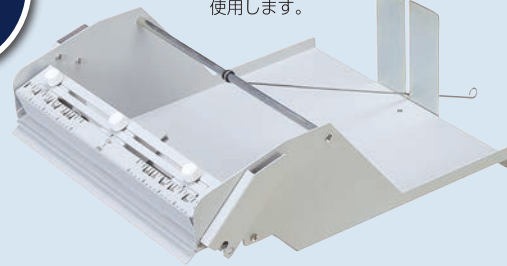


業務拡張に応える充実のオプション群 (EZF-600・EZF500・AeroFold Plus 用)

ミシン目

ミシン目  
テーブル

ミシン目テーブル  
紙折機にセットして  
使用します。

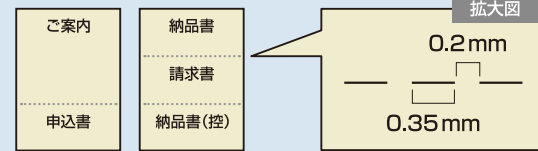


ユニット追加でミシン目加工にも対応。

- マイクロミシン刃の採用で、ちぎり目のギザギザが目立たないキリトリ線加工ができます。
- 微調整ダイヤルにより、ミシン目の位置がミリ単位で行えます。
- 一度に最大2本まで同時加工ができます。(標準は1本)
- ミシン目刃(消耗品)の交換も容易です。

- 対応用紙サイズ: A5 (148×210mm) ~ A4 (210×297mm) ※縦横方向可能 AeroFold Plusは320mm幅まで可能
- 処理スピード: 60~150枚/分 (A4)
- ミシン目刃: マイクロカッター

ミシン目加工例



筋入れ

スコアリング  
テーブル

ユニット追加で、同時に  
最大2箇所まで筋入れが可能。

- 筋入れの深さの微調整が可能です。

- 対応用紙サイズ: A5 (148×210mm) ~ A4 (210×297mm) ※縦横方向可能
- 処理スピード: 60~150枚/分 (A4)

自動紙折機シリーズ仕様表

機種名	EZF-600	EZF-500	EZF-300	EZF-100	F-160	AeroFold Plus
用紙サイズ	B7~A3 (B7は2ツ折りのみ可、B6は観音折り不可) 最大(幅300×長さ432mm) 最小(幅91×長さ128mm・2ツ折りのみ)	B7~A3 (B7は2ツ折りのみ可、B6は観音折り不可) 最大(幅300×長さ432mm) 最小(幅91×長さ128mm・2ツ折りのみ)	B7~A3 (B7は2ツ折りのみ可、B6は観音折り不可) 最大(幅300×長さ432mm) 最小(幅91×長さ128mm・2ツ折りのみ)	B7~A3 (B7は2ツ折りのみ可、B6は観音折り不可) 最大(幅300×長さ432mm) 最小(幅91×長さ128mm・2ツ折りのみ)	A4	A3, B4, A4, B5, A5 最小(幅120×長さ210mm) 最大(幅330×長さ488mm)
紙質	40~135kg (135kgは用紙サイズ、紙質による) 上質紙、上質孔版紙、中質紙、更紙 (EZF-600はアート/コート紙にも対応*2)	40~110kg (2ツ折りは135kgまで可、クロス折りは90kgまで可*1) 上質紙、上質孔版紙、中質紙、更紙 (EZF-300はアート/コート紙にも対応*2)	40~110kg (2ツ折りは135kgまで可、クロス折りは90kgまで可*1) 上質紙、上質孔版紙、中質紙、更紙 (EZF-300はアート/コート紙にも対応*2)	55~110kg 上質紙	四六判 45~135kg 上質紙、アート・コート紙	
用紙サイズ自動検知	A3, B4, A4, B5, A5, B6	—	—	—	A3, B4, A4, B5, A5	
処理速度	可変式(5段階) A4・2ツ折り: 32~240枚/分	可変式(3段階) A4・2ツ折り: 40~240枚/分	可変式(3段階) A4・2ツ折り: 40~240枚/分	A4・2ツ折り: 8,000枚/時(50Hz) 9,200枚/時(60Hz)	可変式(5段階) A4・2ツ折り: 最大300枚/分	
厚紙モード	あり(速度固定)	あり(速度固定)	あり(速度固定)	—	—	
用紙積載量	500枚(上質紙55kg)	500枚(上質紙55kg)	500枚(上質紙55kg)	380枚(上質紙55kg)	800枚(上質紙 四六判70kg)	
折り型	2回通しによるクロス折り、2ツ折り、内3ツ折り、 外3ツ折り、4ツ折り、片袖折り、観音折り、その他変形折り	2回通しによるクロス折り、2ツ折り、内3ツ折り、 外3ツ折り、4ツ折り、片袖折り、観音折り、その他変形折り (EZF-100はオプションパーツ使用でクロス折り可)	2回通しによるクロス折り、2ツ折り、内3ツ折り、 外3ツ折り、4ツ折り、片袖折り、観音折り、その他変形折り (EZF-100はオプションパーツ使用でクロス折り可)	2ツ折り、内3ツ折り、 外3ツ折り、外3ツ変形折り、 4ツ折り	2ツ折り、内3ツ折り、 外3ツ折り、4ツ折り、 片袖折り、観音折り(条件付)	
枚数カウンター	4桁デジタル表示/加算・減算(リピート機能付)	4桁デジタル表示/加算・減算(リピート機能付)	4桁デジタル表示/加算・減算(リピート機能付)	4桁デジタル表示/ 加算・減算(リピート機能付)	4桁デジタル表示/ 加算・減算(リピート機能付)	
給紙方式	3輪ゴムローラー	3輪ゴムローラー	3輪ゴムローラー	3輪ゴムローラー	ベルトサクシオン	
排紙方式	ベルト搬送 排紙ローラー 3段階自動切換	ベルト搬送 排紙ローラー 3段階手動切換	ベルト搬送 排紙ローラー 3段階手動切換	自然落下	自然落下	ベルト搬送 排紙ローラー 自動切換
微調整の記憶	36通り	36通り	—	—	—	36通り
定形外折り登録機能	24通り	12通り	—	—	—	3通り
機械寸法	W1,030×D545×H500mm	W1,010×D545×H500mm	W800×D545×H500mm	W622×D455×H332mm	W1,300×D587×H590mm	
機械質量	30.6kg	29.6kg	26.8kg	25.2kg	21.0kg	72kg
電源	100V 50/60Hz 50W (消費電力)	100V 50/60Hz 50W (消費電力)	100V 50/60Hz 50W (消費電力)	100V 50Hz/68W 60Hz/93W (消費電力)	100V 50/60Hz 245W (消費電力)	

●仕様範囲内の紙質であっても、1度折った紙や印刷機・コピー・プリンタなどの熱でカールしている状態、波うち状態などの紙ではうまく折れない場合があります。

※1 EZF-100 はオプションパーツでクロス折り可。

※2 対応可能な用紙は、特定のアート/コート紙に限定されます。

●安全にお使いいただくために  
ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
表示された正しい電源・電圧でお使いください。  
アースを確実に取付けてください。

●製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

< 取扱店 >

株式会社 **ウチダテクノ**

〒104-0033 東京都中央区新川1-10-14 ☎03(5657)4071  
 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 ☎011(241)2825  
 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-4-20 ☎052(220)5270  
 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2 ☎06(6920)2460  
 〒812-0008 福岡市博多区東光2-10-11 ☎092(476)5011

ホームページアドレス [www.utecs.co.jp](http://www.utecs.co.jp)

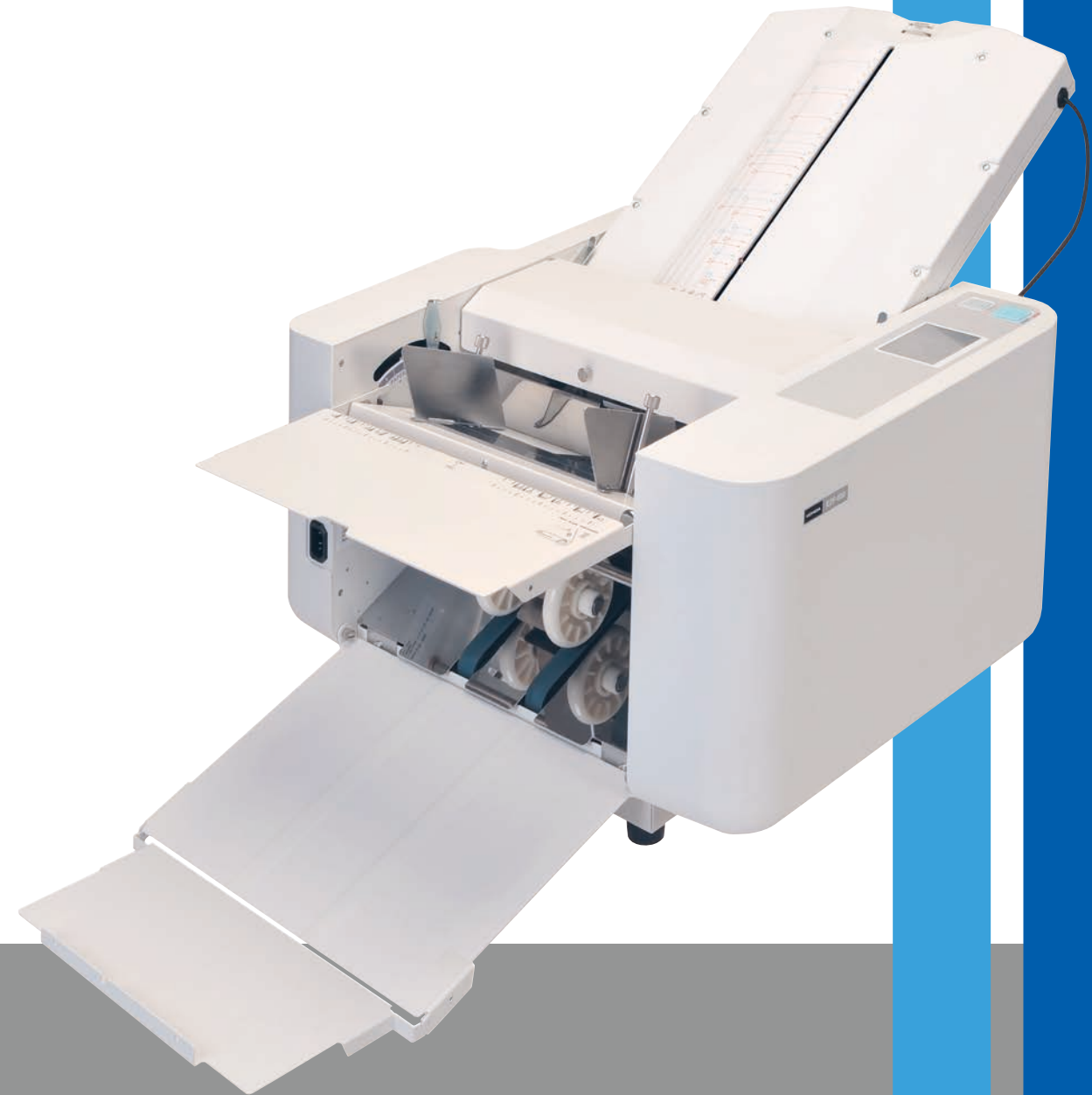
UT UCHIDA TECHNO

自動紙折機

EZFシリーズ

EZF-600/EZF-500/EZF-300

EZF-100/F-160/AeroFold Plus



UCHIDA TECHNO Co., Ltd.

UCHIDA

# 自動紙折機 EZFシリーズ

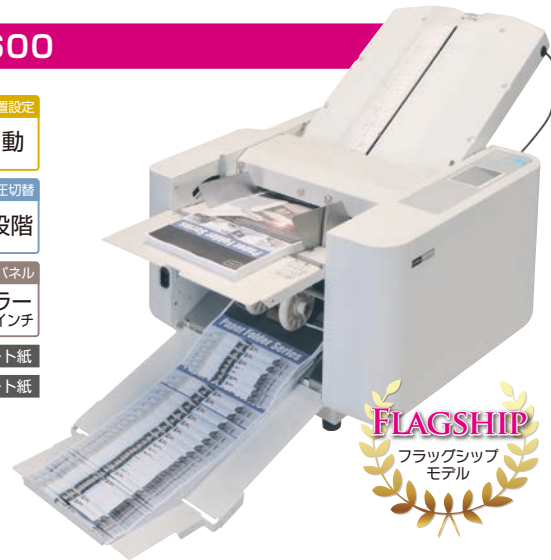
案内状やダイレクトメールの折作業を  
簡単操作で効率的に行います。

## ミシン目加工などオプションも充実のプロ仕様。

- 用紙をセットするだけで用紙サイズを検知し、折り位置を自動設定するフルオートタイプ。
- 必要に応じて折り位置の微調整も可能で、調整結果が記憶（36パターン）できる微調整メモリー機能を搭載。
- 操作パネルにカラー液晶パネルを採用。重送検知機能を搭載。

### EZF-600

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 対応用紙<br>A3<br>サイズ  | 折り位置設定<br>自動           |
| 用紙サイズ<br>自動<br>検知  | 給紙圧切替<br>5段階           |
| 折りローラー<br>簡単<br>脱着 | 液晶パネル<br>カラー<br>3.5インチ |
| ミス検出<br>重送<br>検知   | アート紙<br>コート紙           |



### EZF-500

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 対応用紙<br>A3<br>サイズ      | 折り位置設定<br>自動       |
| 用紙サイズ<br>自動<br>検知      | 折りローラー<br>簡単<br>脱着 |
| 液晶パネル<br>カラー<br>3.5インチ | ミス検出<br>重送<br>検知   |



## 業務用からオフィスまで幅広く使える。

- 折りの機能・品質は上位機種そのままに、操作をマニュアルで設定する普及タイプ。
- 排紙部は、連番確認に便利な整列排紙ができるベルト搬送方式と省スペースの自然落下方式の2タイプ。

### EZF-300

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 対応用紙<br>A3<br>サイズ | 折り位置設定<br>手動       |
| 給紙圧切替<br>5段階      | 折りローラー<br>簡単<br>脱着 |
| アート紙              | コート紙               |



### EZF-100

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 対応用紙<br>A3<br>サイズ | 折り位置設定<br>手動 |
|-------------------|--------------|



## コピー機の後処理 (折り加工)として 手軽に使える。

- 4種類の折り型をワンタッチで設定。
- コピー機と併用して手軽に導入できる紙折機。

### F-160

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| 対応用紙<br>A4<br>専用 | 折り位置設定<br>手動 |
|------------------|--------------|
- 上質紙のみ

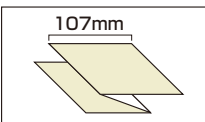


**新発想の  
折り型設定ダイヤル**  
標準的な4種類の折り型が、  
ダイヤルでセットできます。



**省スペース**  
排紙は自然落下方式で、  
排紙部がコンパクトに  
なっているため  
狭いスペースでも  
場所をとりません。

変形外3ツ折りも  
できます。



# 自動紙折機 AeroFold Plus

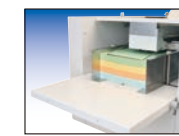
ベルトサクショ式のエア給紙で  
アート・コート紙に最適です。

## 高速紙折 & わかりやすいグラフィック操作パネルのプロ仕様。

- 給紙には内蔵式のファンを使用したベルトサクショ式を採用、用紙にやさしく給紙跡を残しません。
- 定型サイズは用紙サイズを自動検知、折り型をボタンで選ぶだけの簡単設定。

### AeroFold Plus

- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| 対応用紙<br>幅:330<br>長さ:488<br>mmまで | 折り位置設定<br>自動       |
| 用紙サイズ<br>自動<br>検知               | 折りローラー<br>簡単<br>脱着 |
| ミス検出<br>重送<br>検知                | アート紙<br>コート紙       |



**ベルトサクショ式のエア給紙**  
● 給紙には内蔵式のファンを使用したベルトサクショ式を採用。  
● 用紙にやさしく給紙跡を残しません。  
● 静かで、省エネを実現しました。



**排紙ローラー位置は自動切換え**  
● 排紙方式はベルト搬送式ですので整列排紙ができます。  
● 排紙ローラーは8段階の位置自動切換えでセッティングが簡単です。

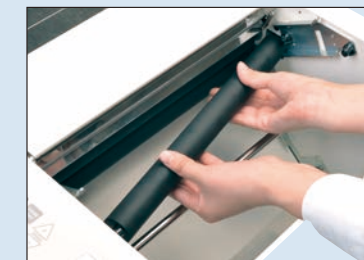
### アート・コート紙も確実に給紙

- アート・コート紙のエア調整もつまみ操作で簡単にできます。

### 専用台も用意しています【オプション】

- 操作性を重視した使いやすい高さです。
- キャスター付きで移動ができます。

## メンテナンスのしやすさも、使いやすさのポイントです。



### 折りローラー簡単脱着

汚れ易い折りローラーも工具なしで  
簡単に取り外せ、こまめなクリーニング  
にも対応できます。  
(EZF-600、EZF-500、EZF-300、  
AeroFold Plus)



### ゴムローラーセット

ゴムローラー ×3  
用紙セパレーター×1  
(AeroFold Plusを除く)

## 折り型対応表 — さまざまな折り方が自由に選べます —

機種 \ 折り型	2ツ折り	内3ツ折り	外3ツ折り	4ツ折り	片袖折り	観音折り	クロス折り
EZF-600	●	●	●	●	●	●	●※1
EZF-500	●	●	●	●	●	●	●※1
EZF-300	●	●	●	●	●	●	●※1
EZF-100	●	●	●	●	●	●	●※1※2
F-160	●	●	●	●	×	×	×
AeroFold Plus	●	●	●	●	●	●※3	×

※1:2回通しにより可能です。 ※2:オプションパーツが必要です。 ※3:条件付きです。

「エアサクショ方式」

「フルオートタイプ」

「ベーシックタイプ」

「A4専用タイプ」