



silhouette

商品ガイド

# カッティングマシン用自動給紙ユニット シルエットオートシートフィーダー

更新日：2022年10月10日



シルエットオートシートフィーダーがあれば...

# 自動で用紙をカッティングマシンへ！

シルエットオートシートフィーダーは、カッティングマシンに自動で用紙を給紙する、カッティングマシン専用のオプション品です。カッティングマシン本体に装着してお使いいただけます。自動で給紙を行うことができるため、1枚ずつ用紙をセットする手間を省きます。



POINT

1

## 自動で用紙を セット・排紙

カッティングマシンのガイドに沿って正確に、自動で用紙をセットし、カット後も自動で排紙するため、用紙セットの手間を省きます。

POINT

2

## データ送信の 手間を省く

カット枚数を最大20枚に設定でき、カット済み用紙を自動で排紙し次の用紙をセットするため、データを送信する手間を省きます。

POINT

3

## 異なるデザインも 一度に送信

バーコード機能は、印刷されたバーコードからデータを読み込むことができるため、異なるデザインもまとめてカットすることができます。

カットされた用紙は下から排紙されます。

## カッティングマシンとは？

カッティングマシンは、自身で作成した文字やデザインのデータに沿って、自動で紙やシール紙等の素材をカットすることができるマシンです。ハサミやカッターを使ってカットするより正確に、スピーディーにカットすることができ、同じものをたくさん作る際もとても役立ちます。



## 使い方の 流れ



### マシンの接続

カッティングマシンと  
オートシートフィーダーを接続

\*オートシートフィーダーをご利用の場合、  
PCとの接続はUSBケーブルのみとなります。



### 用紙のセット

用紙ガイドを用紙サイズに合わせ、  
オートシートフィーダーへ



### データ作成・送信

カットデータをパソコンより  
オートシートフィーダーへ送信



### 用紙の取り出し

用紙取り出し口より  
カット済みのものを取り出す

\*Portrait3とセットした場合は  
後方排出となります。

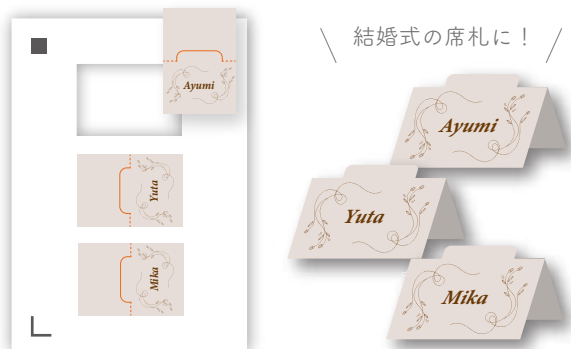
# シルエットオートシートフィーダー 活躍するシーン



## スモールビジネス Business

### オリジナルグッズの作成・販売

結婚式の席札やハンドメイド品等、複製も容易なため、オリジナルグッズの作成・販売にお使いいただけます。

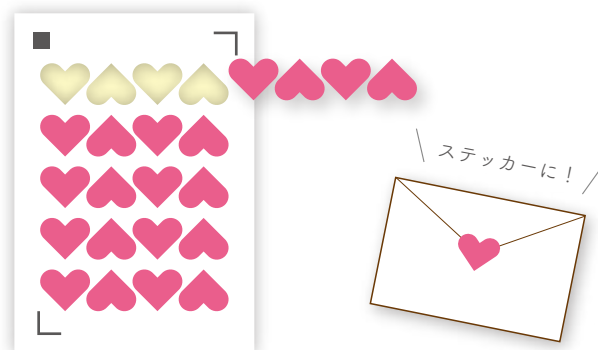


結婚式の席札に！

## ショップ・オフィス Shop

### 商品ラベル・POPの内製化

商品ラベルやPOP、ショップステッカー等の内製化にもご利用いただけ、小コストかつタイムリーな作成をアシスタントします。

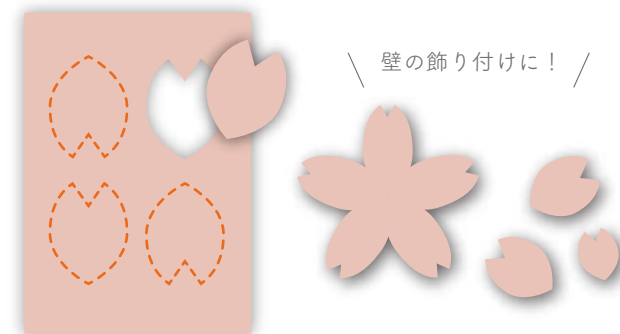


ステッカーに！

## 教育現場 Academic

### 教室の飾付け・メッセージカード等

教室の飾りやメッセージカード等、教育現場では欠かせない制作物を大量に作るができます。



壁の飾り付けに！

# シルエットオートシートフィーダー Silhouette studioのおすすめ機能紹介



## 01 プリント&カット Print&Cut

印刷したデザインを正確にカット

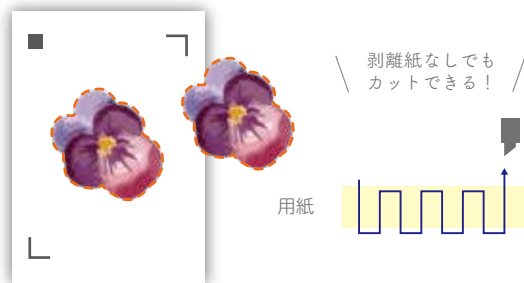
印刷したデザインの輪郭に合わせてカットすることができる機能です。デザインと一緒に専用のトンボマークを印刷することで正確にカットすることができます。



## 02 ポップアウトカット Pop out Cut

剥離紙のない用紙でもカット可能

カットラインをマシン目カットすることで、剥離紙がついていない紙などの素材もカッティング用台紙なしでカットすることができる機能です。



## 03 バーコード機能 Barcode

異なるデザインも連続カット

カットデータが紐づけされたバーコードを生成することができる機能です。専用のトンボマークと一緒に印刷することで、異なるデザインが混在していても連続カットすることができます。



\*Barcode機能は通常 Business Edition のみ使用可能ですが、ASFを使用することで、標準機能としてご使用いただけます。

# シルエットオートシートフィーダー ラインアップ

## Portrait3・CAMEO4対応



商品型名  
SHEET-FEEDER-LETTER

対応メディアサイズ



## CAMEO4 PLUS・CAMEO4 PRO対応



商品型名  
SHEET-FEEDER-A3PLUS

対応メディアサイズ



# シルエットオートシートフィーダー 製品仕様

製品仕様	SHEET-FEEDER-LETTER	SHEET-FEEDER-A3PLUS
商品名	シルエットオートシートフィーダー レター	シルエットオートシートフィーダー A3プラス
UPCコード	819177022261	819177025477
対応機種	Portrait3、CAMEO4	CAMEO4 PLUS、CAMEO4 PRO
対応メディアサイズ(*1)	A4、Letter	A4、Letter、A3、A3ノビ(*2)、12×12インチ
推奨メディア / 対応メディア厚	インクジェット用フォトペーパー、インクジェット用ステッカーペーパー / 0.18mm~0.26mm	
最大セット枚数	20枚または最大積載高さ4.4mm(*3)	
インターフェース	USB2.0	
定格電源 / 使用環境	24VDC、0.6A / 16~25℃、40~60%R.H.(結露なきこと)	
外形寸法 W × D × H(約) / 質量[重さ](約)	273 × 282 × 69mm / 1.14kg	388 × 368 × 84mm / 1.96kg
最大設置スペース W × D(約)(*4)	Portrait3: 711 × 1056mm、CAMEO4: 870 × 968mm	CAMEO4 PLUS: 942 × 1343mm、CAMEO4 PRO: 1175 × 1343mm
対応OS(*5) / 対応ソフトウェア	Windows11 / 10 / 8.1、MacOS10.14~12.6 / Silhouette Studio	
保証期間	1年	
適合規格	VCCI ClassB	
価格	オープン価格	
標準付属品	位置決めプレート(1個)、位置決めピン(A3プラスのみ付属)、電源ケーブル(1本)、USBケーブル(0.5m)、安全にお使いいただくために(1枚)	

\*1: 用紙の向きは縦方向のセットのみ対応しています。

\*2: A3ノビのメディア幅は330mmを想定しています。SHEET-FEEDER-A3PLUSへの搬送可能範囲は297mmから332mm以下となるため、用紙サイズに合わせてピンチローラーを調整して下さい。

\*3: 最大積載高さ4.4mm以下であっても20枚を超える用紙の給紙はできません。また、最大セット枚数とカット枚数は異なります。詳しくは注意事項をご参照下さい。

\*4: 上記掲載情報は対応用紙サイズが最大である場合に必要設置スペースの値です。そのため、使用するメディアサイズにより設置スペースは異なります。

\*5: OSメーカーのサポートが終了しているOSにつきましては、弊社でのサポートも対象外となります。

# シルエットオートシートフィーダー 注意事項

## 使用できない用紙

- 平滑でない用紙（折れている / 反りがある / しわがついている等）
- 薄すぎる（厚み 0.18mm 未満のもの）または厚すぎる（厚み 0.26mm より厚いもの）もの
- 表面に粘着性がある / 表面にラメ等がついている
- カット済みのもの（穴が空いているもの）

## セット時の注意事項

- 用紙がカールしている場合（2mm 以上の反り）、カールを直して（平らにして）ご使用ください。
- 静電気が帯電している場合、用紙を捌いて（用紙間に空気を入れて静電気を抑え）ご使用ください。
- 用紙の端を綺麗に揃え、向きは必ず縦方向にセットしてください。また、異なる種類やサイズの用紙を混ぜての使用はできません。
- 排紙済みの用紙が残る場合、ためすぎないように随時取り除いてください。
- プリンタの種類や用紙によっては、印刷すると反りが発生することがあるため、手差し給紙で、1 枚ずつ印刷してください。（レーザープリンタの使用は推奨しておりません。）
- インクジェットプリンタで印刷した用紙は、十分に乾燥させてご使用下さい。
- シルエットオートシートフィーダーを使用している場合、カッティング用台紙は使用不可です。
- シルエットオートシートフィーダー レターを CAMEO4 で使用する場合は、脚を組み立ててからご使用ください。

## ポップアウトカット参考設定値

No.	商品名	用紙の厚み	刃出し量	カット圧	スコア圧	スコア長さ
1	色上質紙	0.18mm	2	33	20	1
2	色上質紙（超厚口）	0.25mm	3	25	20	1
3	色上質紙（超厚口 黒）	0.26mm	3	33	20	1
4	COLOR PAPER	0.18mm	2	33	20	1
5	フォトペーパー	0.22mm	3	15	10	1
6	ケント紙	0.24mm	3	33	20	1
7	モダンクラフトペーパー	0.25mm	3	25	20	1

\* 上記掲載情報は Silhouette CAMEO4 で一般的な用紙をポップアウトカットした際のテスト結果です。  
カット可否や品質を保証するものではありません。ご利用の際はお客様ご自身でお試しいただきますようお願い致します。