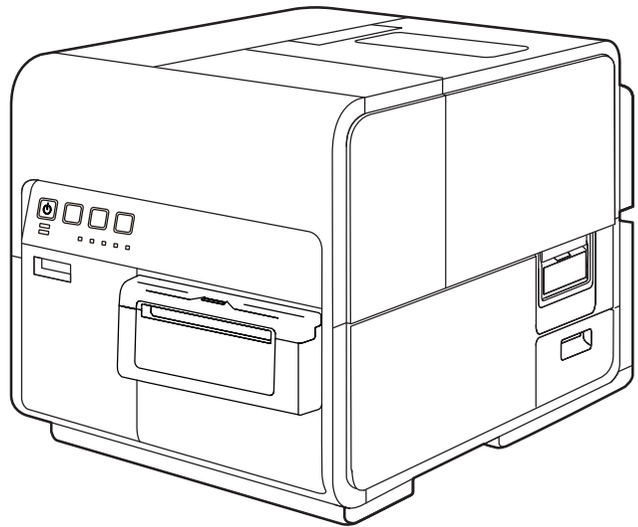


TOSHIBA

BC400P-SS02-QM-S

彩色標籤印表機

入門指南



請先閱讀本指南。

操作產品前先閱讀本指南。

閱讀後將其妥善放置以便將來參考。

關於使用說明書

感謝您購買東芝 BC400P-SS02-QM-S 彩色標籤印表機。

本產品附帶以下手冊。

● 入門指南（本手冊）

- 使用本產品前，請務必閱讀本手冊。
- 本手冊包含重要的安全資訊、安裝說明和基本產品資訊。
- 妥善保管本手冊以備將來參考。

● 安裝軟體

- 本手冊以 PDF 格式提供，介紹了本產品的印表機驅動程式的安裝方法。*

● 使用者指南

- 本手冊以 PDF 格式提供，介紹了本產品的詳細操作方法。*
- 本手冊包含有關操作、日常維護和故障排除的具體說明。

* 手冊存儲在提供的“印表機軟體 DVD-ROM”中。

閱讀手冊需要使用 Adobe Reader 或 Acrobat Reader。

如果您電腦上未安裝 Adobe Reader 或 Acrobat Reader，您可以從 Adobe Systems Inc. 公司的網站下載並安裝。

關於印表機軟體 DVD-ROM

該印表機附帶的 DVD-ROM 包含手冊和印表機驅動程式。有關印表機驅動程式安裝方法的詳細資訊，請閱讀安裝軟體。

目錄

開始使用前.....	1
慣例	1
示例螢幕	1
商標	1
縮寫	1
重要注意事項.....	2
法律注意事項.....	2
 重要安全說明	4
箱子內容物.....	11
購買電源線時.....	12
印表機部件名稱和功能.....	14
正 / 右視圖	14
左視圖.....	15
印表機內部	16
操作面板	17
裝入紙張	19
規格	23

開始使用前

慣例

本手冊中使用以下標記。



警告

如果忽視這些說明，可能會因錯誤操作設備而導致死亡或嚴重的人身傷害。為確保安全操作，必須遵守這些說明。



小心

如果忽視這些說明，可能會因錯誤操作設備而導致人身傷害或材料損壞。為確保安全操作，必須遵守這些說明。

重要

包括重要資訊的說明。為避免產品損壞、人員受傷或使用不當，請務必閱讀這些指示。

注意事項

包括操作說明和附加解釋的說明。



表示不允許執行的操作。仔細閱讀這些項目，確忌執行所述操作。

示例螢幕

本手冊中顯示的 BC400P-SS02-QM-S 印表機驅動程式示例螢幕是使用 Windows 10 創建的螢幕。

商標

- Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家的商標或註冊商標。
- Adobe 和 Acrobat 是 Adobe Inc. 在美國和 / 或其他國家的商標或註冊商標。
- 其他品牌和產品名稱可能是其各自公司的商標或註冊商標。

縮寫

本手冊全文使用以下縮寫。

- Microsoft Windows 10 縮寫為 “Windows 10”
- Microsoft Windows 11 縮寫為 “Windows 11”

- Microsoft Windows 縮寫為 “Windows”

重要注意事項

- 未經許可，嚴禁複製本手冊或其任何部分。
- 本印表機的規格及隨附軟體如有更改，恕不另行通知。
- 我們已盡最大努力使本手冊盡可能完整準確，如果您在本手冊中發現任何遺漏或錯誤，請聯繫您的經銷商。
- 對於因使用本印表機或其軟體而造成的損失或損害，我們不承擔任何責任；請在使用印表機之前接受此條件。

法律注意事項

■ 對產品用途和圖像使用的法律限制

- 禁止複製貨幣、票據、有價證券和法律禁止的其他檔，這是違法的。複製此類物品可能會受到刑事起訴。
- 禁止複製合法證書、許可證以及法律禁止複製的某些公共和私人檔，這是違法的。複製此類物品可能會受到刑事起訴。
- 請注意，未經版權持有人明確許可，不得複製受版權保護的智慧財產權，但在有限情況下個人或家庭使用除外。

■ 產品名稱

BC400P-SS02-QM-S

開始使用前

■ FCC（聯邦通信委員會）

該設備符合 FCC 規則第 15 部分。操作應符合以下兩個條件：（1）該設備可能不會造成不良干擾，以及（2）該設備必須接受接收到的任何干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

注意：

此設備已通過測試，根據 FCC 規則（美國聯邦傳播委員會規則）第 15 部分的規定，符合 B 類數位設備的限制。這些限制旨在為住宅安裝中的不良干擾提供合理的保護。該設備可產生、利用和輻射射頻能量，如果未按照該使用說明書進行安裝和使用，會對無線電通訊產生不良干擾。

但是，我們不保證在特定安裝設備中不會產生干擾。如果本設備確實對無線電和電視接收產生不良干擾（通過關閉和打開設備進行確定），使用者可以嘗試按照以下所述的一種或多種方法消除干擾：

- 調整或重新定位接收天線。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將連接設備的插座電路與連接接收器的電路分開。
- 聯繫經銷商或經驗豐富的無線電 / 電視技術人員尋求說明。

遮罩電纜的使用必須符合 FCC 規則第 15 部分 B 子部分中的 B 類限制。

除非手冊中另有規定，否則不要對設備進行任何更改或修改。如果需要進行此類更改或修改，您可能需要停止設備的運行。

產品中有害物質的名稱及含量

部件名稱	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
1. 電源 / 高壓電源	×	○	○	○	○	○
2. 束線	×	○	○	○	○	○
3. 操作面板 / 讀取部	×	○	○	○	○	○
4. 印刷電路板	×	○	○	○	○	○
5. 外殼 / 框架	×	○	○	○	○	○
6. 內部部件	×	○	○	○	○	○

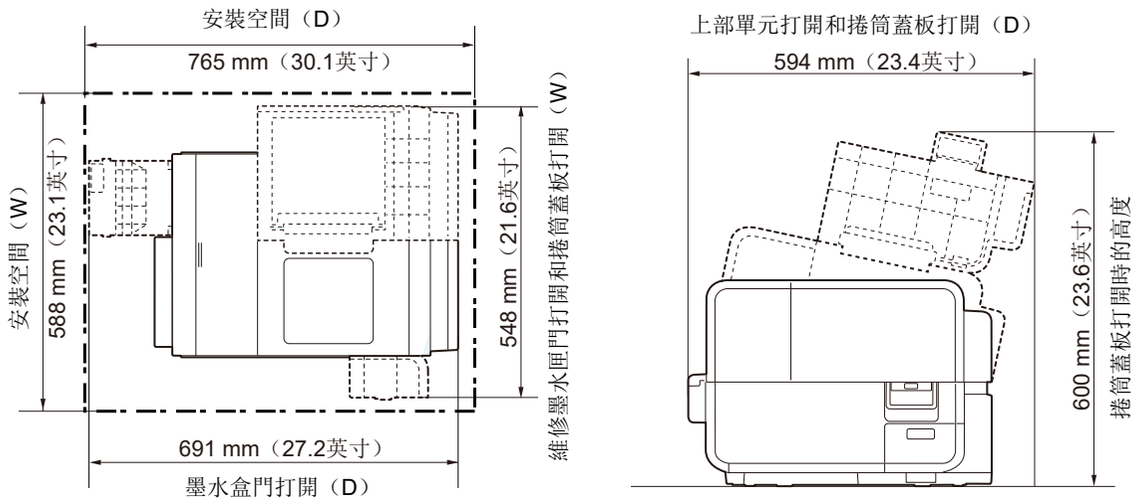
本表格依據 SJ/T11364 的規定編制
○：表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 GB/T 26572 規定的限量要求以下。
×：表示該有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 GB/T 26572 規定的限量要求。

! 重要安全說明

使用本印表機前，請仔細閱讀本節（“重要安全說明”）。本節描述了警告和重要事項，以確保產品的安全使用。請勿嘗試用手冊中提及方式以外的任何方式操作本印表機。

■ 安裝

- 確保印表機周圍有足夠的空間。



! 警告

- 請勿在印表機上放置以下物體：

- 項鍊和其他金屬物品
- 裝滿水或液體的杯子、花瓶、花盆和其他容器

如果此類物體與印表機內部的電氣部件接觸，則可能導致火災或觸電。

如果有物體進入印表機內部，請立即關閉印表機，從電源插座上斷開電源插頭，並聯繫您的經銷商。

- 印表機內部的電觸點在正常操作過程中會變得非常燙。為避免引發火災，請勿將酒精、稀釋劑等易燃物質存放在印表機附近。

! 小心

- 請勿將印表機安裝在以下位置。如果印表機未安裝在正確的位置，可能會發生火災或觸電。

- 潮濕或多塵的環境。
- 暴露於油煙或蒸汽的位置；例如，靠近廚房檯面或加濕器。
- 暴露在雨雪中的位置。
- 暴露在颶風中的位置。

重要安全說明

- 易受高溫影響的位置。
- 靠近明火的位置。
- 請勿將印表機放置在不穩定的位置；例如，在搖動或傾斜的桌子上，或受到頻繁振動的位置。印表機可能會掉落或翻倒，導致人身傷害。
- 切勿將印表機放置在溫度快速變化的位置，如陽光直射、空調附近或炎熱天氣的汽車中。這可能會導致火災或印表機損壞。
- 為避免觸電或受傷，在內部作業或清潔內部時，請務必拔下機器插頭。
- 電源插座應該與機器靠近，易於電源連接。

重要

- 在以下運行環境中使用印表機：
運行環境：15 至 30 攝氏度（59 至 86 華氏度）
相對濕度 10%-80%（無凝露）
- 如果在寒冷的天氣將印表機帶到溫暖的房間，可能會導致印表機內部凝露。如果發生這種情況，請讓印表機在室溫下放置至少 1 小時，以適應環境溫度和濕度。
- 請勿在強光下安裝。這可能會導致故障。
- 為確保印表機的正常運行並避免可能的損壞，請勿將印表機安裝在大型辦公設備或任何其他類型的發出強磁場的電氣設備附近。

■ 電源

警告

- 請勿使用除印表機附帶的電源線以外的任何電源線。這可能導致火災或觸電。
- 請勿將電源線靠近加熱設備。這可能會熔化電纜護套，導致火災或觸電。
- 不要使用延長線。這可能導致火災或觸電。
- 為避免引起火災或嚴重觸電，請將印表機電源線連接到不與其他設備或器具共用的獨立電源插座。
- 為避免引起火災或嚴重觸電，請確保電源插頭牢固且完全插入電源插座。
- 請勿損壞、折斷或修改電源線。請勿在交流電源線上放置重物、加熱或拉動交流電源線。這可能導致受損部分漏電，進而導致火災或觸電。
- 為避免觸電造成人身傷害，請勿在手濕的情況下處理電源線或插頭。
- 為避免火災或嚴重觸電，切勿將電源線打結或纏繞。
- 在嚴重的暴風雨期間斷開印表機電源線。雷電可能導致火災、嚴重觸電或損壞印表機。

小心

- 為避免損壞電源插頭（可能導致短路、火災或觸電），將電源線從電源中拔出時請勿拉伸電源線。務必握住插頭，將其從電源中拔出。
- 切勿堵塞印表機上的通風孔。通風孔堵塞可能會導致印表機內部發熱並引發火災。
- 始終保持電源插頭周圍沒有障礙物，以便輕鬆拔下插頭。這將保證您在緊急情況下快速拔下電源線。
- 請勿使用印表機額定電源以外的任何電源插座。
這台印表機設計用於您的購買地區。此外，請確保電源插座可以為印表機提供足夠的電源。這可能導致火災、嚴重觸電或損壞印表機。

■ 處理

警告

- 如果發現大量墨水洩漏，請立即關閉印表機，斷開電源插頭，然後致電您的經銷商。如果繼續使用印表機，可能會引起火災或嚴重觸電。
- 印表機內部有高壓點。為避免火災或觸電，請勿嘗試拆解或維修印表機。
- 請勿將任何金屬物體插入印表機。此外，不要讓金屬片（夾子、訂書釘等）、水和易燃溶劑（酒精、苯、稀釋劑等）進入印表機。如果與印表機內部的電氣部件接觸，可能會導致火災或觸電。如果有物體進入印表機內部，請立即關閉印表機，從電源插座上斷開電源插頭，並聯繫您的經銷商。
- 當檢測到異常聲音、煙霧、過熱或奇怪氣味時，請立即關閉印表機，從電源插座上斷開電源插頭，並聯繫您的經銷商。
連續使用印表機可能導致火災或觸電。不要嘗試自己修理印表機。這可能導致火災或嚴重觸電。
- 請勿在印表機附近使用易燃噴霧。如果噴灑的氣體與印表機內部的電氣部件接觸，可能會導致火災或觸電。

小心

- 如果印表機掉落並損壞，請立即關閉印表機，從電源插座上斷開電源插頭，並聯繫您的經銷商。
如果繼續使用印表機，可能會引起火災或嚴重觸電。
- 如果印表機長時間不使用，為了安全起見，請斷開電源線與電源插座的連接。
- 請勿在印表機上放置重物。它可能墜落或翻倒，導致人身傷害。
- 把手指伸入墨水盒裡會有危險。您可能會被有些尖銳的零件傷到，或者您可能會造成損壞，從而導致故障。
- 將印表機內的電源線、電纜、齒輪、皮帶、滾筒和電氣部件放在兒童夠不到的地方。否則，可能導致人身傷害或印表機故障。

重要安全說明

- 請勿直接將印表機列印的標籤粘貼在水果和蔬菜上。在食品上粘貼標籤時，將其粘貼在包裹或其他包裝上。



重要

- 為防止機器故障，請不要打開墨水盒門或維修墨水匣門，不要關閉印表機，也不要不要在印表機列印時拔下電源插頭。否則，打印頭保護功能將無法正確執行，導致機器故障或墨水洩漏，可能會弄髒您的衣服和周圍區域。
- 不要對上部單元施加過大的力。否則可能會導致機器故障或影響列印品質。務必慢慢打開 / 閉合上部單元。
- 請勿將印表機靠近電視、無線電接收器或揚聲器等。因其產生的磁場可能會導致印表機故障，或者印表機可能會干擾電視 / 無線電接收。
- 列印的標籤可能會因紫外線或臭氧而變色。

安全相關符號

-  電源開關：“開啟”位置
-  電源開關：“關閉”位置
-  電源開關：“待機”位置
-  按鍵開關  “開啟”  “關閉”
-  保護接地端子
-  內部存在危險電壓。未經指示，請勿打開蓋板。
-  小心：表面很燙。請勿觸摸。
-  II 類設備
-  運動部件：使身體部位遠離運動部件

注意：

根據產品的不同，上面所示的一些符號可能無法粘貼。

■ 移動

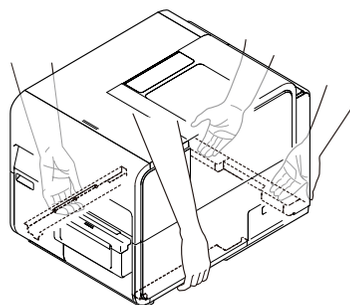
警告

- 如果需要長途運輸印表機或用汽車或卡車移動印表機，途中可能會受到衝擊和振動，請事先致電您的經銷商徵求意見。在沒有採取正確準備措施的情況下移動印表機可能會損壞印表機並引發火災。

重要安全說明

⚠️ 小心

- 如果是將印表機移動到同一建築物內的其他位置，請先斷開電源線，並確保所有其他電纜均已斷開。否則，移動印表機可能會損壞電源線或電纜，並導致火災或觸電。
- 請確保由兩個人一起抬起印表機，握住兩側底座上的手柄並緊緊抱住印表機。以不正常的方式或由一個人提起印表機可能會因掉落而導致受傷。
- 務必保持印表機水準並緩慢移動。如果移動印表機時墨水濺到印表機內部，則可能導致火災、嚴重觸電或損壞印表機。



- 在移動或裝運印表機之前，請確保從印表機驅動程式執行 [移動印表機] 或 [裝運印表機]。此外，在裝運印表機時，請設置保護裝置。

如果未採取必要措施就移動或裝運印表機，可能會導致印表機內的墨水洩漏，進而導致火災、觸電或打印機故障。

重要

- 為防止機器故障，務必在閉合上部單元的情況下重新定位或運輸此印表機。

■ 維護和檢查

⚠️ 警告

- 為避免火災危險，請偶爾斷開印表機和電源的電源線，並用柔軟幹布清潔電源線連接器和連接點。長時間不清潔電源線，尤其是在灰塵、油和高濕度的區域，可能會導致絕緣材料變質。
- 清潔印表機時，不要使用易燃溶劑（酒精、稀釋劑等）。如果易燃溶劑與印表機內部零件接觸，可能會導致火災或觸電。
- 定期檢查電源線和電源插頭。如果出現以下情況，請聯繫您的經銷商，因為這種情況可能會引發火災：
 - 電源插頭上有燒傷痕跡。
 - 電源插頭上的刀片變形或斷裂。
 - 電源線彎曲時，電源會開關。
 - 電源線上有切口、裂紋或凹痕。
 - 電源線變熱。

- 定期檢查電源線和電源插頭，確保未按以下方式操作，否則可能導致火災或觸電：
 - 電源插頭的連接部分鬆動。
 - 電源線壓在一個重物下面。
 - 電源線承受應力，例如，電源線被過度拉扯或用釘書釘固定。
 - 電源插頭鬆動。
 - 電源線捆成一捆。
 - 電源線伸到走道。
 - 電源線放在加熱設備的前面。

小心

- 清潔印表機之前，請務必將其關閉，並拔下電源插座上的電源插頭。否則，可能導致火災或觸電。

■ 墨水盒和維修墨水匣

小心

- 請將這些物品存放在兒童夠不到的地方。
這可以防止發生事故。如果兒童意外吞下墨水，請立即就醫。
- 如如果墨水進入眼睛，請立即用流水沖洗。如果刺激持續存在，請諮詢醫生。
- 如果墨水接觸到您的皮膚，立即用流水沖洗掉。
如果刺激持續存在，請諮詢醫生。
- 不要嘗試拆卸或改裝墨水盒。

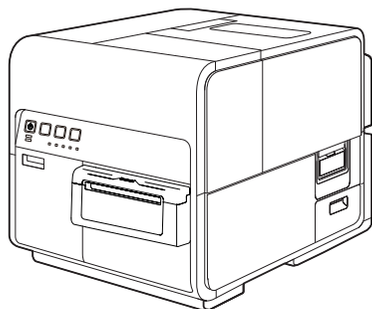
重要

- 切勿對墨水盒或維修墨水匣施加過大的力。墨水會弄髒衣服和工作區域。
- 除非需要更換，否則不要安裝或拆下墨水盒或維修墨水匣。否則會加速印表機元件的磨損。

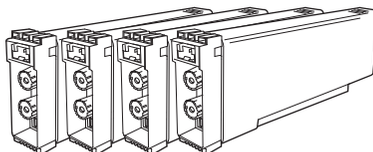
箱子內容物

檢查是否包括以下項目。

- 印表機

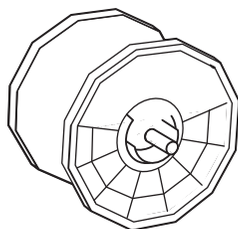


- 起動墨水盒



(黑色、青色、品紅、黃色)

- 捲筒支架



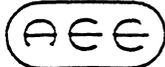
- 入門指南 (本手冊)
- 印表機軟體 DVD-ROM (包含印表機驅動程式和手冊)
- 保修卡
- 其他文件

注意事項

- 不包括 USB 電纜和 LAN 電纜。
- 由於起動墨水盒只有少量墨水，建議儘早購買替換墨水盒。

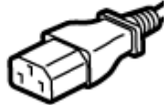
購買電源線時

在有些國家，印表機不提供電源線。如果是這種情況，請購買符合以下標準的批准電源線或聯繫您的東芝泰格公司授權代表。

國家 / 地區	代理	認證 / 標記	國家 / 地區	代理	認證 / 標記
澳大利亞	SAA		德國	VDE	
瑞典	SEMKKO		奧地利	OVE	
愛爾蘭	NSAI		瑞士	SEV	
比利時	CEBEC		義大利	IMQ	
英國	ASTA		加拿大	CSA	
日本	METI		英國	BSI	
丹麥	DEMKO		荷蘭	KEMA	
美國	UL		芬蘭	FEI	
挪威	NEMKO		歐洲	HAR	
法國	UTE		西班牙	AEE	
中國臺灣	CNS		南非	SABS	

電源線說明

1. 使用 100–125 伏交流電源時，請選擇額定值最小為 125 伏、10 安的電源線。
2. 使用 200–240 伏交流電源時，請選擇額定值最小為 250 伏、10 安的電源線。
3. 請選擇長度不超過 2 米的電源線。
4. 連接到印表機的電源線插頭必須能夠插入 IEC 60320-1 C14 插孔。形狀見下圖。

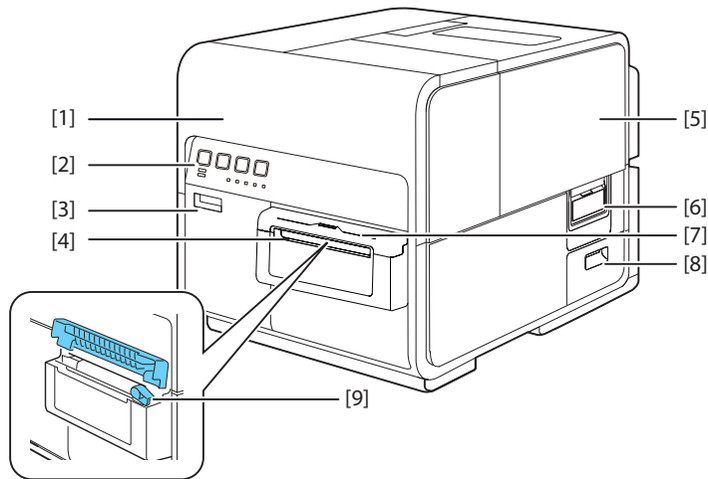


國家 / 地區	北美	歐洲	英國	澳大利亞	南非
電源線 額定 (最小值) 類型	125V, 10A SVT	250V H05VV-F	250V H05VV-F	250V AS3191 批准, 輕型或普通 工作類型	250V, 6A H05VV
導線尺寸 (最小值)	編號 3/18AWG	3 x 0.75 mm ²	3 x 0.75 mm ²	3 x 0.75 mm ²	3 x 0.75 mm ²
插頭 配置 (當地批准的 類型)					
額定 (最小值)	125V, 10A	250V, 10A	250V *1	250V *1	250V *1

*1 至少是產品額定電流的 125%。

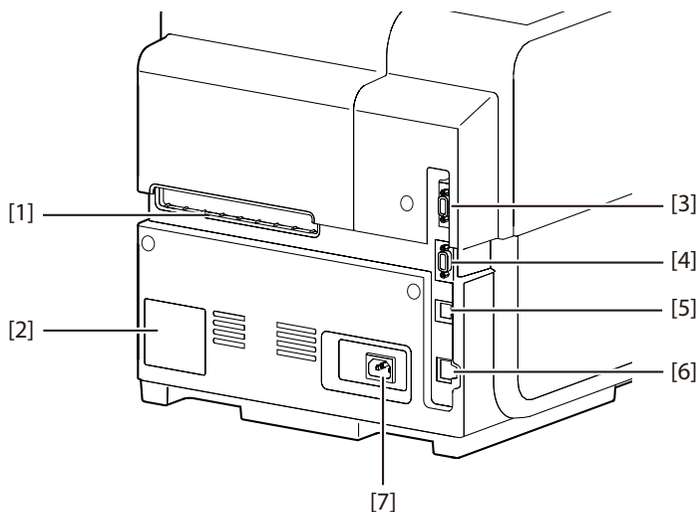
印表機部件名稱和功能

正 / 右視圖



- [1] 上部單元
設置紙張、清除供紙路徑中的卡紙或清潔機器內部時，請打開此單元。上部單元持有打印頭。
- [2] 操作面板 (→ 第 17 頁)
該面板上提供了各種操作鍵和印表機狀態指示燈。
- [3] 墨水盒門
更換墨水盒或打開上部單元時，請打開此門。
- [4] 紙張輸送槽
列印的紙張通過這個槽輸送。
- [5] 捲筒蓋板
此蓋板保護捲筒紙進紙器。
- [6] 捲筒蓋板手柄
使用此手柄打開捲筒蓋板。
- [7] 切刀蓋板
使用手動切刀時，請打開此蓋板。
- [8] 維修墨水匣門
更換維修墨水匣時打開此門。
- [9] 手動切刀
使用此切刀手動切割彈出的紙張。

左視圖



[1] 後進紙器槽
該槽用於複寫簿供紙。

[2] 銘牌
此銘牌上顯示了用於識別印表機的序號。
(當您聯繫客戶支援或需要任何類型的印表機
維修時，需要提供序號。)

[3] RS232C 埠
將條碼讀取器連接到此埠。

[4] RS232C 埠
這是用於連接外部裝置的擴展介面。

[5] USB 埠
在此處連接 USB 電纜以連接到電腦。

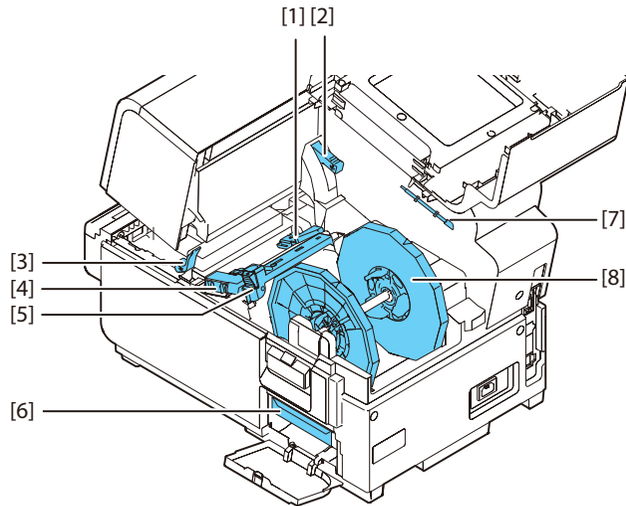
[6] LAN 埠
在此處連接 LAN 電纜以連接到電腦。

[7] 電源插座
在此處連接電源線。

注意事項

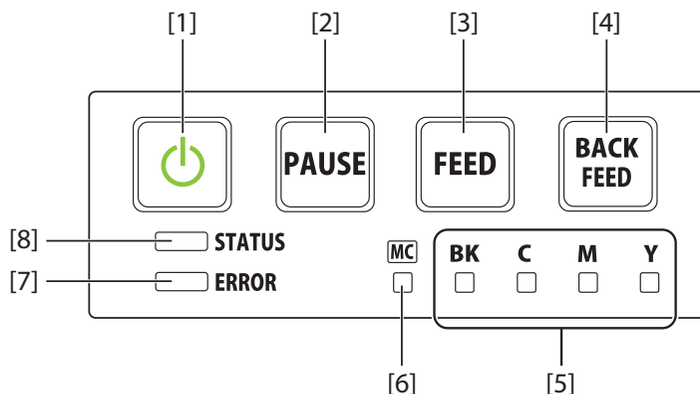
- 如果印表機未配備電源線，請參考“購買電源線時”購買正確的電源線。(→ 第 12 頁)

印表機內部



- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| [1] 輪紙導板（左側）
這是一個用於直接輸送紙張的固定導板。 | [5] 紙張導板
此導板可防止紙張漂浮。 |
| [2] 上部單元打開杆
打開上部單元。 | [6] 維修墨水匣
在此處收集清潔打印頭的墨水。 |
| [3] 卡紙釋放杆
當紙張卡住時，拉下此操縱杆。 | [7] 清潔棒
清潔輪紙部分時，請使用此清潔棒。 |
| [4] 輪紙導板（右側）
此導板用於直接輸送紙張並檢測紙張寬度。 | [8] 捲筒支架
此支架用於固定紙張。 |

操作面板



[1] 電源鍵 / 燈

按此鍵開啟 / 關閉印表機。根據電源狀態，該燈亮起或閃爍。

開啟：印表機已通電。

閃爍：印表機處於睡眠模式（節能模式）。

關閉：印表機未通電。

[2] 暫停鍵

按此鍵可暫停列印。按此鍵重新開始列印。

[3] 供紙按鍵：

按此鍵可供紙 1 頁。按住此鍵可連續供紙。

[4] 回送鍵

按此鍵將紙張回送一頁。按住此鍵可連續回送紙張。可能的回送長度為 300 mm（11.81 英寸）或以下（累計總長度）*。

* 安裝自動切刀時，回送長度為 330 mm（12.99 英寸）或以下（累計總長度）。

[5] 墨水警告燈（Bk/C/M/Y）

這些燈指示黑色（Bk）、青色（C）、品紅（M）和黃色（Y）墨水的剩餘量。

點亮：沒有可供列印的墨水或墨水盒有故障。

閃爍：墨水盒液位低。

關閉：墨水盒滿。

[6] 維修墨水匣警告燈

當維修墨水匣空間很小或沒有用於收集墨水的空間時，該指示燈亮起或閃爍。

點亮：維修墨水匣已滿或有故障。

閃爍：維修墨水匣的空間不足。

關閉：維修墨水匣的空間充足。

[8] 狀態指示燈

此燈亮起或閃爍。

開啟：可以從電腦列印。（連線模式）

閃爍：印表機正在處理或操作（列印、清潔等）

關閉：無法從電腦（離線模式）或睡眠模式接收指令和列印資料。

[7] 錯誤指示燈

發生錯誤時亮起。

點亮：出現操作員呼叫錯誤。

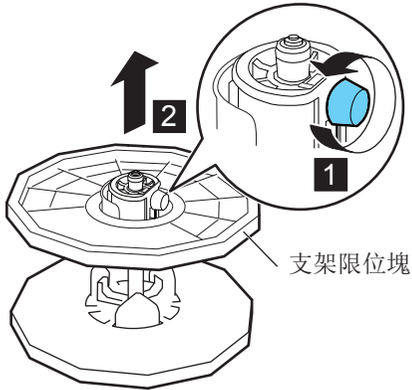
閃爍：出現維修呼叫錯誤。

重要

- 在列印過程中打開墨水盒門或維修墨水匣門將導致錯誤並暫停列印。除非更換墨水盒或維修墨水匣或打開/閉合上部單元，否則不要打開墨水盒門或維修墨水匣門。
- 切勿嘗試強行打開上部單元或撞擊上部單元。這可能會損壞印表機或導致列印品質差。務必慢慢打開和閉合上部單元。

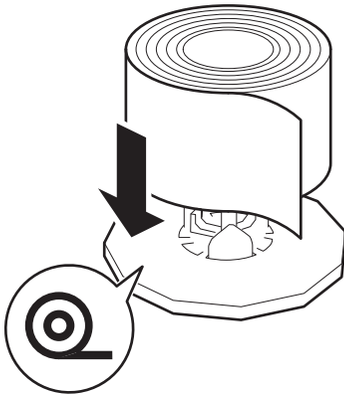
裝入紙張

- 1 鬆開支架限位塊的固定螺絲，然後拆下支架限位塊。

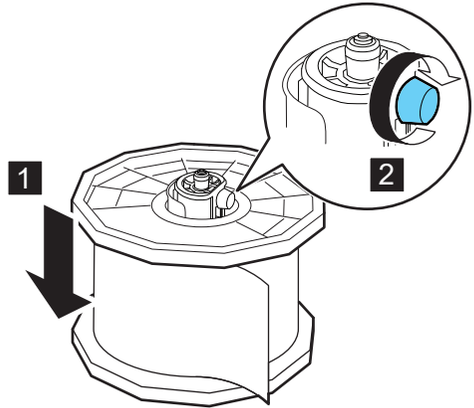


- 2 如下圖所示，用捲筒紙的邊緣插入捲筒支架。

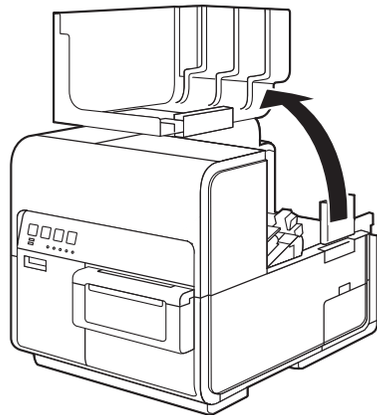
將其牢固插入，直到捲筒接觸捲筒支架的凸緣，不留任何間隙。



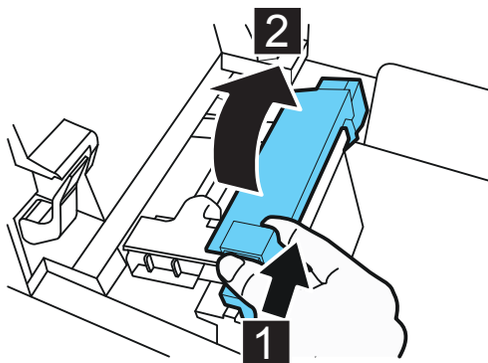
- 3 將支架限位塊插入捲筒支架中，然後擰緊固定螺絲，同時輕輕將其壓在紙張上。



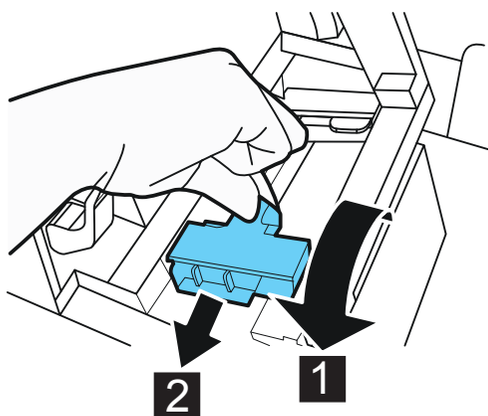
- 4 打開捲筒蓋板。



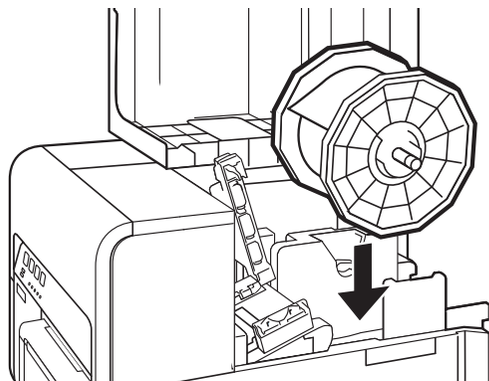
5 推動紙張導板的杆以將其打開。



6 打開輪紙導板（右側），如圖所示滑動，直至其停止。

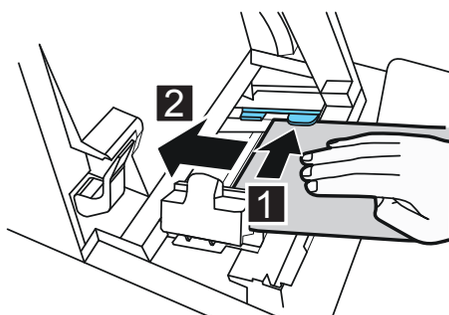


7 將捲筒支架安裝在印表機中。



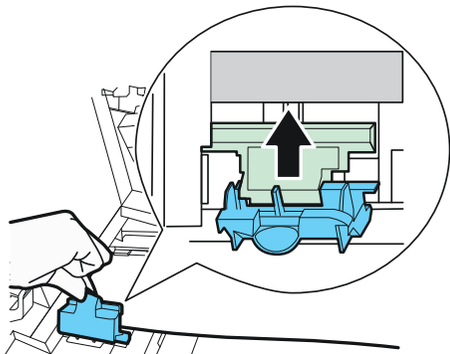
8 設置紙張。

沿輪紙導板（左側）下方的左側導板插入紙張，直到紙張停在供紙槽中的滾筒上。停止在供紙槽中的滾筒處的紙張會自動拉入一點。



裝入紙張

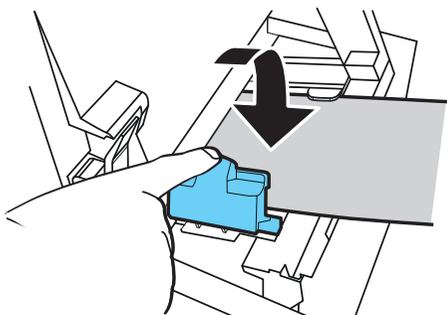
9 根據紙張寬度滑動輸紙導板（右側）。



重要

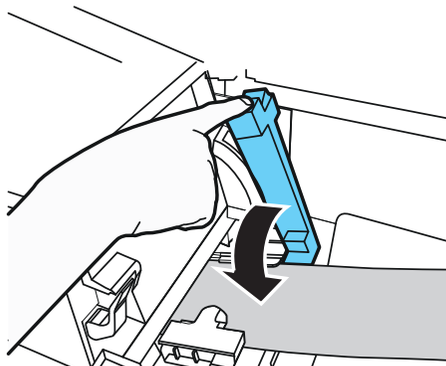
- 請勿用力將輸紙導板（右側）壓在紙張邊緣。
可能會導致卡紙。

10 緩慢閉合輸紙導板（右側）以將其鎖定。

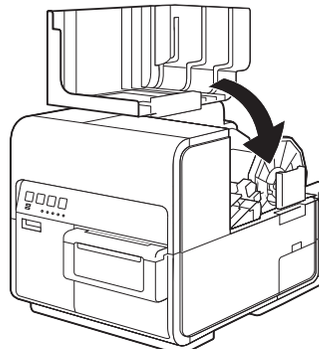


11 慢慢向下推紙張導板，直到發出啵啵聲（鎖定）。

當它鎖定時，紙張會自動輸送。



12 閉合捲筒蓋板



重要

- 列印前，請務必閉合捲筒蓋板。

注意事項

- 如果紙捲筒鬆弛，請拆下捲筒並擰緊紙張。
- 使用標籤紙時，不要折疊穿孔。自動切刀可能在錯誤的位置切紙。

■ 紙張信息

此印表機可以使用的紙張類型如下：

- 啞光銅版紙
- 光面紙
- 合成紙

請聯繫您的經銷商瞭解紙張規格和可用性。

重要

- 只能使用相容的紙張。 使用不相容的紙張可能會導致卡紙和印表機故障。
- 如果印表機長時間不使用，請從印表機上取下紙張，以防止其變色和捲曲。 將取出的紙張放在提供的塑膠袋或盒子中，並將其存放在避免高溫、高濕度或陽光直射的地方。
- 建議先用完已拆封的紙張。
- 請勿在專用紙張的可列印範圍外列印。

規格

■ 印表機

產品名稱	BC400P-SS02-QM-S
列印方法	噴墨列印
列印顏色	彩色
輸出解決方案	1200dpi（寬度方向）× 1200dpi（供紙方向） 1200dpi（寬度方向）× 600dpi（供紙方向）
列印速度	自動列印速度： 300 -> 150 -> 120 -> 90 -> 80 -> 70 -> 60 -> 50 mm/s 預設列印速度： 300/200/150/120/100/90/80/70/60/50 mm/s
打印区域（W x L）	AIS 模式開啟：105.9 mm x 497.0 mm（4.17 英寸 x 19.6 英寸） AIS 模式關閉：106.3 mm x 497.0 mm（4.19 英寸 x 19.6 英寸）
列印頁邊距 （關於輸紙方向）	頂部 / 底部：1.5 mm（0.06 英寸） 左 / 右（包括內襯）： AIS 模式開啟：2.7 mm（0.11 英寸）* AIS 模式關閉：2.5 mm（0.10 英寸）*
打印頭	5030 噴嘴（有效噴嘴）
使用的墨水	水性顏料墨水：黃色（Y）、品紅（M）、青色（C）和黑色（Bk）
介面	USB 2.0（高速），1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 乙太網，RS-232C
工作噪音	大約 55 dB（A）或以下
安裝環境	溫度：15 至 30 攝氏度（59 至 86 華氏度） 濕度：10% 至 80%（無凝露）
電源	AC100-240V 50/60Hz
功率消耗	最大功耗：250 W （參考值：帶可選切刀：265 W） 睡眠模式：9 W
尺寸（寬 X 深 X 高）	386 mm x 570 mm x 394 mm（15.2 英寸 x 22.4 英寸 x 15.5 英寸） 帶可選切刀： 386 mm x 687 mm x 394 mm（15.2 英寸 x 27.0 英寸 x 15.5 英寸）
重量	約 24 公斤（約 53 磅）（不含墨水盒和打印頭）

* 使用標籤紙時，其必須具有左右邊距，每一邊距相對於左右紙張邊緣分別為 1.5mm（0.06 英寸）或以上。

■ 紙張

紙質形式	專用捲筒紙（標籤） 專用複寫簿紙
紙張類型	啞光銅版紙、光面紙、合成紙
紙張尺寸	25.4 mm - 120 mm（1.00 英寸 - 4.72 英寸）（W） 6.0 mm - 500 mm（0.24 英寸 - 19.7 英寸）（L）
紙張厚度	145 μ m - 255 μ m（5.71 mil - 10.0 mil）
紙張容量	外徑： Φ 200 mm（7.87 英寸）和以下 內徑： Φ 76.2 +/- 1.0 mm（3 +/- 0.039 英寸） 複寫簿紙推薦的供紙條件： 紙張高度：從後進紙器槽向後，40 mm（1.57 英寸） - 850 mm（33.5 英寸）。 輸送方向紙張前緣對齊：從後進紙器槽向後，100 mm（3.94 英寸）及以下。

■ 自動切刀（可選）

類型	旋轉切刀	
安裝配置	擰到印表機的紙張輸送槽上。	
切紙速率	與印表機速度類似。	
紙張狀況	紙張	專用紙張（啞光銅版紙、光面紙、合成紙）
	切紙尺寸	25.4 mm - 120 mm（1.00 英寸 - 4.72 英寸）（W） 38.1 mm - 500 mm（1.50 英寸 - 19.7 英寸）（L）
	紙張厚度	45 μ m - 255 μ m（1.77 mil - 10.0 mil）
尺寸（寬 X 深 X 高）	221 mm x 193 mm x 230 mm（8.70 英寸 x 7.60 英寸 x 9.06 英寸）	
重量	約 4.0 kg（8.82 磅）	
安裝環境	溫度：15 至 30 攝氏度（59 至 86 華氏度） 濕度：10% 至 80%（無凝露）	



Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

BU22002300-ZH-TW

版本 00-F2 發佈於 2022 年 9 月