

UCHIDA CUTTER & CREASER  
AeroCut X Pro

**370x750mm\***

最大用紙サイズ  
\*オプションで  
長さ1,200mm対応

**400g/m<sup>2</sup>**

用紙  
最大用紙重量  
※紙質による

**266**種類 (プリセットメモリー)

**150**種類 (ユーザーメモリー)

メモリー種類

**11,300+**枚

ダブルカット名刺

生産性  
※時間当たり、ベストエフォート

**7,000**枚

ポストカード

生産性  
※時間当たり、ベストエフォート

**4,500+**枚

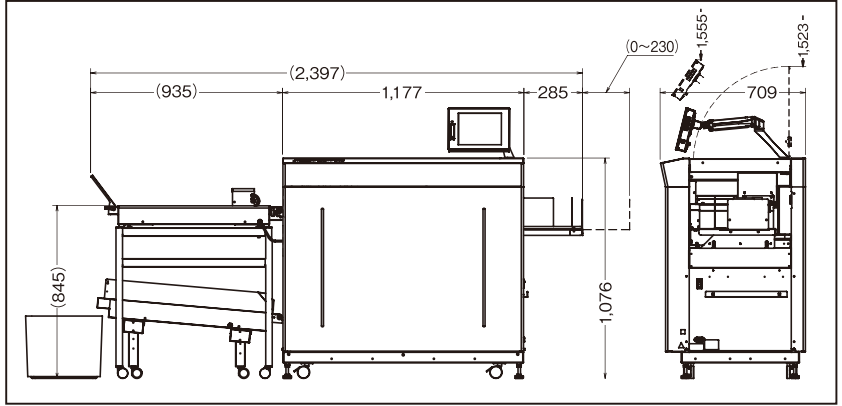
A5 グリーティングカード  
(センター折り)

生産性  
※時間当たり、ベストエフォート

オプション

- BCカードスリッター ●肩コンベア ●1,200mm延長テーブル
- イオナイザー (mini) ●750mm排紙テーブル

■ AeroCut X Pro 機械寸法



■ AeroCut X Pro コンプリート パッケージ

■ AeroCut X Pro 仕様

用紙サイズ	最小：幅210×長さ210mm 最大：幅370×長さ*750mm ※オプションで長さ1,200mm対応
最小完成サイズ	幅55×長さ45mm
用紙質量	120~*400g/m <sup>2</sup> ※紙質による
用紙種類	オフセット紙、コート紙、UVコート紙 光沢紙、ラミネート紙 (用紙による)
操作部	10インチカラータッチパネル (可動式アーム)
メモリー種類	プリセット：266種類 ユーザー：100+50種類
基本機能	スリットカット、ギロチンカット、 奥行方向に筋入れ、流れ方向に筋入れ、 奥行方向にミシン目、流れ方向にミシン目 (ジャンプ式)
給紙部機構	アッパーベルトエア・サクシジョン方式 Tri-Suction Mechanism サイドブロー 斜行調整 サイドアライナー 超音波重送検知 カットマークによる位置合わせ
用紙積載量	100mm
処理速度	9枚/分 (A3から21面：ダブルカット)
機械寸法	W1,177×D709×H1,076mm W2,397×D709×H1,555mm：専有面積 (コンベアスタッカー含む)
機械質量	290kg (構成による)
電源	100V 50/60Hz 400W (消費電力)



●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>

[ISO9001 / ISO14001] 株式会社 **ウチダテクノ**  
認証取得企業  
ISO9001:全組織、ISO14001:本社

- 〒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
- 〒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)





# 生産性、多様性に優れた デジタルフィニッシャーです

AeroCut X Pro は技術と知識が蓄積された最上位のスリッター  
/ カッター / クリーサーです。

## 確かな精度を実現しました

AeroCut X Pro は日本の最高なエンジニアリング  
と技術で設計、製造されています。  
堅牢なボディは、最上級の精度と加工品質を  
保っています。

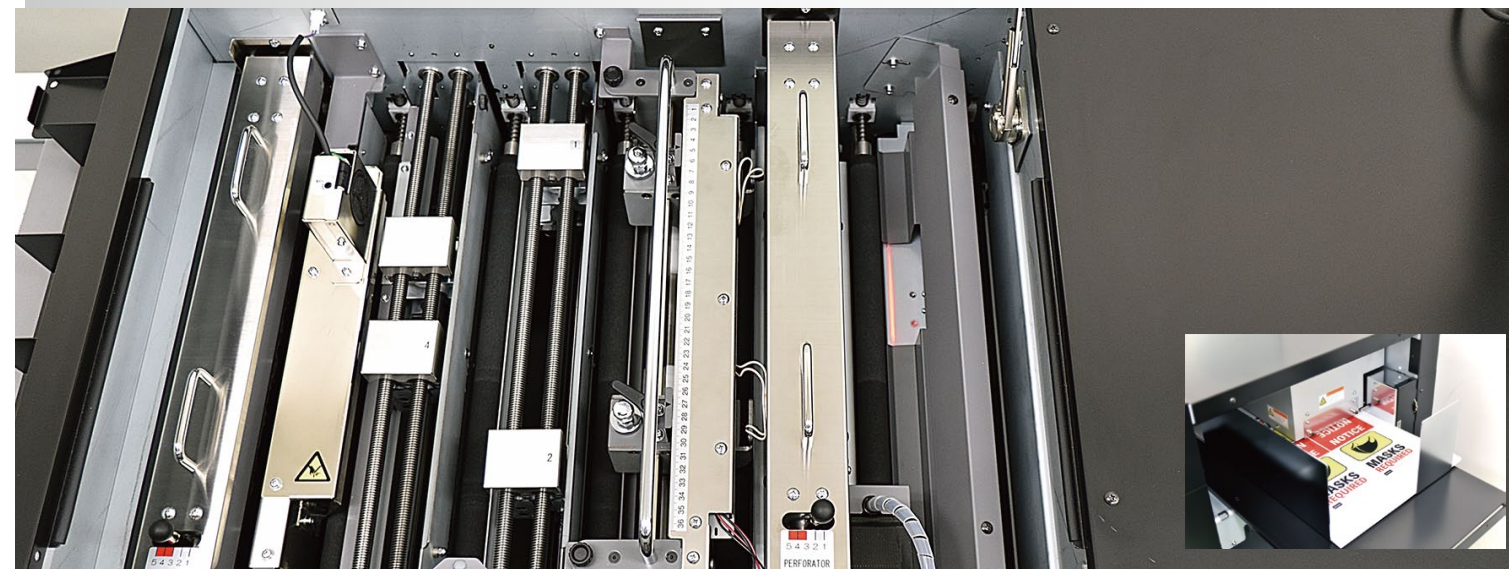
## 優れた拡張性を有しています

AeroCut X Pro は 奥行方向にミシン目、流れ方向にミシン目  
(ジャンプ式) を入れることができます。

## デジタルプリンターの後処理に 究極のソリューションを提供します

AeroCut X Pro は特にデジタルプリントの後加工、例えば  
名刺、ポストカード、招待状、グリーティングカード、リーフ  
レット、チケットなどに理想的なソリューションを展開します。  
AeroCut X Pro はプリントショップ、社内印刷、商業印刷  
などで時間とコストを削減します。

## Basic Functions



### クリーズユニット

AeroCut X Pro には印刷物の背割れを起こしに  
くいクリーズ刃 (凹と凸) が装備されており、印刷物に  
高品質なクリーズ (筋加工) をおこないます。クリーズ  
圧はレバーをシフトすることで5段階の調整がで  
きます。

### スリッター&カッターユニット

AeroCut X Pro は耐久性のあるカッターを使用  
して400g/m<sup>2</sup>までの用紙をカットします。  
また、すべてのスリッター刃とギロチン刃に自己  
研磨機能を備えています。

### 給紙ユニット

AeroCut X Pro は印刷物を上からエア給紙する  
エアサクシオンシステムを使用しています。  
新機能のエアサクシオンユニットでコーティング  
された用紙も安定して確実にフィードします。

## Features



### 分かりやすい操作パネル

10インチカラータッチパネルでジョブプログラ  
ムの設定と機器の動作を直感的に、かつスムーズにお  
こなえます。



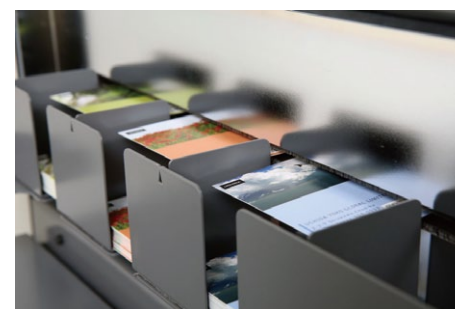
### 拡張可能な給紙テーブル

長さ750mmまでの用紙に対応しています。  
給紙テーブルには最大100mmまで積載が可能です。



### 給紙方式

独自の“Tri-Suction Mechanism”は重送や  
フィードミスを大幅に減らし、機械内部での用紙  
ジャムを防ぐことにより生産性を高めます。



堅牢なスリッター&ギロチンユニット  
自己研磨機能を備えているスリッターとギロチン  
カッターユニットは様々な用紙に高精度なカットが  
可能です。

※紙質と表面の状態によります。



### 容易なワーク変更

AeroCut X Pro はユーザーフレンドリーな操作を  
実現したことにより、簡単なサイズチェンジを可能に  
します。



### 簡単なメンテナンス

AeroCut X Pro のローラーは脱着可能で、簡単に  
クリーニングができます。  
用紙ジャム発生時にも素早いリカバリーが可能です。