

Horizon

筋入れ機 単体仕様

CRS-36

凹凸筋入れがワンパスで完了 簡単操作で高品質な筋入れを実現



特長

簡単操作

直感的に操作が行えるグラフィカルなタッチパネルディスプレイを搭載し、各種設定が簡単に行えます。

幅広いジョブに対応

くろみ製本の表紙からパンフレットなどの紙折用の用紙まで、用途に合わせた筋入れパターンが選択可能です。

厚手の用紙にも対応

メニューやグリーティングカード、ラミネートされた用紙など、厚手の用紙にも確実に筋を入れることができます。

用紙に確実に筋入れすることで、後加工も高品質に仕上がります。

厚手の用紙やデジタル印刷、コピー紙の折り曲げ時のひび割れを防ぎます。



1 操作部

グラフィカルなタッチパネルディスプレイを採用。使いやすい表示で各種設定が簡単に行えます。



2 筋入れ部

用紙の厚さに応じて筋入れの深さを調整することができ、くرم製本の表紙から厚手の用紙、ラミネートした用紙まで、確実に筋を入れることができます。

3 排紙トレイ

筋入れされた用紙が排出されます。使用しないときは折りたたむことができます。



オプション

- 第1・第2筋入れユニットの金型をオプションの金型と交換することで、筋の太さを変えることができます。

第1 筋入れユニット	第2 筋入れユニット
細型0.5 mm	
細型0.8 mm	細型0.8 mm
太型2.0 mm	太型2.0 mm

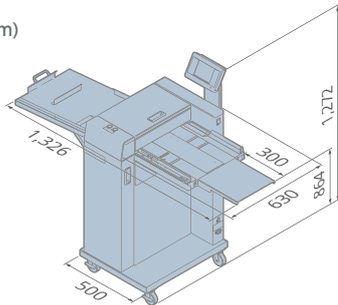
PRF-36 インパクトミシンユニット

- 第1筋入れユニットと交換して用紙にミシンを入れます。標準でカット2.5 mm × ブランク0.8 mmの刃がついており、オプションとしてカット3 mm × ブランク1 mmの刃もご用意しております。



PRF-36

機械寸法 (単位: mm)



製品仕様

CRS-36	
設置タイプ	床置き
給紙方式	手差し
用紙サイズ	幅 × 長さ 最大 364 × 650 mm 最小 140 × 180 mm
紙質	上質紙、コート紙: 81.4 ~ 407 g/m ²
インパクト筋入れ型数	凸凹各1セット 第1筋入れユニット: 太型1.3 mm 第2筋入れユニット: 太型1.3 mm
インパクト筋入れ本数	最大8本
処理速度	長さ 430 mm 4本筋 4秒/枚 A4縦搬送 1本筋 1.6秒/枚
電源	単相 100 V, 50 / 60 Hz
消費電力	単相 100 V, 50 / 60 Hz, 85 W
機械寸法	使用時: 幅 1,326 × 奥行 630 × 高さ 1,272 mm 格納時: 幅 752 × 奥行 630 × 高さ 1,272 mm
質量	本体 85 kg

Horizon

ホリゾン・ジャパン株式会社 www.horizon.co.jp

本社 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 東神田堀商ビル5F
TEL. 03-3863-5361 (代) FAX. 03-3863-5360
東京支社 〒132-8562 東京都江戸川区松江5丁目10-9
TEL. 03-3652-7631 (代) FAX. 03-3652-8083
京都支社 〒601-8206 京都府京都市南区久世大数町510
TEL. 075-933-3060 (代) FAX. 075-933-4025
福岡営業所 〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津4-12-17
TEL. 092-626-8111 (代) FAX. 092-626-8112
仙台サービスセンター 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東1-7-31
TEL. 022-782-2821 (代) FAX. 022-782-3068

MORE AT
HORIZON.CO.JP



* このカタログの記載内容は、2023年5月現在のものです。
* 安全にお使いいただくために、ご使用前にユーザーズマニュアルをよくお読みの上、正しくご使用ください。
* 製品の仕様・外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
* 環境や条件により、仕様が変動することがあるため、十分な事前確認の上でご使用ください。

230529/CRS36/00J
4038175-00