

標籤機比較表



BMP®51
手持式標籤機



BBP®33
標籤機



IP™300
高性能標籤機

標籤機規格

特色	直覺是操作設計，具QWERTY鍵盤，可搭配實驗室專用耗材	佔用空間小，桌上型標籤機，耗材安裝無須人工校準，耗材內涵晶片，可自動將列印參數匯入，有效減省標籤浪費	高速列印，耗材內含智能模組，可快速與標籤機連接，達到快速安裝及減少耗材浪費
----	------------------------------	--	---------------------------------------

應用 & 其他用途	使用卡匣式耗材，適用於製作離心管、凍存管及組織包埋盒標籤	容易使用及更換耗材，適用於各式管材及安全預防標籤	桌上型標籤機，適用於用量較高的實驗室，非常適合用於小型管材及印製條碼
-----------	------------------------------	--------------------------	------------------------------------

建議 列印用量	250 labels/day	1000 labels/day 8 hrs/5 days	5000 labels/day 12 hrs/5 days
列印方式	熱轉印技術	熱轉印技術	熱轉印技術
列印解析度	300 dpi	300 dpi	300 or 600 dpi
最大列印速度	2" per sec	4" per sec	8" per sec (300 dpi) 4" per sec (600 dpi)
最大列印寬度	1.44"	4.00"	4.16"
支援標籤寬度	0.187" - 1.50"	0.250" - 4.125"	1.00 - 4.16"
最小標籤尺寸	N/A - cartridge based	0.25"	0.25" (300 dpi) 0.125" (600 dpi)
列印顏色	單色	單色	單色
連接電腦或 單機作業	皆可	需連接電腦使用	需連接電腦使用
連接埠	Standard: USB	Standard: USB, Ethernet	Standard: Serial, Parallel, USB, Ethernet 10/100

耗材選擇 - 標籤及色帶

耗材型式	連續型色帶 各式模切尺寸標籤	連續型色帶 各式模切尺寸標籤	連續型色帶 各式模切尺寸標籤
耗材特色	標籤、色帶整合於卡匣內	色帶、標籤分離式安裝設計 無須人工校準	各式標籤、色帶可供選擇 (標籤機使用3" 軸心支架)

