



新一代高產能的開端---"Prints in Minutes"服務

沖印量的提高讓您能夠增加處理的件數並提供您顧客更快速的服務(沖印量會因影像控制器的處理能力而有所不同)。1,800張/時(底片) 1,700張/時(數位)

12吋的大尺寸沖洗

寬廣的沖印尺寸，包括最大的12×18吋。

即使像這樣大的尺寸，仍然擁有絕佳的影像品質以及清晰亮麗高解析度的完美輸出。

只要6.3平方公尺的裝設空間

Frontier 570機身極為精密需要的空間更為節省，三面維修的設計能讓您的沖印店擁有更多的空間可供充分的利用。

"影像智慧"

這項精密的影像增強處理軟體幫助您的印相達到顧客攝影時的視覺效果。

- 全自動消除紅眼 (選購軟體)

更有效率的全自動處理，消除紅眼

- 自動清除刮傷及灰塵 (標準配備軟體)

軟片原件上的刮傷及灰塵在紅外線的偵測技術下能夠自動清除、補償。

基本情報 Basic Information



機 型:Frontier 570

裝設面積:約0.7m²(輸入裝置)約1.2m²(輸出裝置)

軟片處理數量70卷/日

高速・
高能力
タイプ

フィルム
処理数
70^巻/日

只要144秒即可完成24張的沖印服務 (4R尺寸單一訂單)



CP-49E藥水系統

2分24秒(dry-to-dry:1分22秒)

Frontier 570

5分06秒(dry-to-dry:3分45秒)

Frontier 370

處理時間

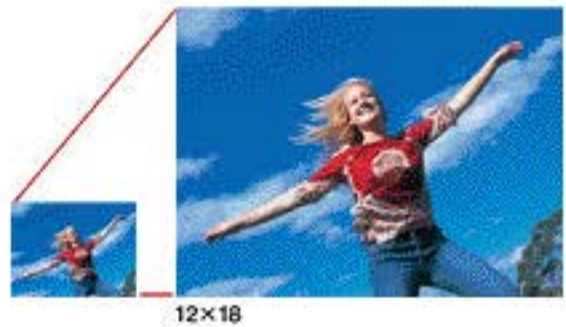
Frontier 570展現高速處理的科技

在高速而精密的掃描器帶領下，Frontier 570的設計具有大量生產能力。

而在其他的功能包括高速輸送帶，高效率的多道藥水處理系統，以及快速有效的乾燥系統。富士所開發的高速雷射曝光系統表現的優異性能，使得影像解析度更高，更銳利，色彩更真實生動，鮮明。

12吋的大尺寸沖洗(相當於A3大小)

即使像這樣大的尺寸，仍然擁有絕佳的影像品質以及清晰亮麗高解析度的完美輸出。



12×18

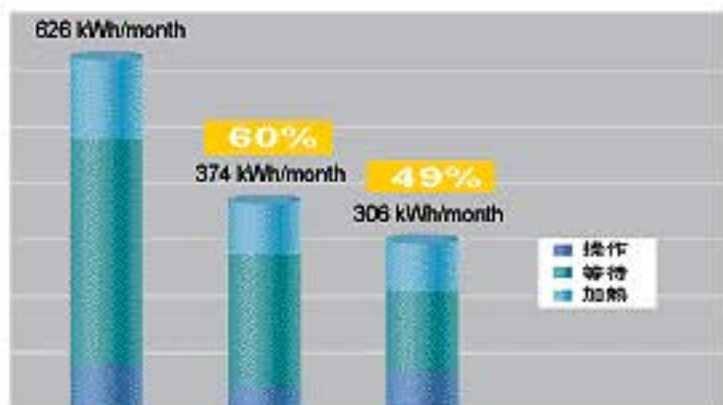
只要6.3平方公尺的裝設空間

Frontier 570機身極為精密需要的空間更為節省，

三面維修的設計能讓您的沖印店擁有更多的空間可供充分的利用。

節省能源的設計

隨著製程的進步，LP-5700的能源消耗的使用模式已經重新調整。與先前的機型Frontier 370比較，在節省能源模式下可節省至50%，在一般模式下可節省至40%。



自動清除刮傷及灰塵 (標準軟體)

此項功能在於利用紅外線偵測及影像演算系統，清除感光乳劑層及原始底片的片基刮傷及灰塵。利用“影像智慧”軟體的技術，藉由影像資料推算從周邊的區域作自動修正。



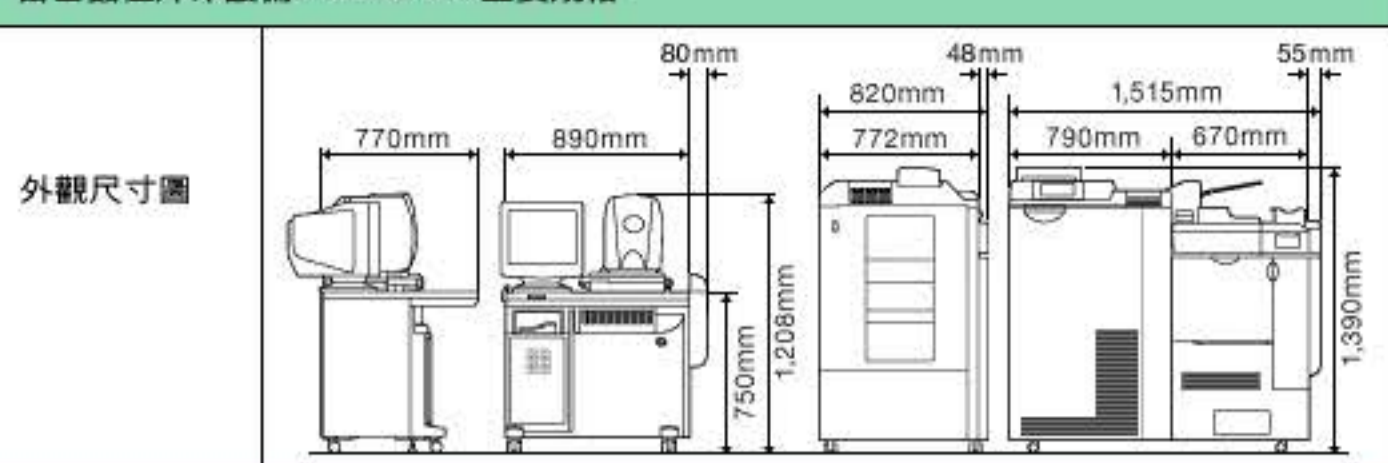
富士彩色Frontier專用Crystal Archive Paper Type II相紙



Fujicolor Crystal Archive
Paper
TYPE II

為發揮Frontier 570沖印設備的絕佳沖印品質，強力推薦最優質的Frontier專用Fujicolor Crystal Archive Paper Type II彩色相紙。

富士數位沖印設備Frontier 570主要規格



輸入裝置 掃描器與影像處理機/ Frontier 570 (SP-3000)

機 型	落地型，獨立掃描器
掃 描 部 分	區域CCD精確畫素的轉換系統
軟 片 片 夾	<ul style="list-style-type: none"> 135/IX240自動軟片夾 (標準) 135F/P/Hv/135H (選購)；彩色/黑白負片，彩色正片；單張及條狀軟片 IX240：彩色/褐色負片，彩色正片；軟片匣及條狀軟片 多功能軟片片夾MFC10AY (選購) 110，先進攝影系統 (IX240)，135F，135P，135 half，135FP，120/220 (6×4.5, 6×6, 6×7, 6×8, 6×9)，135幻燈片
影 像 處 理	<ul style="list-style-type: none"> 最佳色彩再現處理 色彩階調控制 臉部膚色改良 超色調處理 超銳利處理 單色處理 修片功能 (沖印時能自動清除軟片上的灰塵或括傷) 柔焦 紅眼消除處理及其他
顯 示	<ul style="list-style-type: none"> LCD或17吋CRT 多幅顯示功能 (標準6幅顯示，可以調整為單幅或6幅)
輸 入 光 源	LED
消 耗 電 力	AC100-240V (50/60Hz), 1.0KVA
規 格	890 (寬) × 770 (深) × 1208 (高) mm
重 量	約118公斤(含NC 100AY及17吋CRT顯示器)
裝 設 面 積	約0.7m ²

輸出裝置 雷射印相機/相紙沖洗機/ Frontier 570 (LP-5700)

機 型	明室落地型 (雷射印相機、沖印機、裁切、分件器四機合一)
曝 光 系 統	掃描曝光系統使用RGB雷射
使 用 紙 箱	兩種可轉換紙箱 (標準配備)
使 用 相 紙	富士彩色相紙 (滷化銀)
相 紙 寬 度	8.9, 10.2, 11.7, 12.7, 15.2, 20.3, 25.4, 30.5公分
背 印	兩行，每行可印40個字母之訊息於相片背面
前 印	APS 軟片之拍照時間/日期，以黑色字母印在右下方
目 錄 相 片	可由先進相片系統135軟片(彩色及褐色負片)經one pass (RGB雷射曝光)功能，印出彩色目錄相片或一般相片
分 件 器	SU1400AY分件功能：14件混合C/H/P相片 SU2400AY分件功能：24件混合C/H/P相片
印相條件設定	半自動AD300校正器校正
沖 洗 時 間	Dry-to-dry：1分22秒
消 耗 電 力	C200-240V (50/60Hz)，單一相24A，三相17A，約4.8KVA
規 格	<ul style="list-style-type: none"> 配備14分件器：1515(寬) × 820(深) × 1390(高) mm 配備24分件器：1920(寬) × 820(深) × 1390(高) mm
重 量	<ul style="list-style-type: none"> 配備14分件器：約470kg (實際操作時520kg) 配備24分件器：約500kg (實際操作時550kg)
裝 設 面 積	1.2 m ²
沖 洗 機 功 能 (最大產量) (實際產量)	<p>135：</p> <ul style="list-style-type: none"> 3R/ 89 × 127 mm: 約2,210張/時 (使用127 mm寬相紙) 4R/ 102 × 152 mm: 約2,040張/時 (使用152 mm寬相紙) <p>135：</p> <ul style="list-style-type: none"> 3R/ 89 × 127 mm: 約1,800張/時 (使用127 mm寬相紙) 4R/ 102 × 152 mm: 約1,800張/時 (使用152 mm寬相紙) 12R/ 305 × 457 mm: 約100張/時 (使用305 mm寬相紙) <p>先進攝影系統 (IX240)：</p> <ul style="list-style-type: none"> 50卷/時 (3R混合C/H/P相片；25卷及目錄相片，使用89 mm寬相紙) <p>媒體印相 (250萬畫素DSC)：</p> <ul style="list-style-type: none"> 3R/ 89 × 127 mm: 約1,800張/時 (使用127 mm寬相紙) 4R/ 102 × 152 mm: 約1,700張/時 (使用152 mm寬相紙)
可 印 相 軟 片 (使用標準或選購軟片夾)	<p>彩色負片：</p> <ul style="list-style-type: none"> 先進攝影系統 (IX240)及135 (標準) 110, 126, 120, 220 (選購) <p>彩色正片：</p> <ul style="list-style-type: none"> 135條狀，單張，幻燈片 (選購) <p>先進攝影系統：</p> <ul style="list-style-type: none"> 片夾及單張 (標準) 幻燈片 (選購) 120, 220 (選購) 褐色底片(先進攝影系統)/ 135黑白底片 (標準)
印 相 規 格	82.5 × 117 mm ~ 305 × 457 mm
沖 印 藥 水	藥水系統CP-49E