

叁、富士全錄股份有限公司及其印刷創新中心

地址：東京都港区港南 2 丁目 15 番 1 号 品川インターシティ A 棟 14F

網址：www.fujixerox.co.jp

一、概述

(一) 公司簡介²

富士全錄股份有限公司(日文原名:富士ゼロックス株式会社;英文譯名: Fuji Xerox Co., Ltd.) 是全球知名品牌全錄(Xerox) 在亞太地區與日本富士軟片股份有限公司(日文原名:富士写真フイルム株式会社;英文譯名: Fuji Photo Film Co., Ltd.) 合資所成立的公司, 並且與美商太克科技(Tektronix)彩色印表機部門合併後於 2000 年成立臺灣分公司。

富士全錄印表機全球營運處遍佈 26 個國家, 主要集中在澳洲、中國、韓國、臺灣、香港、馬來西亞、印尼、紐西蘭、菲律賓、新加坡、泰國及越南等地區, 這些國家彼此互動密切, 以創造更大的結合力且受益於各種國家不同的客戶與銷售經驗, 負責富士全錄品牌彩色及黑白雷射印表機在亞太區的產品銷售及售後服務工作。

富士全錄印表機亦是開發、製造雷射印表機引擎的全球領導廠商, 今日有超過 40% 的全球彩色雷射印表機均採用 Fuji Xerox 引擎, 藉由技術領先的優勢, 旗下的印表機不論黑白或彩色、單一或者多功能、網路或單機、雷射或蠟塊技術種類廣泛已達業界之冠, 期望完整的雷射印表機產品線, 能夠提供客戶從最小到最大的列印解決方案。

另外, 為響應聯合國 2008 年世界環境日的主題訴求「踢除舊習, 邁向低碳經濟」(Kick the Habit! Towards a Low Carbon Economy), 富士全錄印表機於今

² 本文主要參考富士全錄臺灣分公司網站, 網址：<http://www.fujixerox.com.tw/>

(平成 20) 年推出 3 款全新節能減碳高效能印表機，包括第一臺 A3 環保彩色印表機 DocuPrint C2255、富士全錄獨家 A4 噴蠟技術彩色印表機 Phaser 8560DN 及 A4 四合一黑白多功能雷射事務機 Phaser 3200MFP，期能透過減碳製程、可分解塑膠材質、耗材廢棄物減量、碳粉匣回收機制等，在溫室效應全球暖化危機時，用高科技產品與實際行動支持聯合國世界環境日的環保議題。

(二) 印刷技術績效

富士全錄公司自設立開始，不斷進行印刷機器與技術的研發與創新，於 30 年間創造 10 個業界第一的雷射領先技術，詳如表 3-1。

表 3-1 富士全錄公司 10 個業界第一的雷射領先技術

時 間	領 先 項 目
1977	推出全球第一款電子照相(xerographic)雷射印表機 Xerox 9700，列印速度為每分鐘 120 頁。
1991	具備雙面列印功能的第一款雷射印表機 Xerox 4213 問市。
1992	推出業界第一款、也是最快的彩色網路型雷射印表機 Xerox4700。
1994	第一款單次套色噴蠟印表機 Phaser 340 在全球推出。
1999	DocuPrint P1202 為 Fuji Xerox 第一款支援麥金塔環境與 PostScript Level 2 列印的個人雷射印表機。
時 間	領 先 項 目
2000	推出業界第一款單次套色彩色雷射印表機 Phaser 1235，其彩色列印速度比傳統彩色雷射印表機快上 4 倍。
2001	推出業界第一款採用 LED 技術的單次套色印表機 Phaser2135。
2002	推出業界第一款單次套色 A4 雷射印表機 Phaser 6200。

2004	推出 DocuPrint C525A 業界歷史上獲獎最多的彩色印表機款式之一。
2007	推出全球列印最快的彩色雷射印表機 Phaser 6360DN，列印速度為彩色輸出每分鐘 40 頁。

二、iGen3 彩色數位印刷機簡介

iGen3 彩色數位印刷機（中國音譯為「愛將」）是全錄公司的旗艦機種，1 小時 6,600 張 A4 的印刷能量及高品質的彩色圖像，讓「愛將」在 2008 年的德國杜塞爾道夫（Düsseldorf）國際印刷暨紙類展（DRUPA 2008）中受到注目。

（一）適用範圍：

- 1.短版或按需印刷小冊、書籍、單張、明信片、通訊、目錄、手冊、銷售刊物。
- 2.銷售單等。
- 3.直接郵寄的廣告、市場推廣活動。
- 4.個人化一對一通訊。
- 5.網路資訊。
- 6.附帶文字、圖像及圖形的報表與財務報告。



圖 3-1 iGen3 彩色數位印刷機照片

(二) 優勢

- 1.創造商機和新收入來源：長短版型調整、交貨期縮短、客製化產品等。
- 2.高質素印刷：打印質素可媲美柯式印刷，適用紙質、重量與紙張尺寸廣泛，可在單版印刷中混合使用不同紙質等。
- 3.為市場營銷費用提高投資回報收益：提高銷售效率，更快將資訊傳達至市場，獲取競爭優勢等。
- 4.加快交貨期：每小時高達 6,600 印次（自動雙面）及不須風乾時間。
- 5.降低營運成本：省卻倉儲成本及處理倉儲費用，自動校對核實，提供柯式堆疊交付，無有害廢物。



圖 3-2 考察團成員與富士全錄公司尾山經理（右二）及田村小姐（右一）合影