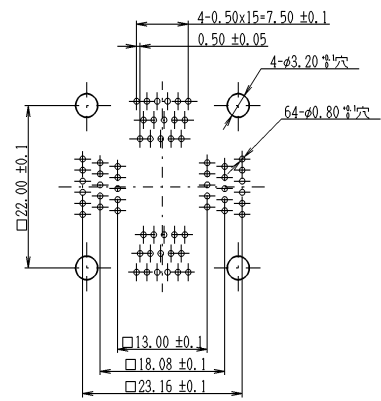
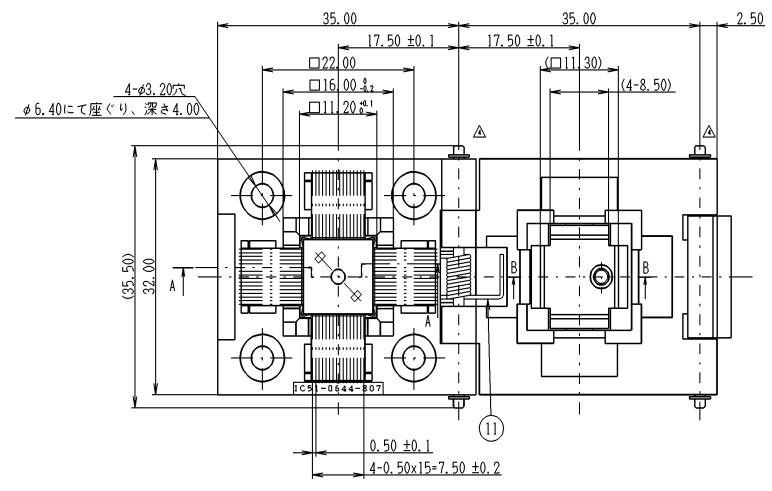
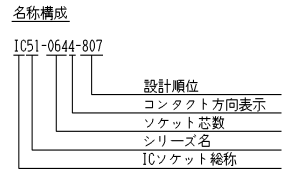
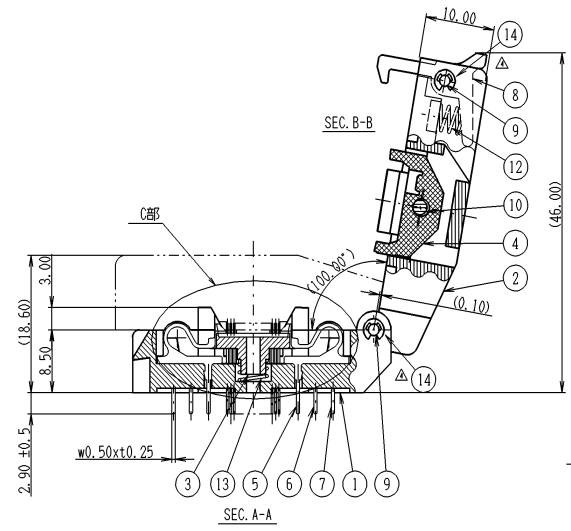
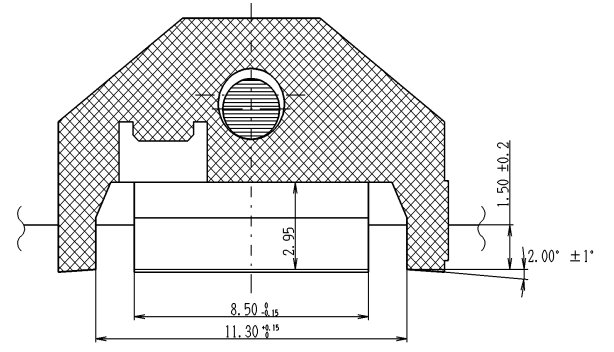


Please consult factory to verify latest revision.

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		
△×						

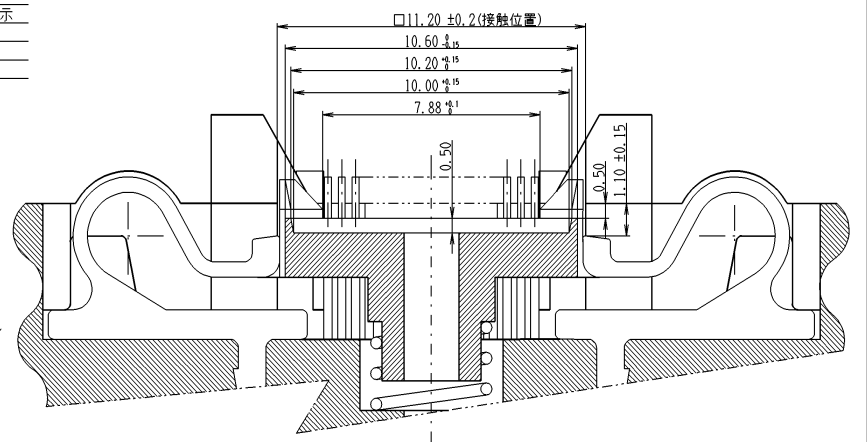


プリント板穴あけ寸法図(表面より透視)

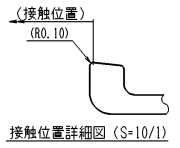


性能

- 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))



接触位置詳細図(S=10/1)

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

Rev. H

阿部

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9