



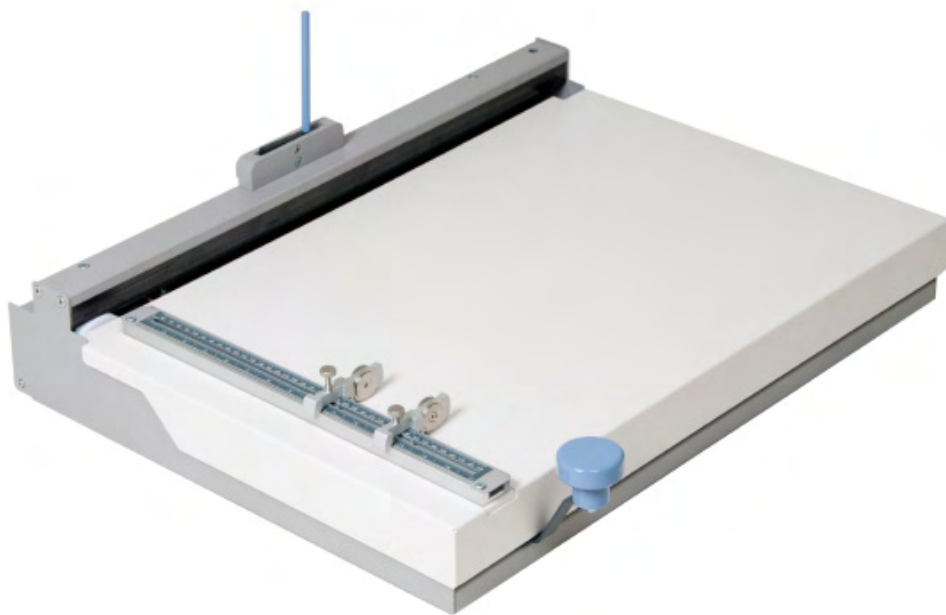
オン・デマンド・フィニッシングのためのソリューション

## プレミアム フォトクリーサー ファストバインド ローロ™



用途はいろいろ:

- ・ インクジェットによるプリント
- ・ ミニラボによるプリント
- ・ アルバムコンテンツ
- ・ ソフトカバー



**ローロ™ の特長**  
筋付け位置が目視できる  
折り曲げが簡単  
安全・確実な筋付け  
最大筋付け幅: 475 mm

スーパーファックス株式会社

## 高級フォトアルバム製作に

高級フォトアルバムは主としてインクジェットかドライミラボで出力されています。印字はきれいですが、これらのプリントで使用されている用紙の後処理における扱いは難しいと言われてています。

従来型の筋付け機を使ってフォトプリントをまっすぐに折ろうとすると往々にして曲がってしまいます。しかも従来型の筋付け機は、用紙の画像に筋付け刃を押し付けるので、画像を傷める危険性があります。

ファストバインド ローロ™ はこれらのハイクオリティーフォトプリントに最適なクリーサーです。高級なフォトアルバム製作のニーズに沿って開発されたローロは、どのようなフォトプリントにも筋付けができ、さらにソフトカバーの作成に便利な用紙ガイドがついています。

## 安全性

インクジェットやミラボによるプリントはコストが高いため、後加工での失敗は許されません。ファストバインド ローロはこれらの高価なプリントを安全且つ確実に筋付けするために開発されました。いくつかの新しいイノベーション(特許申請中)が導入されたローロは、今や必需品です。

ローロ™ はプリントを傷めずに筋付けをするというユニークな方法を採用しています。さらに、付けた筋に沿って真っ直ぐに折ることが簡単にできるという特性を備えています。このことは、高級フォトアルバムのメーカーにとって、なくてはならない要件です。

## 信頼性

ローロ™ はビジュアルクリーサーです。つまり、プリントイメージあるいはプリント上のトンボを見ながら、その位置に合わせて筋を入れることができます。正しい位置合わせができたら、作業中の位置ずれを防止するためにクランプで用紙を固定することができます。

上部にある筋付けバーのエッジが実際の筋付けラインになりますが、筋付けはプリントの下側において作業中にプリントを損なわないよう特殊な形をしたローラーによって行なわれます。

素材(用紙)の厚さに応じて筋付けの強さを変えることができます。従って、どの位の力で筋付けをするかなどと心配する必要はありません。筋付けローラーは筋付けラインに沿って均一な力を与えながら前後に動くように設計されています。

## すべて揃ったフィニッシングソリューション

ファストバインドはオンデマンドのフィニッシングニーズに応えるためのすべての製品を揃えています。美しいフォトアルバムの製本には、ファストバインド フォトマウント、カスタムメイドのハードカバー作成にはファストバインド ケースマティックあるいは、いろいろな種類が揃った手頃な価格の既製品ハードカバーから目的に合った製品を選ぶことができます。

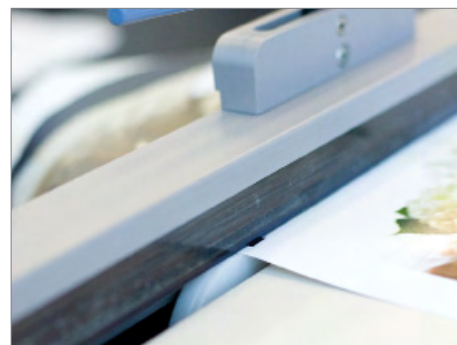
## 仕様

筋付け可能用紙厚(最大)	400 g/m <sup>2</sup> *
筋付け幅(最大)	475 mm
機械サイズ(幅 x 奥行 x 高さ)	61 x 69 x 20 cm
梱包箱サイズ(幅 x 奥行 x 高さ)	68 x 79 x 28 cm
重さ(ネット/グロス)	14.5 / 17 kg
取得認証	CE規格

マニュアル操作なので電源は不要です。  
製品情報は2010年12月現在のものであり、予告なしに変更になることがあります。  
\*筋付け可能な厚さは素材の特性によって異なります。



スケールにあわせて簡単・迅速に位置決めができます。



筋付け刃が目視できるので、トンボや実際の画像に合わせて正確な位置への筋付けが可能です。



用紙はクランプで正確な位置にしっかりと固定できます。



印画紙への筋付けも問題なくできます。