



規格表

本產品通過經濟部標準檢驗局驗證登錄 (RPC) 型式認證 R33126

列印技術 列印方式	MicroPiezo TFP® 印字頭(2 heads) 微針點式壓電噴墨技術 7220孔噴嘴 (每色之噴嘴 360 x 2, 共 10 色 - 青色, 洋紅色, 黃色, 黑色, 淡青色, 淡洋紅, 淡黑色, 橘色, 白墨, 金屬銀墨) 雙向列印, 單向列印
噴嘴數	
列印方向	
列印解析度 最大解析度 最小墨滴尺寸	1440 x 1440 dpi 4.2pl
墨水系統 墨水類型 顏色 墨水容量	Epson UltraChrome® GSX 墨水技術 青色, 洋紅色, 黃色, 黑色, 淡青色, 淡洋紅, 淡黑色, 橘色, 白墨, 金屬銀墨 彩色墨水: 700ml 白墨: 600ml 銀墨: 350ml
列印速度 白墨加金屬銀高品質模式 金屬銀高品質模式 白墨高品質模式 PVC海報高品質模式 帆布海報量產模式 高速量產模式	11才/小時(1440*1440/72pass) 44才/小時(720*1440/20pass) 33才/小時(1440*1440/36pass) 74才/小時(720*1440/16pass) 200才/小時(720*720/6pass) 295才/小時(720*720/4pass)
紙張處理 滾筒紙尺寸 最大滾筒重量 最大厚度 紙張寬度	φ250mm (最大外部直徑) 40kg 1mm 300 至 1625.6 mm (64 inch)
加熱系統 加熱器 加熱器位置 加熱器可設定溫度	三個獨立加熱控制系統 預熱器, 加熱板, 後熱器 30°C-55°C
界面 USB 乙太網路	Hi-Speed USB 2.0 100BASE-TX/1000BASE-T
語言	ESC/P Raster
記憶體 印表機 網路	512MB 128MB
環境規格 溫度 濕度	15°C-35°C (操作中) 20°C-32°C (列印品質保證) 20%-80% (操作中) 40%-60% (列印品質保證)
電力需求 電壓 / 頻率 耗電量	AC 100-120 V / 50-60 Hz 操作中: 約 450 瓦 待機模式 (關閉加熱器): 約 120 瓦 睡眠模式 (關閉加熱器): 約 10 瓦
機型尺寸 體積 (寬 x 深 x 高) 重量	2,620mm x 963mm x 1,311mm 約 219 公斤
噪音	低於 59dB(A)
耗材 黑色墨水匣 青色墨水匣 洋紅色墨水匣 黃色墨水匣 淡青色墨水匣 淡洋紅墨水匣 淡黑色墨水匣 橘色墨水匣 白墨水匣 金屬銀墨水匣	C13T715100 C13T715200 C13T715300 C13T715400 C13T715500 C13T715600 C13T715700 C13T715800 C13T715A00 C13T715B00
選購品 附加乾燥系統 高磅捲筒進紙系統 (最高承重 80Kg)	C12C890751 C12C890761

為確保最佳且穩定的列印品質, 本印表機僅得使用 Epson 原廠墨水匣和墨水, 倘置入非原廠墨水匣, 印表機將無法使用。
因使用非原廠墨水匣所造成之印表機損害或故障, 不適用本公司所提供之免費保固條款, 使用者需自行負擔維修費用。

以上規格若有變更, 恕不另行通知



台灣愛普生科技股份有限公司

台北市信義區松仁路 7 號 14 樓
TEL: (02) 8786-6688
EPSON 網址: www.epson.com.tw

EPSON
EXCEED YOUR VISION



高品質輸出，創造無限可能

超寫真溶劑型大圖機產業標準

Epson SureColor SC-S70670

- 高穩定度：新增全自動品質檢測-自動印字頭直線性校正/噴嘴檢查/進紙校正，降低損耗成本。
- 高產能：每色720個噴嘴，量產模式下每小時可印295才(720*720, 4 pass)。
- 高品質：採用Epson高速TFP微針點壓電式噴頭搭配全新10色(銀墨+白墨) Epson UltraChrome GSX 環保無毒墨水。
- 真環保：長時間列印下，無臭無毒，不產生致癌氣體!



前方裝載墨水:
彩色墨水700ml
白色墨水600ml(選配)
銀色墨水350ml(選配)



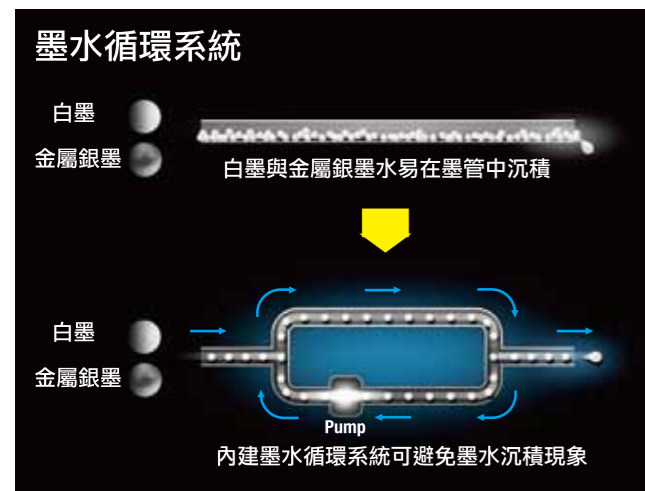
EPSON、EXCEED YOUR VISION、Epson UltraChrome、MicroPiezo TFP 及其商標皆為 Seiko Epson Corporation 所屬的註冊商標，唯有同品牌產品才能沿用此商標。其餘產品名稱及商標名稱均為各家產品或是註冊商標，為各廠商自行註冊使用。同時 EPSON 對於非 EPSON 公司之商標並不聲明任何權利。

EPSON
EXCEED YOUR VISION

www.epson.com.tw

墨水循環系統

大大降低銀墨與白墨沉澱的現象



全新研發的Epson UltraChrome GSX墨水 環保無鎳、無臭無毒、長時間列印也不需擔心

與GS2相同的溶劑成分科技

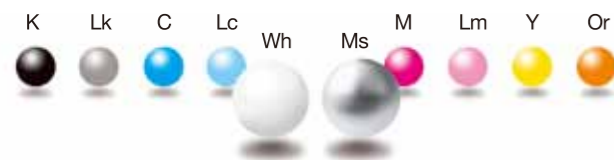
- 更快的乾燥時間
- 高性能黃色墨水

額外的橘色墨水

- 擴展整體的色域超越任何其他形式的溶劑型印表機

真實的金屬銀色墨水

- 全新的小顆粒鋁科技 - 最小0.8 μm
- 高防水性的金屬質感
- 可以和其他顏色混色以產生更多金屬色階
- 可較其他可列印金屬墨競爭品牌高兩倍的產能-最大43才/小時



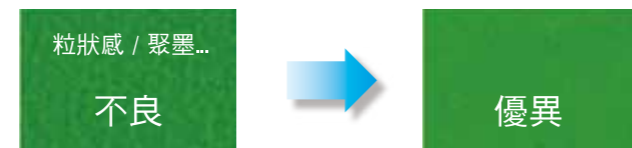
全自動品質檢測功能

SC-S70670新增全自動印字頭直線性校正、噴嘴檢查及進紙校正功能，可依您的設定以極少耗墨量定期檢驗輸出品質，以避免長時間或大量列印工作時發生品質問題而產生損耗，貼心為您節省成本。



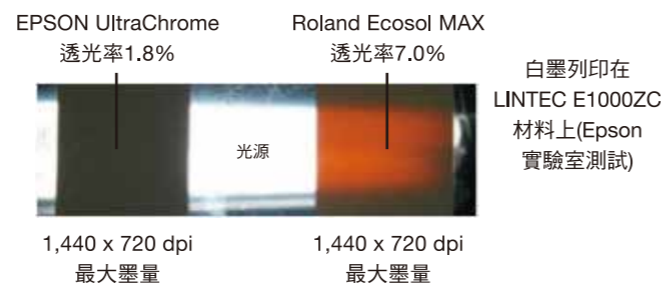
- UltraChrome GSX墨水是針對TFP印字頭所設計，透過成分的改良可以達到最佳化的品質
- 墨點快速乾燥，也可大幅減少聚墨狀況發生

他牌墨水在較高速度列印時，墨水無法在穩定前乾燥，將導致下列效果.....

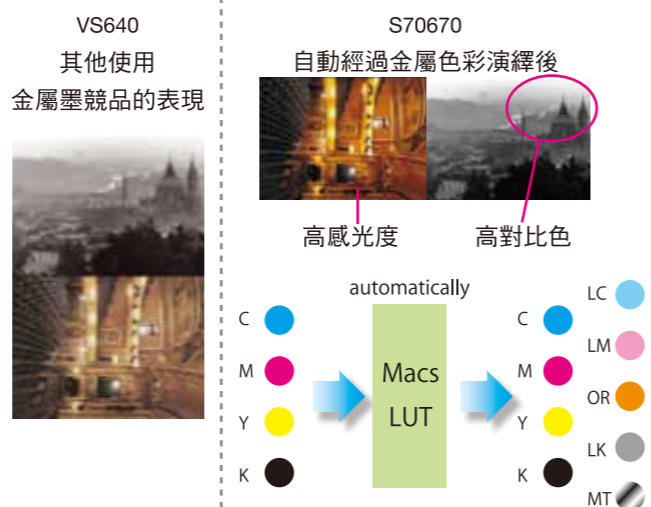


高濃度白色墨水

- 最高到現有溶劑型白墨3.8倍的不透明度
- 比現有白色溶劑型墨水更快乾



全新的金屬色彩演繹技術(Macs-LUT)使得暗部與亮部可自動調整金屬墨量以增加絕佳的色彩對比



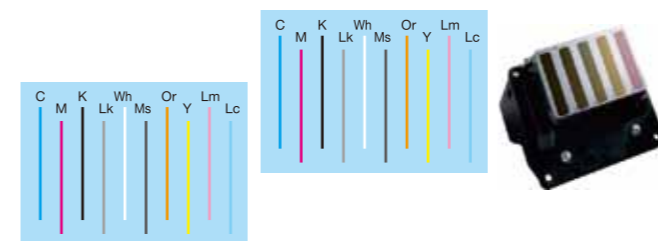
雙顆微針點薄墨壓電式噴頭(MicroPiezo TFP) 八色輸出加上白墨與銀墨，擁有更絕佳輸出品質

Epson最新的微針點薄膜壓電式噴頭(TFP)，為業界最高等級的壓電式噴頭，只為Epson專用，採用Epson最先進技術，提供更高的效能及絕佳的耐用性。每個顏色均含有720個極細噴嘴，在量產模式下，最高列印速度可達295才(720*720,4 pass)。此印字頭也特別針對全新研發的Epson UltraChrome GSX墨水完成最佳化設計，配合Epson智慧型可變墨點調控技術(VSDT)及色彩演繹技術(LUT)，能兼顧產能與品質。

噴頭剩餘功能使用技術

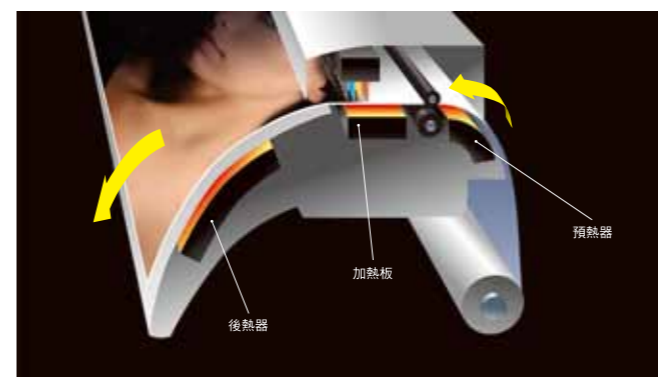
SC-S70670有兩個噴頭。如果其中一個噴頭損壞，操作者可先以另外一顆噴頭降為一半的速度生產

SC-S70670雙顆噴頭排列



三重獨立加熱器(前、中、後)

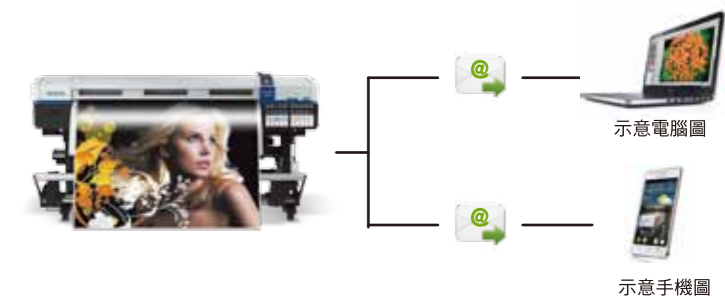
三重獨立加熱器有助於提高各種紙材的列印速度與品質。前段材料預熱器可提高墨水附著度。中段列印加熱器則能穩定墨點形狀，後段材料加熱器則可使墨水更快乾。結合三重加熱器的作用即可大幅提高印表機效能，確保專業級列印所需的品質與產量。



自動警示提醒與email通知功能

當列印工作發生錯誤或墨水用盡時，SC-S70670會主動以警示燈與警示音*提醒您前來處理，以避免趕件時工作中斷而耽擱交件時間。*警示音可手動設定關閉。

如果您的SureColor S系列印表機連接到網際網路，您可以啟用自動電子郵件通知任何活動的電子郵件系統



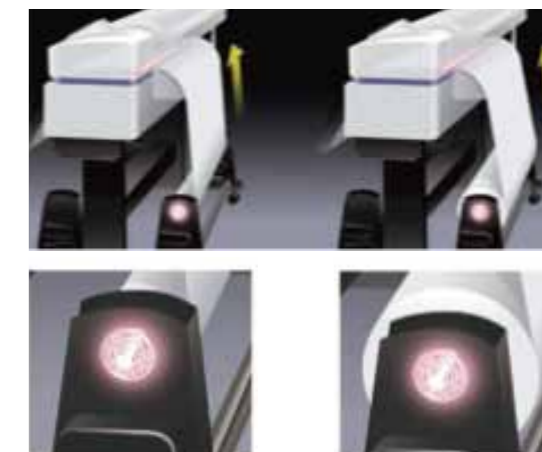
感應器的自動材料張力控制調整

- 給料系統是完全由馬達帶動，並可前送或倒轉
- 繪圖機根據剩餘的材料長度和重量，自動控制材料張力與馬達強度，因此可以獲得滿版色塊有較少的banding發生



明顯降低材料送紙誤差

- 送紙50米的誤差值大約只有0.4mm



自動收紙單元(Auto take-up reel unit)

內建自動收紙單元，貼心的設計讓您容易裝卸紙卷，穩定且精準的機構設計可在無人監控下長時間卷對卷列印，為您有效節省時間成本。

