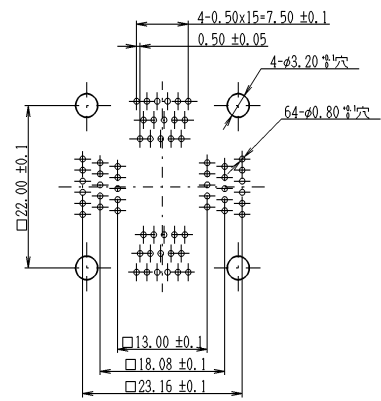
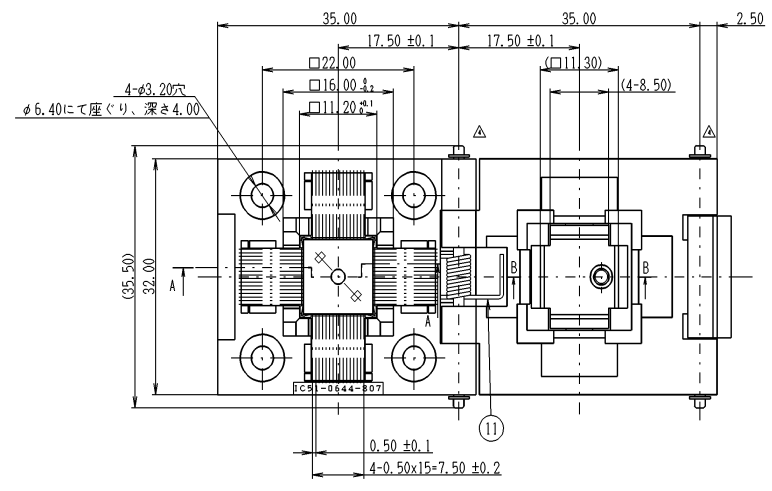
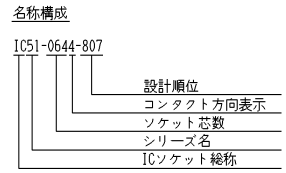
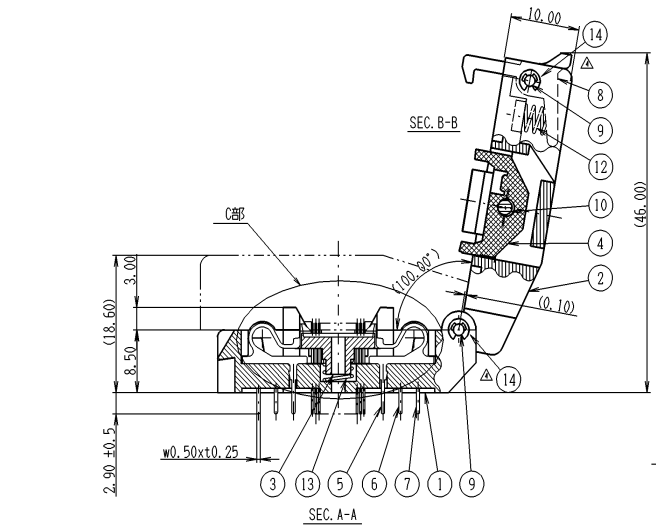
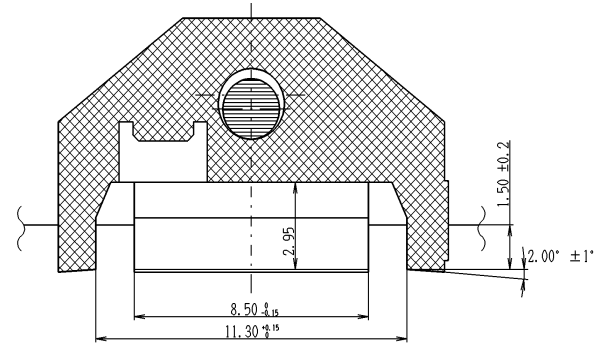


Please consult factory to verify latest revision.

記号×数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	担当	年・月・日	変更通知番号
△×2	部品構成変更の為、図面書き直し	加藤 中岡	93・2・19	技93-0326		
△×4	形状変更	中尾 滝沢	93・7・28	技93-1281		
△×3	形状変更	中尾 滝沢	93・10・12	技93-1706		
△×6	使用部品変更及び追加			技94-1601		
△×						

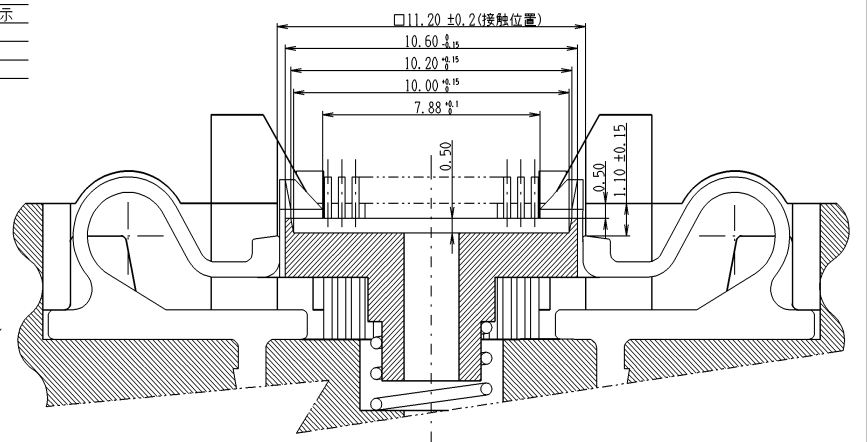


プリント板穴あけ寸法図(表面より透視)

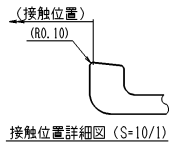


性能

- 絶縁抵抗 DC500Vにて、1000MΩ以上のこと。
- 耐電圧 AC500Vを1分間印加して、異常の無きこと。
- 接触抵抗 測定電流10mA、開放端電圧20mV以下で測定し30mΩ以下のこと。
- 使用温度 -55℃ ~ +170℃
- 接触力 IPin当たり最小変位0.2mmにて、30g以上。IPin当たり最大変位0.8mmにて、200g以下。



(部詳細図(IC位置決め及び押え部)(S-FREE))



部品番号	部品名	個数	材質・寸法	記事	分解図番号
△ 14	E型止め輪	4	E1.2		市販品
13	コイルばね	-36	1 SUS φ0.4		SM-11751
12		-11	1 SUS φ0.3		SM-11332
11		-23	1 SUS φ0.5		SM-11581
△ 10	Mシャフト	-04	1 BS φ2.0 ℓ=31.0	Niめっき	SL-7575
9	Pシャフト	-64	2 SUS φ1.5 ℓ=32.5		SL-12607
8	ストッパ-26 RW	1	PPS	黒色	SL-9531
7		-C	24		
6	コンタクト494	-B	20 BeCu t0.25	Ni-Auめっき(6級)	SM-11567
5		-A	20		
4	可動板	1	PES(GF)		SL-10221
3	位置決め台	1	PEI(GF)		SL-10220
2	押え板	1	PES(GF)	黒色	SL-10219
1	絶縁基板	1			SL-10218

指定外寸公差 ±0.3

YAMAICHI ELECTRONICS Co., Ltd.

分類 (CLASS) VQFP-p0.5-64P

名称 (TITLE) IC51-0644-807

図番 (DKR NO.) 阿部

Sheet No. 7 of 7

DKR No. KL-8513-1

Scale 2/1

Unit mm

Dimension SING. ANGLE PROJECTION

Revision 8/26

Project No. A2-E0003-94-1



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.