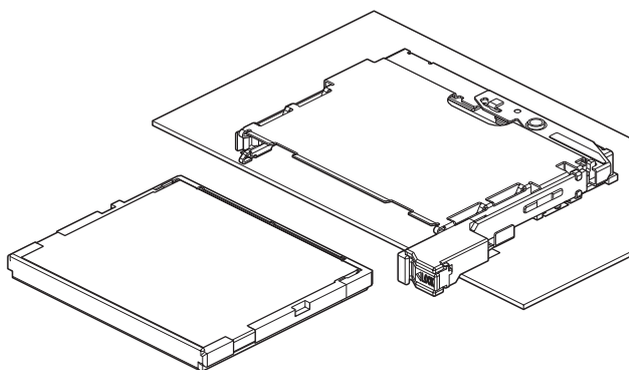


# CFF CONNECTOR

1. 27mm间距 / CFast™ Card用标准连接器



该产品是适用CFast™ Specification标准的CFast™ Card用连接器。

- 符合CFast™卡标准
- 稳定的传送特性
- 带卡连接器GND弹簧
- 带取出机构滑动锁定

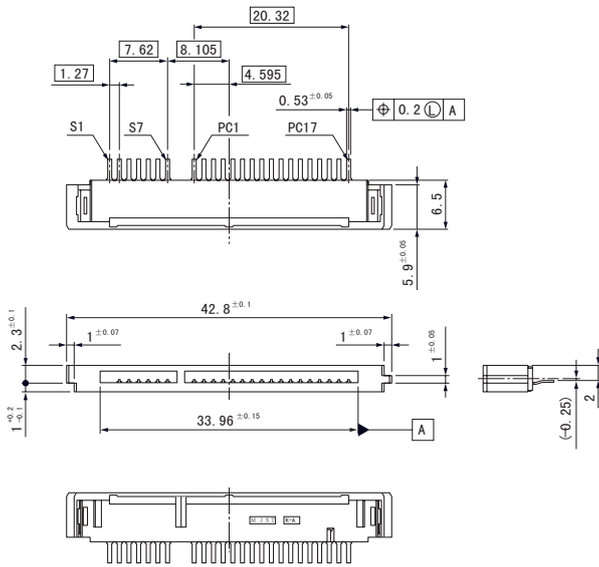
## ■ 一般规格

- 工作温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$  (含通电时的温度上升值)
  - 接触电阻: 初期/30m $\Omega$  以下  
环境试验后/15m $\Omega$  以下 (相对于初期的变化量)
  - 耐电压: AC500V/1分钟
  - 绝缘电阻: 1,000M $\Omega$  以上 DC500V
  - 插拔寿命: 10,000次
- ※ 使用时, 请参阅卷首的“端子/连接器”使用注意事项。  
※ 详情请垂询本公司。  
※ 介绍了符合 RoHS 标准的产品。

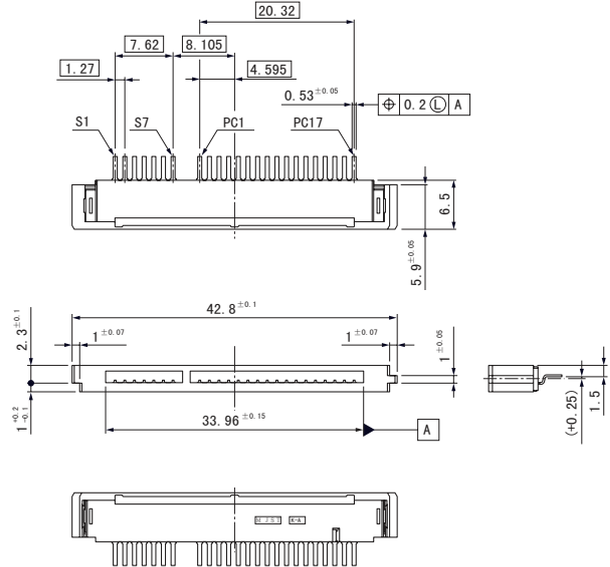
# CFF CONNECTOR

## 卡用连接器

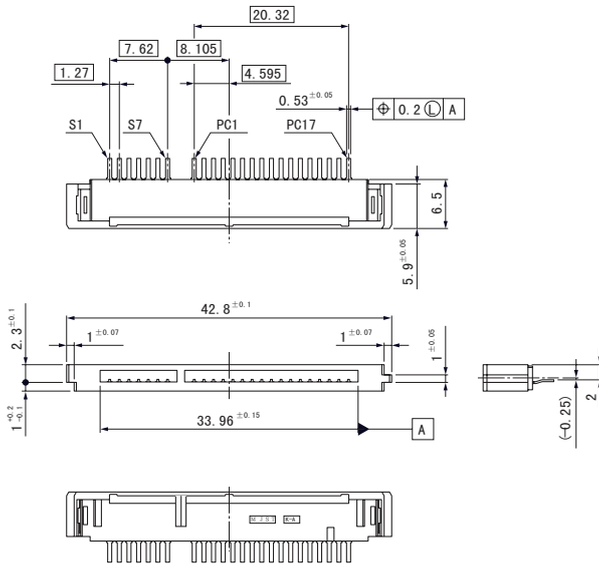
### ● 偏移-0.25mm (有GND弹簧)



### ● 偏移+0.25mm (有GND弹簧)



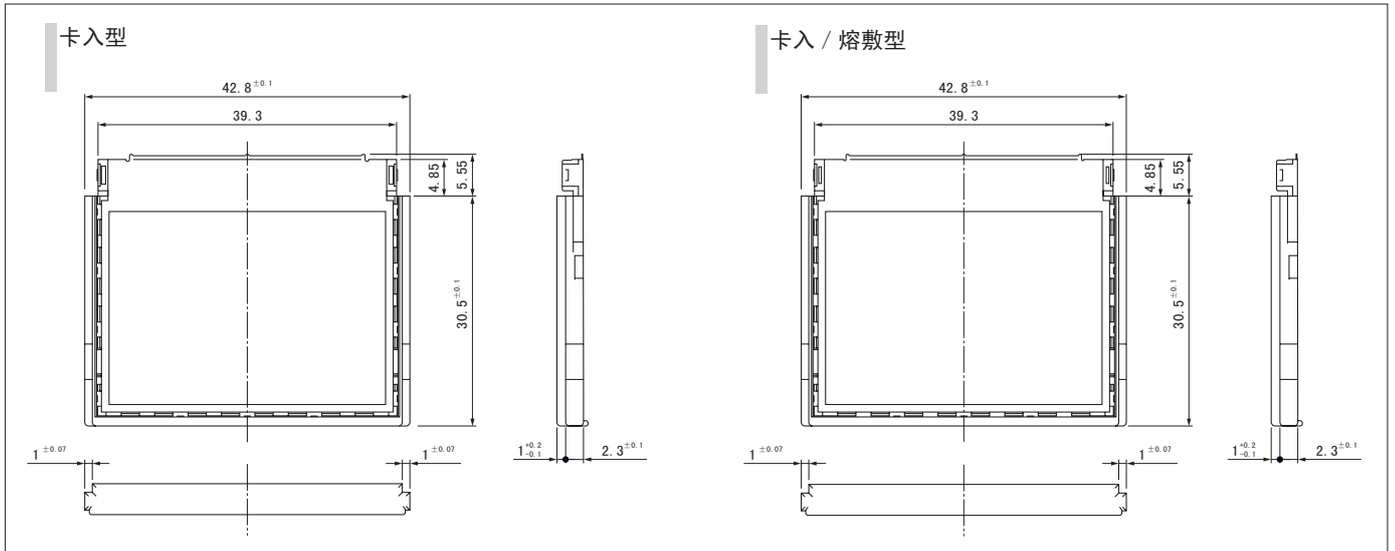
### ● 偏移-0.25mm (无GND弹簧)



极数	偏移尺寸	有无GND弹簧	型号	数量/卷	材质、表面处理
24	-0.25mm	有	CFF-CC24S-1521-GB25T	1,500	端子: 铜合金、镍底 接触部/镀金
		无	CFF-CC24S-1521-NB25T	1,500	焊接部/镀锡(回流焊处理)
	+0.25mm	有	CFF-CC24S-1521-GT25T	1,500	接地弹簧: 铜合金、镍底 接触部/镀金 塑壳: 合成树脂、UL94V-0, 黑色

●符合RoHS标准的产品 本产品的标签上标注有 (LF) (SN)。

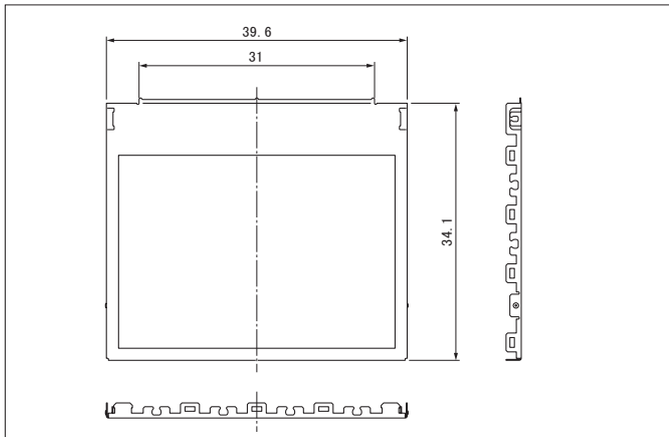
## I 型卡用顶盖



类型	型号	数量 / 箱	材质
卡入	CFF-FT1S-11FM	1,344	顶盖: 不锈钢 绝缘膜: PET 框架: 合成树脂、UL94V-0, 黑色
卡入 / 熔敷	CFF-FT1U-11FM		

●符合RoHS标准的产品

## 底盖



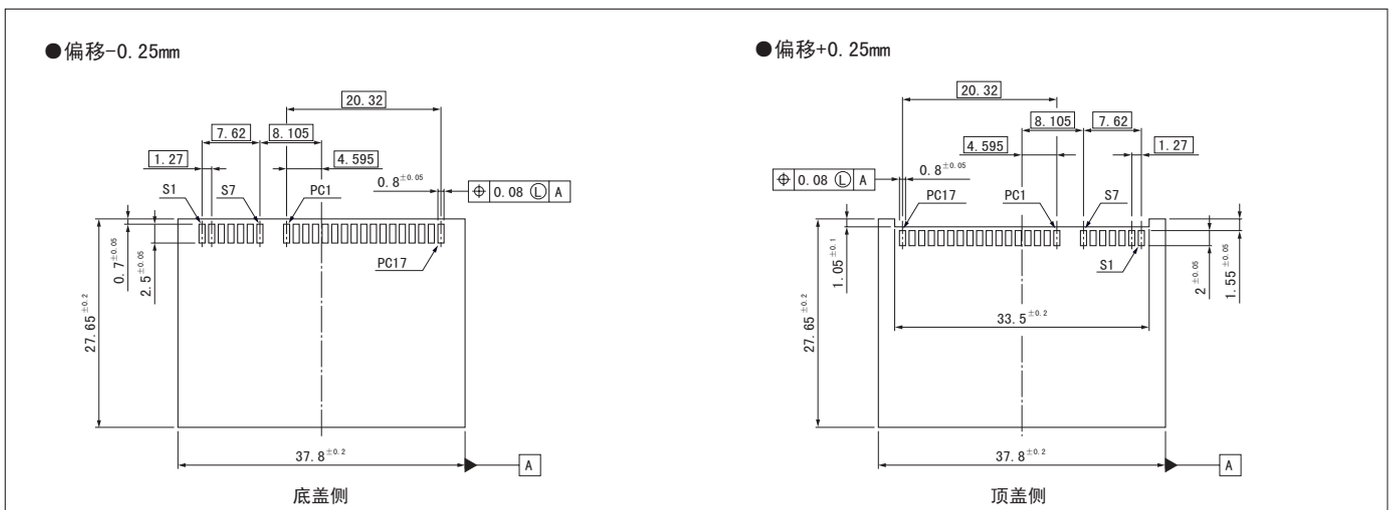
类型	型号	数量 / 箱
卡入	CFF-FBU-12FM	1,344
卡入 / 熔敷		

材质

顶盖: 不锈钢  
绝缘膜: PET

●符合RoHS标准的产品

## 卡用连接器 电路板布局

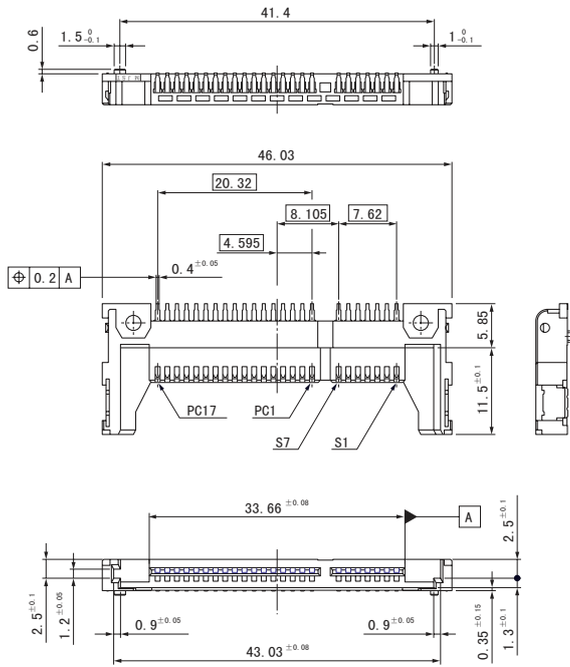


# CFF CONNECTOR

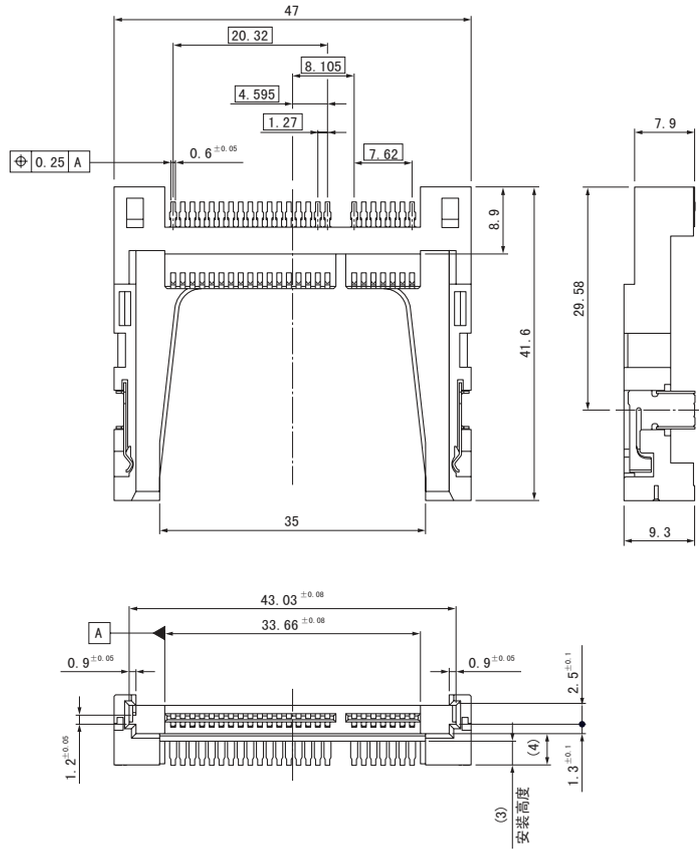
## 主连接器

### 正向型

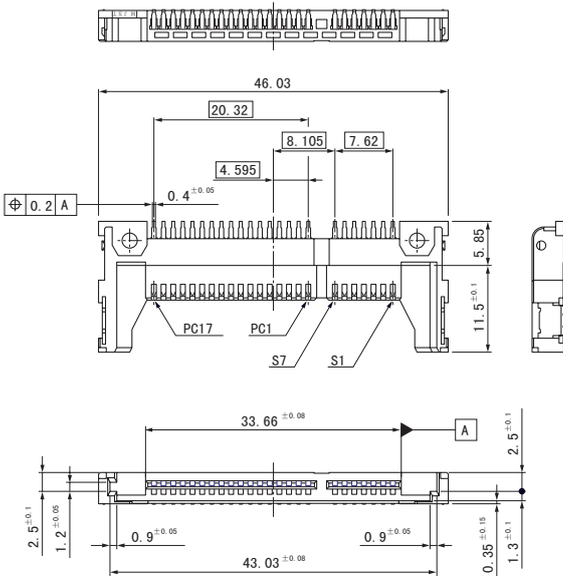
● 安装高度0mm (带定位柱)



● 安装高度3mm (无定位柱)



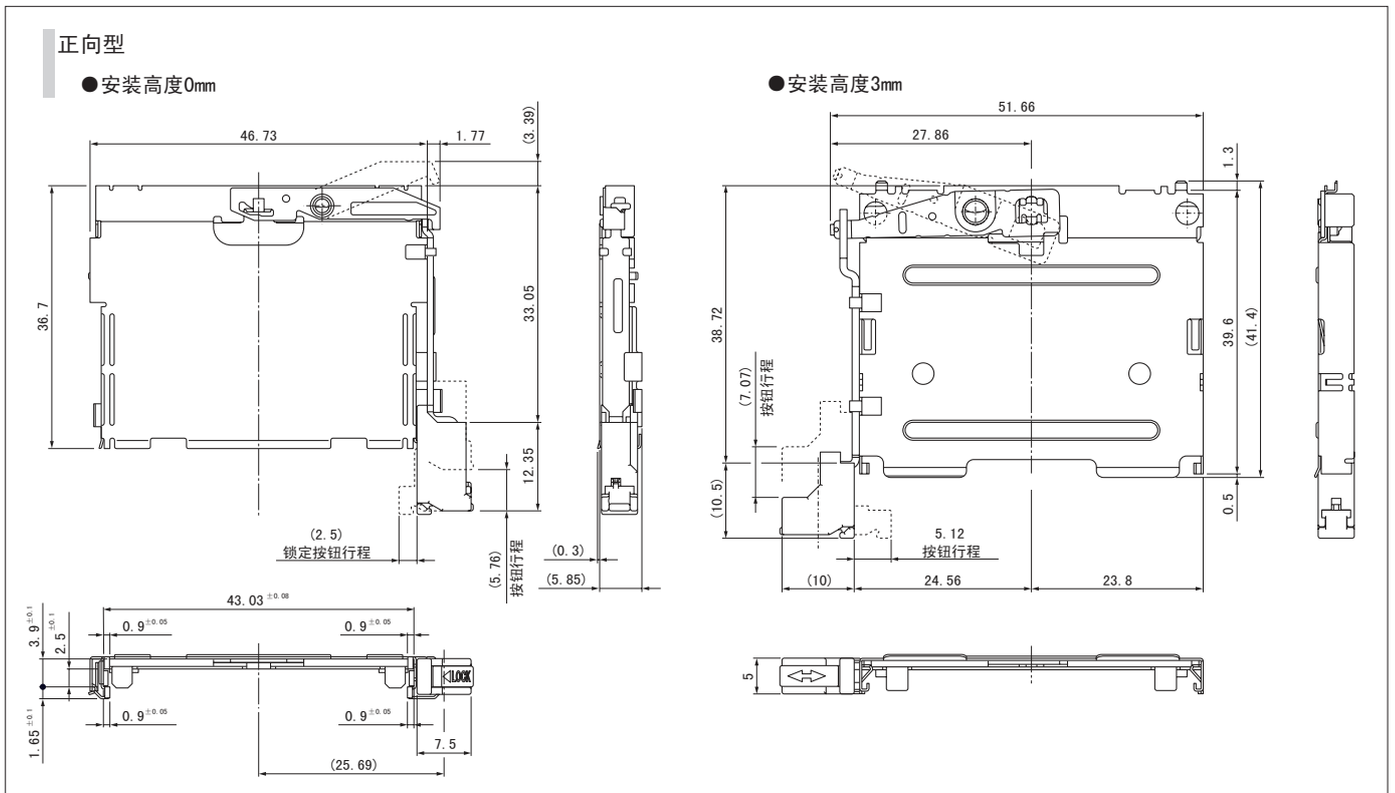
● 安装高度0mm (无定位柱)



极数	安装高度	有无定位柱	型号	数量	材质、表面处理
24	0mm	有	CFF-HC24S-S352-N120T	700(卷)	端子: 铜合金、镍底 接触部/镀金 焊接部/镀锡(回流焊处理) 增强片: 铜合金、镍底镀锡(回流焊处理) 塑壳: 合成树脂、UL-4V-0, 黑色
		无	CFF-HC24S-S352-N130T	700(卷)	
	3mm	无	CFF-HC24SG-S352-N133A	480(箱)	
			CFF-HC24SG-S352-N133AR1	75(箱)	

●符合RoHS标准的产品 本产品的标签上标注有 (LF) (SN)。

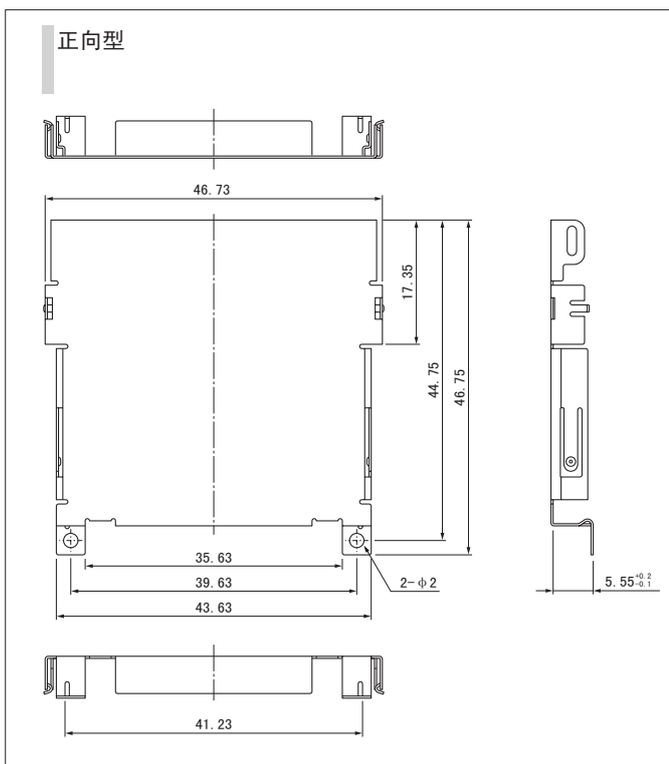
## 取出机构



安装高度	按钮位置	型号	数量 / 箱	材质、表面处理
0mm	右	CFF-EP2R-NS11B	630	框架: 不锈钢 安装高度0mm型: 焊接部 / 镀锡 (回流焊处理) 按钮: 合成树脂、UL94HB, 黑色 锁定按钮: 合成树脂、UL94HB, 灰色
		CFF-EP2R-NS11BR1	105	
3mm	左	CFF-EP2L-NL10B	528	
		CFF-EP2L-NL10BR1	96	

●符合RoHS标准的产品 安装高度0mm型的标签上标注有 (LF) (SN)。

## 固定盖



安装高度	有无GND弹簧	型号	数量/箱
0mm	有	CFF-NE2-NS1C	690
		CFF-NE2-NS1CR1	120

材质

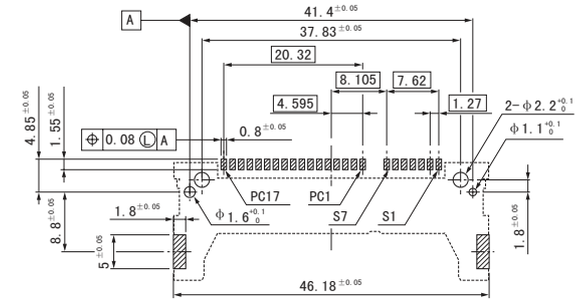
框架: 不锈钢

●符合RoHS标准的产品

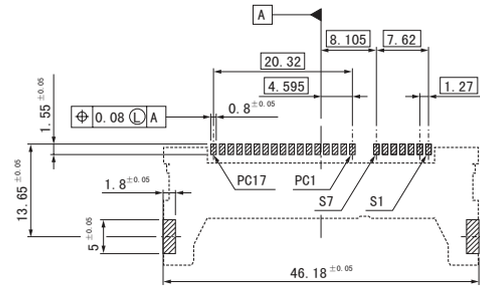
# CFF CONNECTOR

## 主连接器 电路板布局

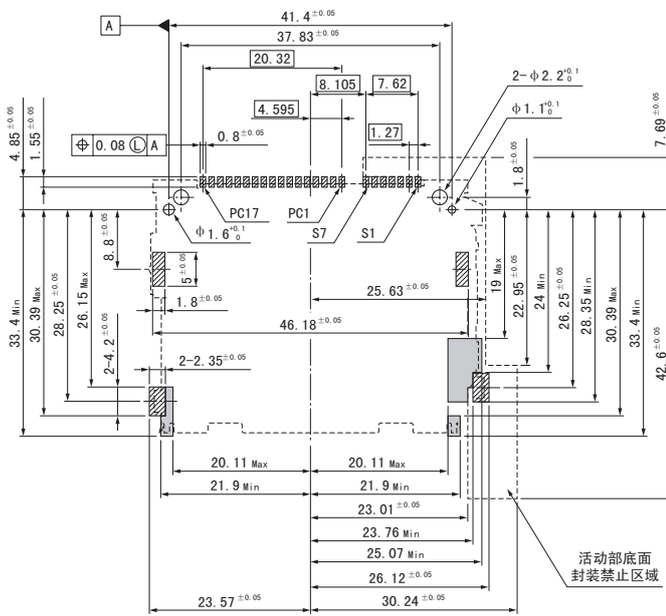
### ● 安装高度0mm (带定位柱)



### ● 安装高度0mm (无定位柱)

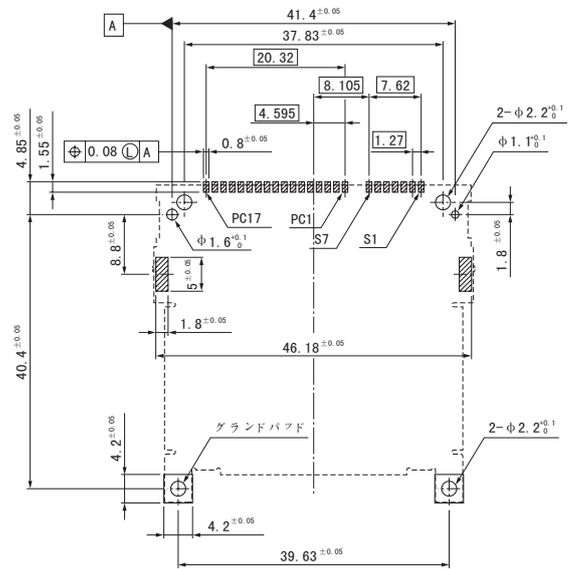


### ● 取出机构安装高度0mm (带定位柱)

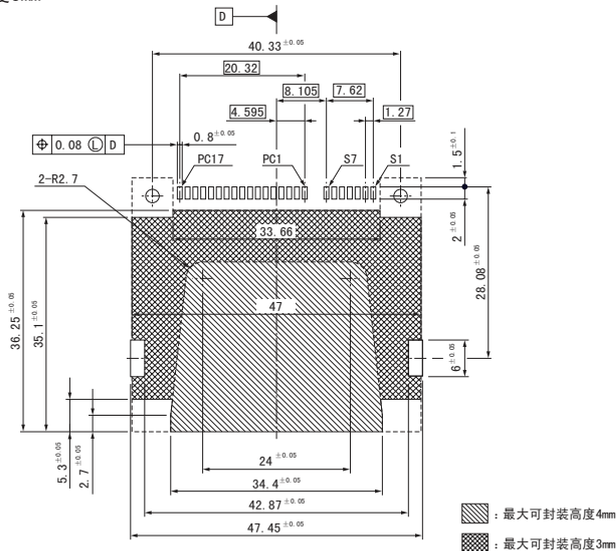


■ : 接口、通孔禁止区域

### ● 固定盖安装高度0mm (无定位柱)



### ● 安装高度3mm



▨ : 最大可封装高度4mm  
▩ : 最大可封装高度3mm

电路板推荐布局

### ● 取出机构安装高度3mm

