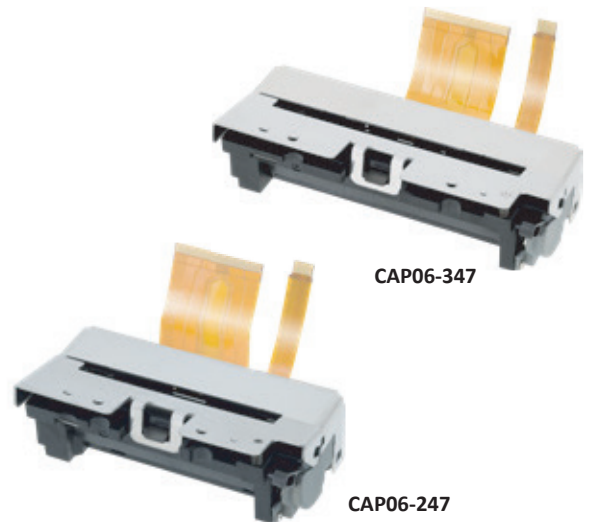


热敏式打印机芯

# CAP06-247/347



- 自动刀一体化机芯
- 简易上纸操作
- 最高打印速度: 250毫米/秒
- 解像度: 8点/毫米



Model	CAP06-247	CAP06-347
打印	热敏行点打印	
方法		
点数 (点/行)	432	576
解像度(点/毫米)	8	
纸宽 (毫米)	58 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub>	58 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub> / 80 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub>
打印宽度(毫米)	54	72
打印速度(毫米/秒)最高	250	
入纸方式	曲入	
检测方式		
打印头温度检测	热敏电阻	
压纸轴离位检测	机械开关	
缺纸检测	光电感应器	
切刀回位	光电感应器	
电源(V)		
工作电压: (Vdd)	3.0 to 3.6	
工作电压: (Vp)	21.6 to 26.4	
峰值电流(A)		
打印头	10.3 (26.4 V / 288 点)	10.2 (26.4 V / 288 点)
马达	1.0	
切刀	0.64	
切纸		
方法	滑动切刀	
可切厚度(μm)*1	48 至 80*1	
切纸方式	全切或半切(中间留点)	
操作时间(秒/周期)最高	0.5	
切纸间距(毫米)最短	10	
切纸频率(切/分钟)最高	30	
打印头寿命		
脉冲个数	1亿5千万	
打印长度(公里)	150	
寿命(切)	1,500,000	
操作温度 (°C)	-10至 50	
尺寸(宽×深×高 毫米)	87.5 × 43.9 × 27.2**2	106.5 × 43.9 × 27.2**2
重量(克)	约140	约163

\*1 需使用推荐的热敏打印纸 \*2 不计凸面部分

## 控制板

Model	IF06-7U	IF06-7S
中央处理器	PT06-57 SU	
对应机型	CAP06-247, CAP06-347	
操作电压(V)	Vp: 21.6 至 26.4	
字形点阵(高×宽 点)	16点式:16 × 8, 16 × 16 24点式:24 × 12, 24 × 24	
字库类形	片假名字库, 用户自定义字符, 下载字符, 可选字体, JIS 1和 2级汉字, 特别字符	
通信接口	USB (2.0)	串口(RS-232 C)
尺寸(宽×深×高 毫米)	69.0 × 50.0 × 14.0	
驱动软件*3	Printer Driver/SDK, OPOS Driver, POS for .NET Driver, Linux® CUPS Filter/SDK	

\*3 Please see "Associated software tool" for details.

## 中央处理器

Model	PT06-57SU
对应机型	CAP06-247, CAP06-347
封装	144 pin UFBGA
操作电压(V)	Vp: 21.6 至 26.4 Vcc: 3.0 至 3.6
操作频率 (MHz)	12 ± 0.01 %
配置	C-MOS / TTL LSI
通信接口	串口, USB
内置字体	Codepage (13 种), 片假名字库
字库类形	CG ROM**4
字形点阵 (高×宽 点)	16点式:16 × 8, 16 × 16 24点式:24 × 12, 24 × 24
尺寸(宽×深×高 毫米)	10.0 × 10.0 × 0.53
驱动软件*5	Printer Driver/SDK, OPOS Driver, POS for .NET Driver, Linux® CUPS Filter/SDK

\*4 CG ROM: Japanese  
\*5 Please see "Associated software tool" for details.

Official site <http://www.sii.com.tw/>



Seiko Instruments Taiwan Inc.

台北市長春路143號2樓  
電話: +886-2-2563-5001 傳真: +886-2-2563-5580