熱敏式印表機芯

## LTP02 (標籤版)













- 適用於便攜終端的小型化設計
- 超輕便:28克



Model		LTP02-245-G1
model		熱敏行點打印
打印	點數(點/行)	384
	解像度(點數/毫米)	8
	紙寬(毫米)	58 <sup>+0</sup>
	打印寬度(毫米)	48
	打印速度(毫米/秒)最高	100
		半直入(斜入)
檢測方式	打印頭溫度檢測	熱敏電阻
	缺紙檢測	光電感應器
電源(V)	工作電壓(Vdd)	3.0 至 3.6
	工作電壓(Vp)	5.5 至 9.5
峰值電流(A)	打印頭	2.64 (9.5V / 45點)
	馬達	0.6
熱敏	脈衝個數	1億
打印頭壽命 一一	打印長後(公主)	50'1
標籤	紙衝個數	0.6億
- IVI	打印長度(公里)	30.1
操作溫度 (°C)	熱敏紙	-10 至 50
	標籤紙	5 至 50
尺寸(寬×深×高毫米)		69.8 × 32.7 × 15.3 <sup>-2</sup>
重量 (克)		約 44

<sup>\*1</sup>需使用推薦之熱敏打印紙 \*2不計凸面部分

## 移動終端用小型標籤印表機芯

## 標籤應用案例



簡單實現在移動設備上的標籤列印



