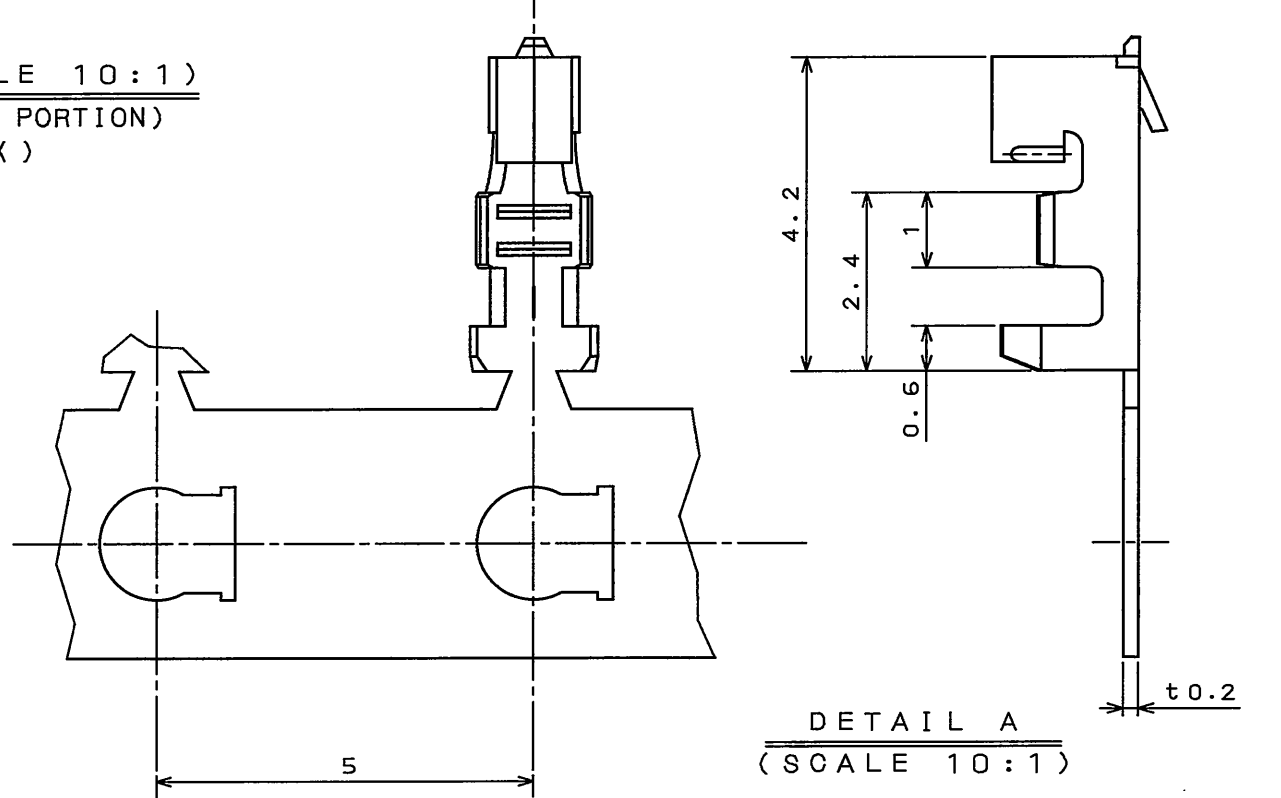
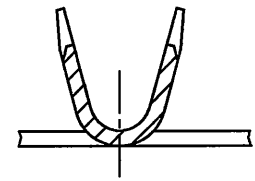
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	8.Sep.1989	25662	REVISED MAGAZINE FORM, REDRAWN				
3	31.Jul.1991	29097	DELETE NOTE 5	J.ICHIMYAMA (KITADA)	K.IBARAKI	T.KOSUGE	H.FUJINO
4	18.Mar.2010	069662	REVISED NOTE 4 AND JAPANESE-BILINGUAL	M.SAITOU	N.UCHIYAMA		Y.MIZUSAWA
5	15.Jul.2010	070319	REVISED APPLICABLE WIRE DIAMETER	M.SAITOU	N.UCHIYAMA		y. MIZUSAWA



EXCLUDING CRIMP POT
 クリンプポット部を除く



DETAIL B (SCALE 10:1)
 (EXCLUDING MATED PORTION)
 (嵌合部を除く)



- NOTE1. INSERT PIN: □0.4^{±0.05}
- △2. APPLICABLE WIRE : #26~#30AWG, STRANDED.
 APPLICABLE WIRE INSULATION OUTER φ0.7 to φ1.0.
 - 3. NO PLATING ON THE SHEARED AREA OF CONTACT.
 - △4. APPLICABLE CRIMPING MACHINE FOR
 IL-Y-C3-A-10000(MAGAZINE ASS'Y) IS 350-ILY-2B
- 注1. 挿入ピンは□0.4^{±0.05}とする。
- △2. 使用電線はAWG#26~#30の撚線とし、被覆外径はφ0.7~φ1.0
 - 3. 剪断面に、メッキは付かない。
 - △4. IL-Y-C3-A-10000(マガジンアッセンブリ)は、次の半自動圧着機に装着する。350-ILY-2B

3	SOCKET CONTACT	10000	PHOSPHOR BRONZE	TIN PLATING	
2	TAPE	1	PAPER		
1	MAGAZINE	1	PAPER		
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 27.Feb.1986		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES) IL-Y
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. J.HAYAKAWA		名称 (TITLE) IL-Y-C3-A-10000 (MAGAZINE ASSEMBLY)	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. K.IBARAKI		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. T.MIYASHITA			
. ±0.8 X° ± .X ±0.5 X°X' ± .XX ±0.2 .XXX ±		承認 APPD. H.FUJINO			
				質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.) SJ020727

DOF-0-212F(05.08)



SIZE A3
版数 (REV.)
5

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[IL-Y-C3-A-10000](#)



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.