

FUJIFILM

# 新製品 POSTER PRINTER ST-1

ポスタープリンター  
最新モデル誕生。

POINT

低ランニングコスト  
簡単かくだしプリント

スピード、画質、耐久性、全てが新しくなった

POSTER PRINTER ST-1 **NEW**

操作しやすいスキャナー内蔵  
大サイズプリンター

原稿からもパソコンからも  
カンタン拡大プリント

インク・トナーが不要な  
感熱式印刷で低成本



高速プリント

※スキャン、カット時間は除く。

A1  
サイズ  
59  
秒/枚

AOノビ対応・スキャナータイプながら、  
コンパクトな外形で置き場所も自由自在。



パソコンを使わない拡大プリント  
紙原稿を内蔵スキャナーで読み取るだけ

① 原稿をセット



② ボタンを押す



③ プリント



プリント例 通常の拡大プリント



プリント例 つなぎ原稿で長尺プリント

A4原稿を数枚つなげて内蔵スキャナーに読み込まれれば長尺プリントが可能。  
横断幕なども簡単に作成できます。

A4原稿をつなげて制作

第70回 卒業証書授与式

拡大サイズ  
第70回 卒業証書授与式

# インク・トナーが不要な感熱式印刷だから低コスト

## インク不要 インクやトナーの交換なし

インクやトナー等の消耗品が不要なサーマルプリンター（感熱式印刷）。  
4種類の専用記録紙を用意しています。

[用紙種類] 直接感熱紙／熱転写紙／高耐光感熱紙／高耐久感熱フィルム

### 低成本

### 低ランニングコスト

迫力ある太字や反転印刷をしても、同じコストです。

※直接感熱紙印刷の場合



《反転印刷の例》



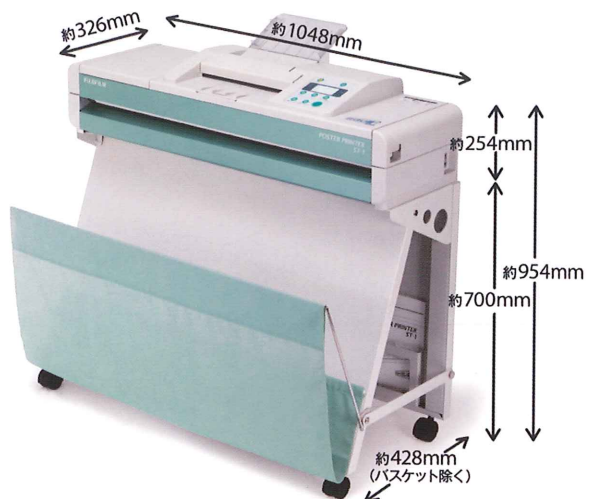
### パソコンを使っても らくらく印刷

パソコンからの出力でも  
プリントが可能です。



### パソコンデータもきれいに印刷

## ■ 外形寸法



## 新製品ST-1の従来機との比較

### ■ 従来機3倍以上の高速印字 ※915サイズ

A1サイズ約9.9秒→約5.9秒

915サイズ約28.8秒→約8.9秒 (スキャン/カット時間除く)

### ■ 簡単操作を追求

操作パネルにバックライト付き大型液晶を採用、漢字表記でより見やすく簡単に



### ■ スキャナ性能向上でカラー原稿もより鮮明に。

600dpiカラースキャナ搭載により階調表現が大きく向上

ヘッド間のつなぎ目が目立ちにくくなり、より鮮明でキレイな画質を実現。



ST-1本体と  
専用記録紙双方で情報をやり取り

### ■ 耐久性能大幅向上。

サーマルヘッド機構、印画制御プログラムを全見直し。

「固定式ヘッド」+「発熱体の構造変更」=大幅な高耐久化を実現

### ■ 「高耐光感熱紙」「高耐久感熱フィルム」ラインナップ追加。

紙表面へのコーティングにより屋外での掲示にも対応

### ■ 記録紙自動認識機能を新搭載。

専用記録紙の記録紙サイズ、色、記録紙に合わせて印字品質を常に最適化

記録紙残量表示機能により印字途中での紙切れ予防が確実に

巻き癖カールを少なくするため、印字面を外側にして取り扱い性を向上



※従来のポスタープリンタ専用紙は  
使用できません

### ■ 原稿メモリー機能とマルチプリント機能を使ってカンタン効率アップ。

A4原稿最大8枚までメモリー可能な原稿メモリー機能を新搭載。

短い休み時間の間でも効率的な稼動が実現