

## multimaster CAS 35

用紙サイズ: ムルティマスター CAS 35 PBA

最大 35×46cm 最小 8.5×10cm

ムルティマスター CAS 35 S

最大 32×46cm 最小 8.5×10cm

折り長さ: 最大 36cm 最小 5cm

紙重量: 40~250kg \*2つ折りの場合

スピード: 160m/分

電気仕様: 電圧 200V/100V

消費電力 CAS 35 PBA 0.4kW

CAS 35 S 0.3kW

フロアー 0.7kW

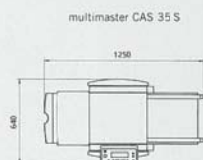
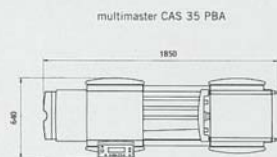
重量: ムルティマスター CAS 35 PBA (専用台含む) 185kg

ムルティマスター CAS 35 PBA (専用台無し) 105kg

ムルティマスター CAS 35 S (専用台含む) 110kg

ムルティマスター CAS 35 S (専用台無し) 65kg

フロアー 16kg



## multimaster CAS 35



Folding better automatically in the lower format range.

※本カタログ中にある機械の写真はオプションを装備したものであり標準仕様ではありません。  
機械の仕様は予告なく変更する事があります。



Folding Better Automatically

総輸入販売元 株式会社 コーレンス

本社 東京都千代田区内幸町2丁目1番1号 飯野ビル8階  
TEL.03(3580)3721 FAX.03(3501)5309  
大阪出張所 大阪市北区芝田2丁目3番20号 第1梅田ビル  
TEL.06(6372)3831 FAX.06(6372)6257

E-mail:d32@correns.co.jp  
http://www.correns.co.jp

代理店

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062  
東京都江東区東雲1-7-12KDX豊洲グランスクエア5F  
TEL:03-5859-0193 FAX:03-6219-1302  
https://www.j-scube.com/



# オートマチック・インテリジェンス・フォルダー

A new face. A new intelligence. A new era for the small-format range.

マルチマスター CAS シリーズの紙折り機は、その優れたテクノロジーにより、コンピューター制御のハイスピードとオペレーター様への使い易さを提供してきました。それらの類の無いアドバンテージは、小物折りの分野まで利用できるようになりました。

マルチマスター CAS 35 は、よりプロフェッショナルに用紙を折っていきます。コンピューター制御は、マニュアル調整のスキルを必要としなくしました。取り扱いには驚くほどシンプルで、セットアップも極めて早くできます。

マルチマスター CAS 35 は、パーフェクトな紙折り機で、コピーショップ、印刷会社、製本会社、デジタル印刷会社などに最適です。ハイクオリティな折りとおuntimeな出荷が重要な場合は、マルチマスター CAS 35 の優れたテクノロジー、信頼できるコンピューター制御、そしてロジカルなオペレーターガイダンスが欠く事のできないものになってきています。



CAS 35 には、2枚の折りトレーが付いており、2つ折り、内/外3つ折り、4つ折りなどができます。ボトムフィード・トップローディング・エアフィーダーがすでに折られた用紙もフィードしますので、クロス折りが可能です。折りローラーには特殊なポリウレタンを使用していますので、折り用紙の紙質や折り方によって折りローラー圧を調整する必要がありません。

駆動ベルトには、メンテナンス・フリーの平ドラッグベルトを使用していますので、静かなオペレーションを提供します。

### multimaster CAS 35 PBA

- コンピューター制御による簡単操作
- 折りトレーのオートマチックセッティング
- 折りプログラムのメモリー
- 2枚検知
- 折り用紙のフィード間隔調整
- 排紙ローラーのオートマチックセッティング
- レジスターテーブルによるハイクオリティな折り精度
- ボトムフィード・トップローディング・エアフィーダーによる完璧な折り用紙セパレーション

## 分かり易いオペレーターパネル

グラフィックディスプレイであるオペレーターパネルは、CAS 35のコントロールセンターであり、すべての重要なセッティングはこのパネル上でなされます。グラフィックディスプレイの分かり易いシンボル表示は、セッティングをより簡単にします。



## オペレーターガイダンスの2つの基本的なメニュー

現在の紙折り作業の精度調整は右記のページメニューで行ない、下記の調整ができます。  
 ● スピード ● 折り寸法 ● 排紙ローラー  
 ● 折り紙厚 ● トータルカウンター ● パッチカウンター ● 2枚検知 ● フィード間隔



新しい紙折り作業のセットアップは右記のページメニューで行ない、下記のセットアップができます。  
 ● 折りトレーセッティング  
 ● 2枚検知 ● フィード間隔 ● カウント機能  
 ● 特殊折りセッティング ● テクニカルインフォメーション



ジョグボタンにより、スロースピードで折り用紙のフィードをチェックします。ハンドウィールを回さずに、折り用紙が折りローラーに対して垂直にフィードされているか、また、折り目、ミシン目、カッターが正しい位置でセットされているかなど、確認することもできます。

マルチマスター CAS 35 は、リクエストにより2つの設置バージョンがあります：  
モバイルフォルダーバージョン（キャスター付き専用台含む）、テーブルトップフォルダーバージョン



#### multimaster CAS 35 S

- コンピューター制御による簡単操作
- 折りトレイのオートマティックセッティング
- 折りプログラムのメモリー
- 折り用紙のフィード間隔調整
- 排紙ローラーのオートマティックセッティング
- ボトムフィード・トップローディング・エアフィーダーによる完璧な折り用紙セパレーション

## ボタン操作だけで紙折りのエキスパートへ

### オペレーターへのより高い利便性

- 複雑なセットアップ作業は必要ありません。ほとんどのセッティングは、単にパネル上のボタンに触れるだけで可能です。
- 紙折り機の不調原因はグラフィックディスプレイに表示されますので、その不調原因を調べる必要がありません。

### 短いセットアップ時間

- 折りトレイのマニュアルセッティングは、その折りの長さが自動的に正しくセットされますので、必要ありません。
- ストッパーのマニュアルセッティングは、折りトレイに内蔵されているストッパーが自動的に折りトレイの入り口を塞ぎますので、必要ありません。

### 簡単なハンドリング

- 排紙部でのセッティングは必要ありません。排紙ローラーが折り方法によって自動的に正しい位置へ動きます。
- 2枚検知機能が、最初の1枚の紙厚を自動的に検知し、その後の折り用紙を、フィード時に2枚検知しつづけます。

### ハイクオリティー

- 折り用紙にキズや跡を付けません。折りトレイやストッパーの滑らかな表面が、スムーズな折り工程を確実にします。

### トップパフォーマンス

- CAS 35 のパフォーマンスにロスはありません。簡単な調整で、作業内容の変更ができます。

## 改善された人間工学と利便性



多くの細かな項目において CAS 35 は、より速く、より簡単に、そして、より安全に紙折り作業ができるように改善されています。



## ボタン操作による3つの折り設定

### 1. シンボル表示からの選択



### 2. 折り寸法の入力



### 3. メモリーからの選択



難しい折り作業をメモリーしておけば、特別なノウハウなしにメモリーから呼び出し、次回簡単にその作業を処理することができます。

### ボトムフィード・トップローディング・エアフィーダー

ボトムフィード（下取り）とトップローディング（上積み）式のエアフィーダーですので、CAS 35 をストップせずに連続給紙できます。つまり、折り用紙の積載物の一番下から1枚1枚フィードしていき、連続して折り用紙の上積み補給ができるのです。ポリウレタンをコーティングしたサクションドラムは完璧に折り用紙をフィードしていきますので、アート紙やコート紙など、あらゆる種類の折り用紙に対応できます。

折り目、ミシン目、カッターもオプションとして取り付けられ、そして折り目、ミシン目にはいろいろな種類があります。

