



功能检索页

开口部规格	产品编号	照片	外形尺寸 (mm)			贴装高度值 (mm)	端子数		最小包装单位 (pcs.) (※)	页			
			W	D	H		8针 (ISO)	16针 (ISO+CP8)					
SD内存卡用	SCCA2A0400		62	40.8	8.5	0	●	720	54				
TransFlash™ Card用													
miniSD™ 卡用	SCCB2A0600		62	40	10.9	2.9	●	504	54				
RS-MMC™ 连接用													
Memory Stick Duo™ 用													
Memory Stick™ 用	SCCB2A0800		62	40	13.3	5.3	●	504	54				
组合式													
Compact Flash™ 卡用	SCCA2A0300		62	51.8	8.5	0	●	720	54				
IC卡用													
PC卡用													
CMOS 摄影模块用													

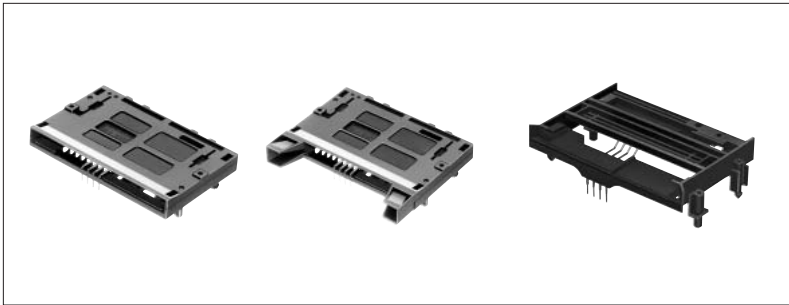
注记

- ※请以最小包装单位的N(整数)倍进行定货。
- 出口包装单位另行商定。
- 本产品为民用机械用，不适合用于医疗、汽车、住设等用途。

# IC卡用连接器

SCCA, SCCB系列

以独有的自我清洁结构实现了较高的可靠性。



## 特长

- 卡感知开关的接点部用树脂框架围着，实现了简易防尘。
- 感知开关，通过自我清洁结构，实现稳定的接点状态。
- 采用了卡感知开关的复归力不作用在卡排出方向上的安全构造。

## 用途

- 机顶盒等各种机器

## 额定及安全标准

项目		规格
构造	合适的媒体	以ISO7816为标准IC卡(5V, 3.4V)
	贴装状态	浸焊接型
	连接器型式	滑动型式
	感知开关	常规关闭型
性能	使用温度范围	-20°C to +60°C
	耐高压	500V AC 1minute
	绝缘电阻(初期)	1,000MΩ min.
	接触电阻(初期)	40mΩ max.
	插拔次数	10,000 cycles

## 产品一览

开口部规格	端子数	贴装高度值 (mm)	产品编号	图号
标准连接口	8Pins(ISO)	0	SCCA2A0400	1
	8Pins(ISO)	2.9	SCCB2A0600	2
		5.3	SCCB2A0800	3
宽连接口		0	SCCA2A0300	4

SD内存卡用

TransFlash™ Card用

miniSD™ 卡用

RS-MMC™ 连接用

Memory Stick Duo™用

Memory Stick™用

组合式

Compact Flash™ 卡用

IC卡用

PC卡用

CMOS 摄影模块用

■ 外形图

标准连接口

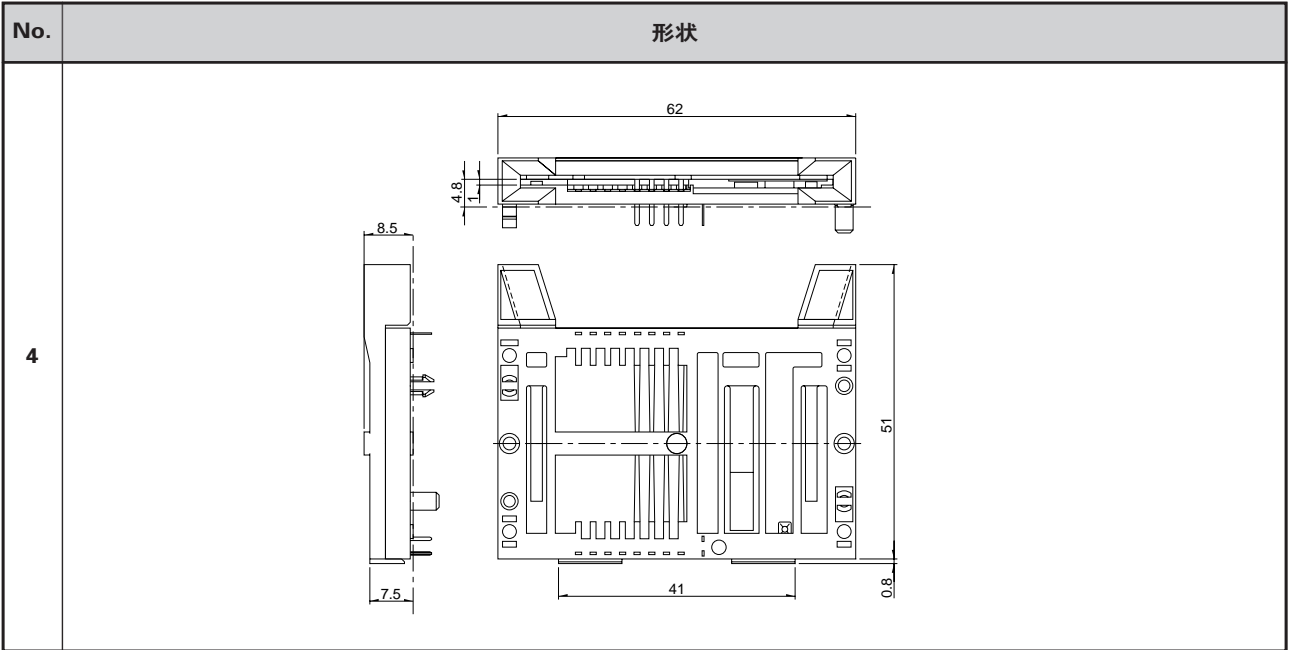
Unit : mm

No.	形状
<p>SD内存卡用</p> <p>TransFlash™ Card用</p> <p>miniSD™ 卡用</p> <p>RS-MMC™ 连接用</p> <p>Memory Stick Duo™用</p> <p>Memory Stick™用</p>	<p>1</p>
<p>组合式</p> <p>Compact Flash™ 卡用</p> <p><b>IC卡用</b></p> <p>PC卡用</p> <p>CMOS 摄影模块用</p>	<p>2</p>
<p>3</p>	

■ 外形图

宽接口

Unit : mm

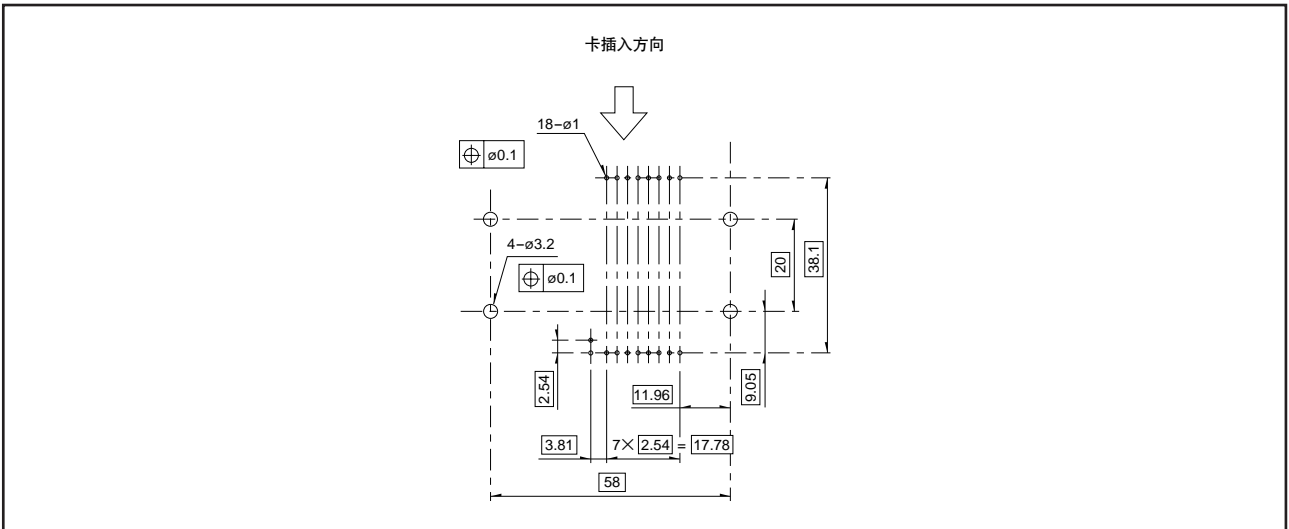


- SD内存卡用
- TransFlash™ Card用
- miniSD™ 卡用
- RS-MMC™ 连接用
- Memory Stick Duo™用
- Memory Stick™用
- 组合式

■ 共同规格

电路板贴装尺寸(上视图)

Unit : mm



- Compact Flash™ 卡用
- IC卡用
- PC卡用
- CMOS 摄影模块用

## 使用时的注意事项

1. 请注意不要使助焊剂从连接器上面侵入。
2. 本产品是以无清洗为前提设计的，清洗后，电特性和机械特性将会下降。
3. 本产品本来是为AV、家电、办公机器、通讯机器等普通电子机器设计制造的。因此，用于要求高安全性及可靠性的医疗、航空、宇宙机器、防犯设备等时，整机制造厂应充分确认该产品的适合性。