



silhouette  
**CURIO 2**

ユーザーマニュアル

MANUAL NO. CURIO2-UM-101



## 安全に正しくお使いいただくために

- ご使用の前に本編をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。
- 幼いお子さまには、機器をさわらせないでください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

### 絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**危険**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡、または重傷を負う危険が切迫して生じる場合が想定される内容を示しています。



**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例



⚠ 記号は、注意(警告を含む)をうながす内容があることを示します。具体的な注意喚起内容を⚠の中や近くに絵や文章で示します。



⊘ 記号は、禁止(してはいけないこと)の行為であることを示します。具体的な禁止内容を⊘の中や近くに絵や文章で示します。



ⓘ 記号は、強制(必ずすること)の行為であることを示します。具体的な強制内容をⓘの中や近くに絵や文章で示します。

## 安全上のご注意



### 警告

カット/作図中は、キャリッジ等の可動部を絶対に触らないでください。

- けがをする恐れがあります。



接触禁止

本機が停止しているときでも、データを受信すると急に動作する場合がありますので、キャリッジ等の可動部付近に手や髪の毛等を近づけないでください。

- けがをする恐れがあります。



接触禁止

分解や改造をしないでください。

- 感電や漏電による火災の原因となります。
- 内部には電圧の高い部分があり感電の原因となります。
- 修理は、販売店にご依頼ください。



分解禁止

電源は交流 100V 以外では使用しないでください。

- 感電や漏電による火災の原因となります。



禁止

浴室や風雨にさらされる場所や水場では、使用しないでください。

- 感電や漏電による火災の原因となります。



水場での  
使用禁止



感電注意

煙が出ている・異常に熱い・変な臭いがするとき等は、ACアダプタの電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

- そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
- 煙が出なくなったのを確認して、修理を販売店または弊社サービスにご依頼ください。
- お客様による修理は危険ですから、絶対におやめください。



禁止

電源プラグにホコリや金属物を付着させないでください。

- 感電や漏電による火災の原因となります。
- 長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



禁止



感電注意

電源ケーブルやACアダプタが傷んだときは使用しないでください。

- そのまま使用すると、感電や漏電による火災の原因となります。
- 新しい電源ケーブル、ACアダプタに交換してください。



電源プラグを  
コンセントから抜く

カッター刃の取り扱いに注意してください。

- カッターの刃の部分を手で触らないでください。けがをするおそれがあります。



接触禁止

付属品以外のACアダプタを使用しないでください。

- 本体故障、火災、感電の原因となります。



禁止

## 安全上のご注意



### 注意

直射日光や直接冷暖房の通風の当たる場所での保存・設置・使用は避けてください。

- 本機の性能を害することがあります。



禁止

ホコリや湿気の多い場所での使用は避けてください。

- 本機の性能を害することがあります。



禁止

本機の上にコーヒーカップや水の入った容器を置かないでください。

- こぼれて本機内部に入ると、感電や漏電による火災の原因となります。



水場での  
使用禁止



感電注意

振動の激しい場所や、電氣的な雑音の多い場所での使用は避けてください。

- 本機の性能を害することがあります。



禁止

電源コードや通信ケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ってください。

- ケーブルを引っ張るとケーブルが破損し、火災、感電の原因となります。



禁止

本機の内部に水や異物が入ったときは、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

- そのまま使用すると、感電や漏電による火災の原因となります。
- 修理は、販売店にご依頼ください。



電源プラグを  
コンセントから抜く

機構部への注油はしないでください。

- 故障の原因となります。



禁止

シンナーやベンジン等の揮発油で本機を清掃しないでください。

- 本機の性能を害することがあります。



禁止

カット／作図中に周りの物にあたらないようにしてください。

- カットや作図がずれることがあります。



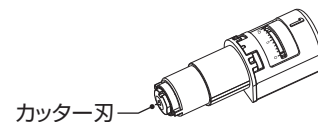
接触禁止

オートブレードの先端を手で押さないでください。

- カッター刃が飛び出して怪我をする恐れがあります。
- カッター刃の取り扱いには、手などを切らないよう十分にご注意ください。



接触禁止



ツールを使用する場合は、用紙に合った刃出し量を選択してください。

- 刃を出し過ぎた場合、静電テーブルに傷を付け、カット品質が悪くなります。



蛍光灯や電気スタンドなどの室内照明を使用する場合は、本機から1m以上離してください。

- センサの誤動作の原因となりうまく動作しないことがあります。



## はじめに

このたびは、Silhouette CURIO2をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

Silhouette CURIO2は、小型のカッティングマシンです。マーキングフィルムのカットに加え、専用のツールを購入いただくことで、箔押し、エンボス加工などを行うことができます。

本製品を正しく安全にご使用いただくために、ご使用前には、本説明書を必ずお読みください。お読みいただいた後もいつでも見られるところに大切に保管してください。

### VCCIについて

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

### 輸出に関する注意とお願い

弊社製品を輸出または国外に持ち出す際、その製品が外国為替および外国貿易法(外為法)の規定による規制貨物に該当する場合は、日本国政府(経済産業省)に対して、輸出許可証の申請が必要です。また、非該当品であっても通関上何らかの書類が必要となります。詳しくは、最寄の弊社営業所までお問い合わせください。

### 本書に関する注意

- (1) 本書の内容の一部、または全部を無断で複製・転載することを禁止します。
- (2) 本書の内容および製品の仕様は、将来、予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書および製品の内容につきましては万全を期しておりますが、万一ご不明な点や誤りなど、お気づきの点がありましたら、弊社またはお買い上げの販売店にご連絡ください。
- (4) 本書および製品を運用した結果の影響につきましては、(3)の項に関わらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

### 登録商標について

記載された会社名・ロゴ・製品名などは、該当する各社の商標または登録商標です。

### 著作権について

本書は、シルエットジャパン株式会社が全ての著作権を保有しています。

## 製品名と表示画面について

- 本書で記載している製品名につきましては、特に断りのない限り< Silhouette CURIO2 >で表記しています。
- ソフトウェア(Silhouette Studio)の画面は、Windows10環境にSilhouette CURIO2を接続した場合の表示画面を使用しています。表示内容は、使用状況により異なります。また、ソフトウェアのバージョンアップ等により、表示画面の一部が変更になる場合がありますのでご了承ください。

## ご使用前に必ずお読みください

### 使用上のご注意

製品を正しくお使いいただき、より良いカット結果を得るために、ご使用前には以下の内容をよくお読みください。



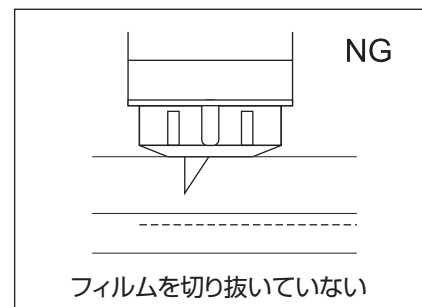
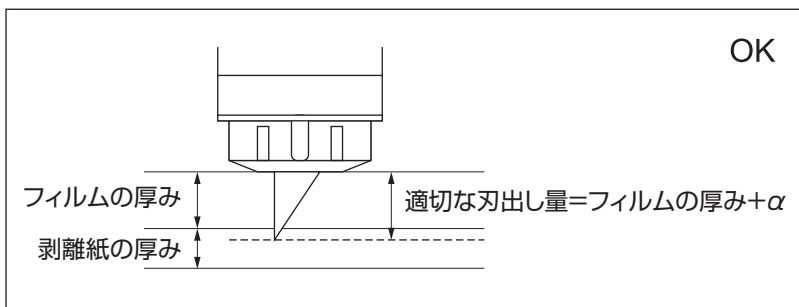
#### 注意

- カッター刃の取り扱いには、手などを切らないよう十分にご注意ください。
- 誤った使い方による故障の場合は新品でも保証対象外となり、製品やカッターの交換はできませんのでご注意ください。

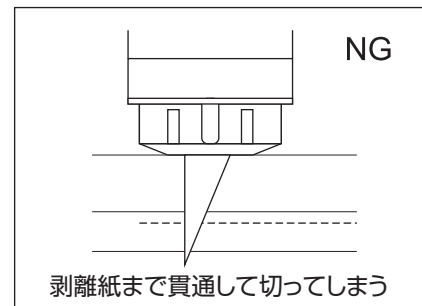
### カッティングの前に、必ずテストカットを行う

刃出し量・カット圧・速度などのカット条件が適切でない場合、刃先が折れたり、静電テーブルを傷付けてしまう場合があります。また、期待したカット結果が得られず、メディアを無駄にしてしまうことがあります。使用するメディアの厚さや質、カッターの摩耗度合いによっても、最適なカット条件は異なります。メディアを変える度にテストカットを行ってください。

#### 刃出し量の目安



カッティングにおいて最も大事な設定が、刃出し量の調整です。カットするメディアの厚さより若干多く刃が出るように調整してください。カッティングフィルムをカットする場合は、フィルムより多く、剥離紙を貫通しない程度に刃を出してください。



### 必ず静電テーブル保護シートをお使いください

Silhouette CURIO2では、メディアの固定に静電吸着方式が使われています。静電テーブル表面を傷つけると、高電圧部分が露出し非常に危険です。また、吸着力の低下の原因となります。必ず、静電テーブル保護シートを敷いてお使いください。

### 電源投入後の注意

本体に電源を入れると、Yバーが手前に動きます。可動部やその移動範囲に手、紙、衣服などを近づけたり、物を置いたりしないでください。使用する際は、手、紙、衣服等が挟まれたり、巻き込まれたりケガをしないように十分に注意してください。

## インテリジェントパス テクノロジー

当社のインテリジェントパス テクノロジーは、自動的に最適なカット順を決める機能です。

この機能により、カット中に生じるずれを抑えることができます。

カッターで素材(主に紙)を切るとき、素材を引っ張る力が発生します。

カット対象の素材がしっかり固定されていない場合、カット順によってはこの力によって素材がずれてしまったり、特に薄い紙の場合は破けてしまうことがあります。

※ Silhouette Studio のチェックボックスを有効にする事で使用可能です。



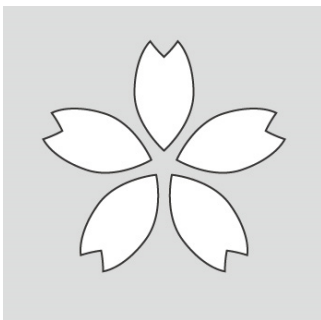
さらに



インテリジェントパス テクノロジー

紙のずれを抑えられることから複数枚の紙を重ねてカットすることや、薄い紙を通常のカットよりも綺麗にカットすることが可能になります。

たとえば、複数枚の重ね切りを以下のデザインで行う場合に効果的です。



### 注意

すべてのケースで "インテリジェントパス テクノロジー" 機能を保証するものではありません。

### 補足

他にも、以下のようなデータをカットする際に効果的です。

- 細かいデータをカットする場合
- 鋭角のあるデータをカットする場合
- シール材の粘着がはがれやすい場合

## 目次

安全に正しくお使いいただくために	2
安全上のご注意	3
はじめに	5
VCCIについて	5
輸出に関する注意とお願い	5
本書に関する注意	5
登録商標について	5
著作権について	5
製品名と表示画面について	5
ご使用の前に必ずお読みください	6
使用上のご注意	6
インテリジェントパステクノロジー	7
<b>1章 ご使用の前に</b>	
1.1 梱包内容の確認	12
1.2 梱包材と緩衝材の取り外し	13
1.3 板金の取り外し	14
1.4 各部の名称	15
1.5 製品登録	17
Silhouetteアカウントを作成する	17
製品を登録する	19
1.6 ソフトウェア(Silhouette Studio)のインストール	22
対応OS	22
Windowsの場合	22
Macの場合	22
1.7 Silhouetteアカウントでのサインイン	23
1.8 無料のコンテンツを入手する	25
フリーコンテンツを確認する	25
シルエットデザインストアのトライアルサブスクリプションを適用する	26
アクティベーションの確認	28
1.9 Silhouette CURIO2の接続	29
Bluetoothで接続する	29
USBケーブルで接続する	30
<b>2章 デザインデータを作成する</b>	
2.1 ソフトウェア(Silhouette Studio)の起動	33
各ボタンの名称	34
2.2 テキストの入力	36
Macで日本語の文字入力を行う場合	37
2.3 図形の描画	38
2.4 ライブラリ	39
Silhouette Cloud	40
2.5 トンボを設定する	41



<b>3章</b>	<b>デザインデータをカットする</b>	
3.1	メディアをセットする	43
3.2	ツールをセットする	45
	ツール(オプション品)	47
	CURIO2 専用ツール(オプション品)	47
3.3	カット条件を設定する	48
	テストカット	51
3.4	カットを実行する	52
<b>4章</b>	<b>メンテナンス</b>	
4.1	日常のお手入れ	54
4.2	オートブレードの清掃	55
<b>5章</b>	<b>トラブルシューティング</b>	
5.1	カットがうまくいかない	58
5.2	ファームウェアのアップデート	63
	困った場合には	64

本製品の最新情報、またサプライ品、消耗品につきましては、ホームページで各種情報をご案内しています。

本取扱説明書とあわせて、ご利用ください。

<https://silhouettejapan.co.jp>

# 1章 ご使用の前に

---

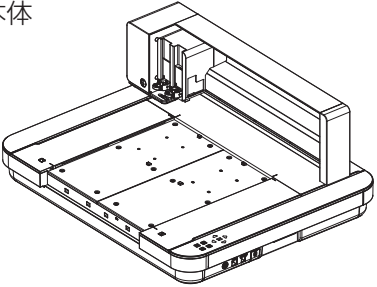
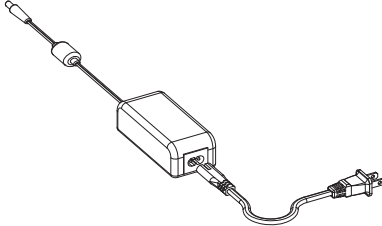
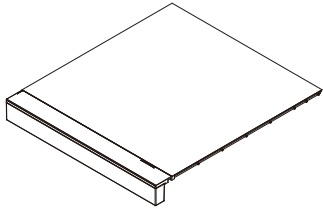
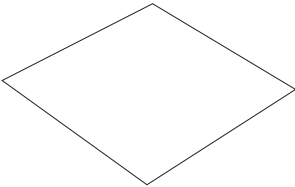
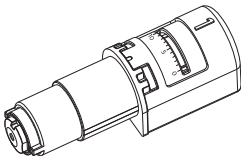
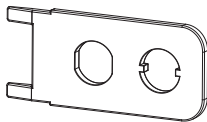
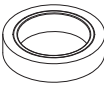
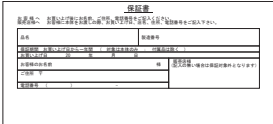
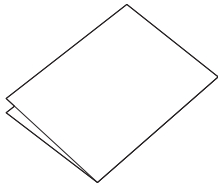
この章では、本機の概要について説明します。

## 本章の項目

- 1.1 梱包内容の確認
- 1.2 梱包材と緩衝材の取り外し
- 1.3 板金の取り外し
- 1.4 各部の名称
- 1.5 製品登録
- 1.6 ソフトウェア(*Silhouette Studio*)のインストール
- 1.7 *Silhouette*アカウントでのサインイン
- 1.8 無料のコンテンツを入手する
- 1.9 *Silhouette CURIO2*の接続

# 1.1 梱包内容の確認

Silhouette CURI02には以下の付属品が同梱されています。開封時にすべての付属品が揃っていることを確認してください。万一付属品に不足がございましたら、ご購入先、または弊社担当営業宛まで直ちにご連絡ください。

本体 	ACアダプタ・電源ケーブル 	静電テーブル 
静電テーブル保護シート 	オートブレード 	刃先キャップ取り外しツール 
マスキングテープ 	保証書 	安全に正しくお使いいただくために 

※ その他、各種案内が添付される場合があります。

※ USBケーブル(Bタイプ)は、別途購入が必要です。

## 1.2 梱包材と緩衝材の取り外し

Silhouette CURIO2 内部に、製品輸送時の破損を防ぐためのテープと緩衝材が取り付けられています。全てのテープと緩衝材を取り外してからご使用ください。

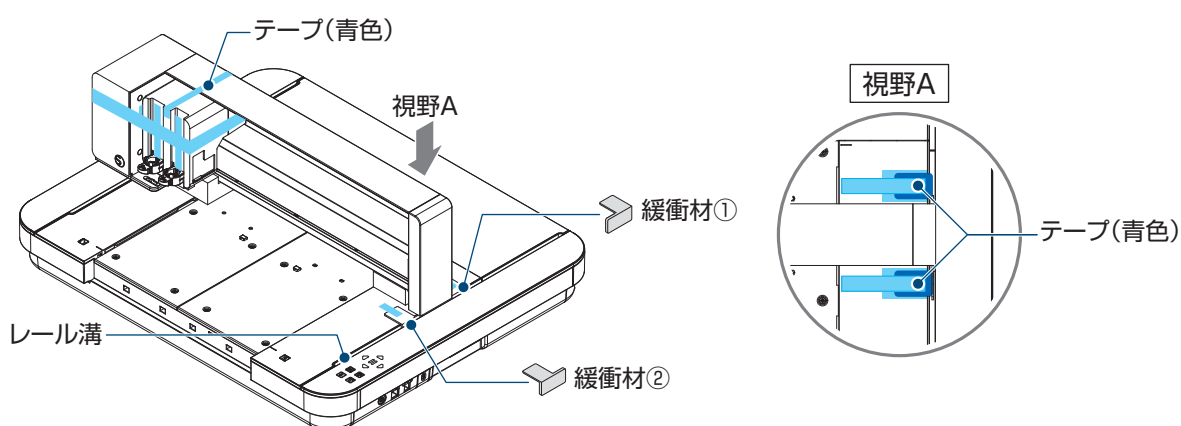
1. 本体を箱から取り出します。



**注意**

Silhouette CURIO2は本体のみで約11kgあります。開梱は、安定した場所で行い、状況に応じて複数名で作業を実施してください。不安定な場所で作業を行うと、落としてけがの原因になることがあります。

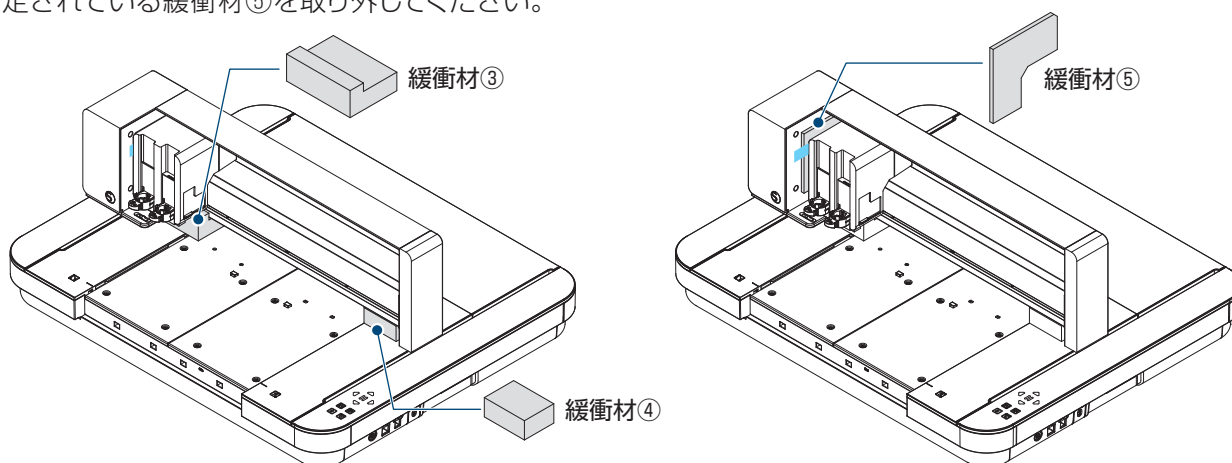
2. 各パーツを固定しているテープ(青色)を取り外します。  
バーを固定している緩衝材①②を取り外します。



**補足**

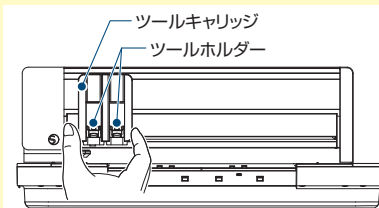
緩衝材を取り外す際にレール溝に落とさないよう注意してください。

3. バーを固定している緩衝材③④を取り外します。ツールキャリッジを少し右に移動させてから、テープで固定されている緩衝材⑤を取り外してください。



**注意**

ツールキャリッジを手で動かす時は、ツールホルダー部分を持たないでください。  
電源をオフにして、右図の部分を持って、ゆっくり動かしてください。速く動かすと故障の原因となります。

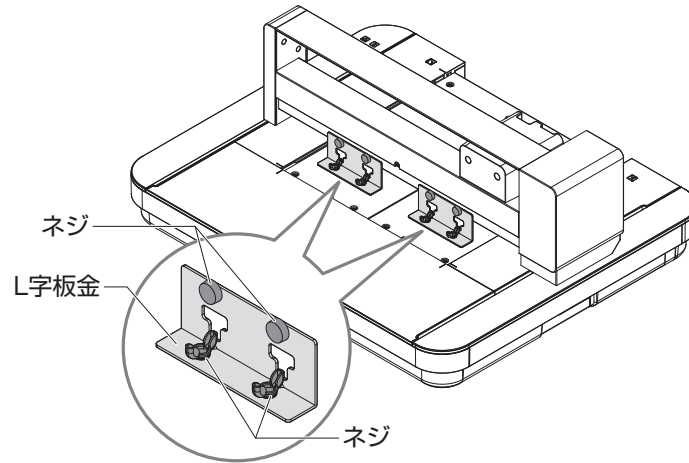


## 1.3 板金の取り外し

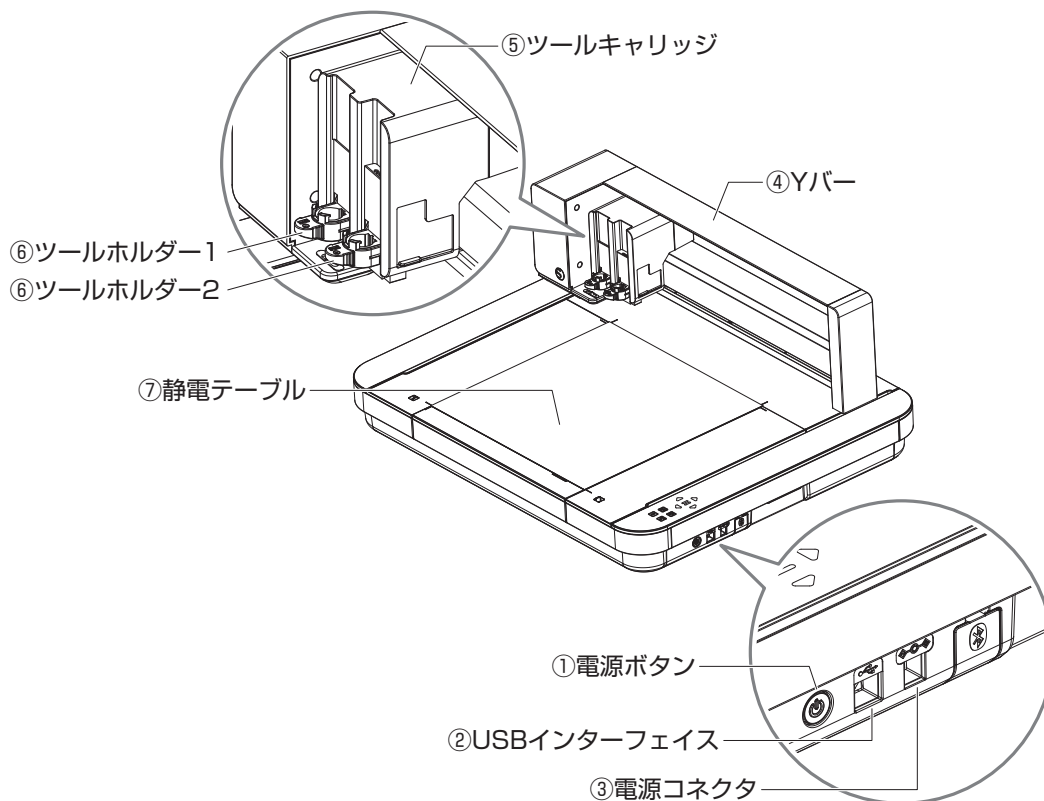
Silhouette CURIO2 本体の後ろに、L字板金(2個)がネジで取り付けられています。

L字板金を取り外してからご使用ください。

取り外したネジは、再度取り付けずに破棄してください。

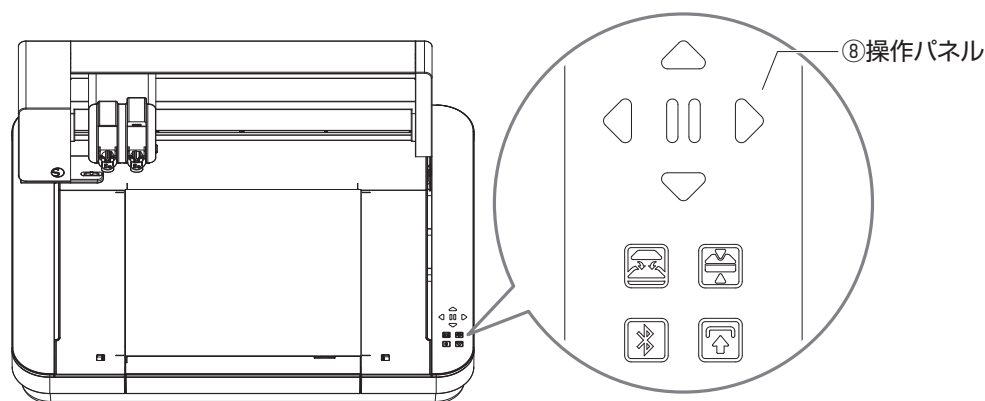


## 1.4 各部の名称

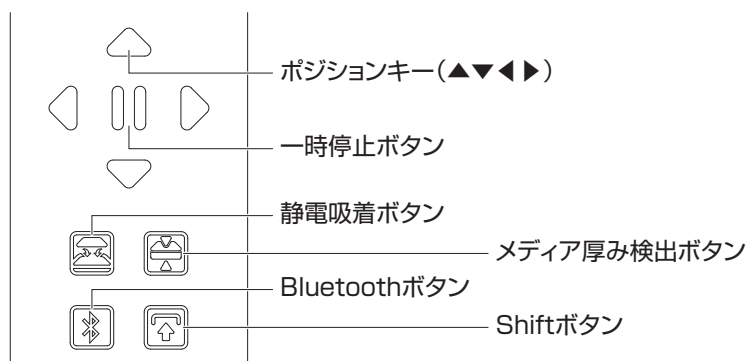


- ① **電源ボタン** : 電源ボタンは2秒以上押し続けて、ON/OFFを切り替えます。  
**緊急停止** : 動作中に電源ボタンを押すと、緊急停止します。
- ② **USBインターフェイス** : USBケーブルで接続するとき 사용합니다。
- ③ **電源コネクタ** : ACアダプタを接続します。
- ④ **Yバー** : ツールキャリッジが保持されている部分で前後に動きます。
- ⑤ **ツールキャリッジ** : ツールを左右に駆動する部分です。
- ⑥ **ツールホルダー1・2** : ツールをセットするホルダーです。
- ⑦ **静電テーブル** : 静電吸着でメディアを固定します。

※ 静電テーブルの取り付け・取り外し方については、「3.1 メディアをセットする」を参照ください。



⑧ 操作パネル : 電源を入れると、操作可能なボタンのみが表示します。



**ポジションキー** : ツールキャリッジやメディアの位置を移動する時に使用します。長押しすると早く移動することができます。

**一時停止ボタン** : カット動作を一時停止 / 再開する時に使用します。一時停止したカットをキャンセルしたい場合は、一時停止ボタンを長押しします。

**静電吸着ボタン** : 静電吸着のON/OFF を切り替えます。

**メディア厚み検出ボタン** : メディアの厚みを検出する時に使用します。  
 ※ マスキングテープを貼り、その位置で厚み検出を行います。  
 ※ センサーはツールホルダー 2 の下側についています。

**Bluetooth ボタン** : Bluetooth のON/OFF を切り替えます。

**Shift ボタン** : Shift ボタンを押した後にポジションキーの[▽]を押すとツールセット位置に移動します。[△]を押すと上へ退避し、一時停止ボタンを押すと原点に移動します。



## 1.5 製品登録

Silhouetteアカウントを作成して、Silhouette CURIO2の製品登録を行ってください。  
製品登録を行うと、以下のサービスをご利用いただけます。

- メーカー保証を受けられます。
- 製品付属の100点のフリーコンテンツダウンロードをご利用いただけます。
- シルエットデザインストアから無料でコンテンツをダウンロードできる1か月間のトライアルサブスクリプションをご利用いただけます。

※ トライアルサブスクリプションでダウンロードできる金額の上限は変動する可能性があります。

### Silhouetteアカウントを作成する

Silhouetteアカウントは無料で作成することができます。

作成したSilhouetteアカウントは、製品登録のほか、Silhouette AmericaのWEBサイトや シルエットデザインストアの共通アカウントとしてお使いいただけます。

※ 既にSilhouetteアカウントをお持ちの方は、後述の「製品を登録する」から作業を行ってください。

1. ブラウザでSilhouette AmericaのWEBサイトにアクセスします。

<https://www.silhouetteamerica.com/>

2. ページ下部の [Machine Setup] をクリックします。

COMPANY	SUPPORT	PROGRAMS	SITE LINKS
Silhouette 101 Design Store Find a Store International Distributors	<b>Machine Setup</b> Silhouette Catalog Returns and Refunds Update Software My Account Contact	Silhouette Handmade Educator Discounts Club Silhouette	Home FAQ Shop Stories Shopping Cart

3. [日本語] を選択します。

次の言語が検出されました

English

続行

正しくない場合は言語を選択してください

العربية	български
čeština	dansk
Nederlands	English
فارسی	français
Deutsch	Ελληνικά
magyar	Bahasa Indonesia
italiano	<b>日本語</b>
한국어	język polski
português	Русский
简体中文	español
svenska	tagalog
ไทย	繁體中文
Türkçe	Tiếng Việt

## 4. [アカウントを作成] ボタンをクリックします。

まだアカウントを持っていないのですか？

アカウントの作成は無料です。これにより、マシンの登録、[Silhouette Design Store](#)からのデジタルコンテンツのダウンロードなどが可能になります。

すでにツールを登録しているか、[SilhouetteDesignStore.com](#)からアカウントを設定している場合は、すでにアカウントがあり、同じログイン情報を使用できます。

アカウントを作成する

## 5. アカウント情報を入力します。

氏名、メールアドレス、パスワード、パスワード(再入力)、言語、通貨を入力してください。また、[個人情報保護方針に同意する]、[利用規約に同意する]、[年齢確認]にチェックを入れます。Silhouetteからのニュースレター(英語)が不要な場合は、配信確認のチェックを外してください。



注意

パスワードを入力する際は、以下の条件を満たす必要があります。  
入力した際に赤い×印が表示される場合は、別のパスワードを設定し直してください。

- 10文字以上の半角英数字であること
- 数字が1つ以上入っていること

アカウントのサインイン

サインイン

電子メールアドレス:

パスワード:

Forgot password?

サインイン

アカウントをお持ちではありませんか？  
無料でサインアップしてください。

このウェブサイトのすべての機能にアクセスし、Silhouette Design Storeからデザイン、フォント、その他のデジタルコンテンツをダウンロードするには、無料のSilhouetteアカウントを作成する必要があります。アカウントが作成されると、サブスクリプションにサインアップできるようになります。

SILHOUETTEアカウントは次の目的にも使用できます:

- Silhouetteツールを登録します。
- ソフトウェアライセンスキーをアカウントに適用します。
- さまざまなデバイスでSilhouetteライブラリにアクセスします。
- SilhouetteAmerica.comのWebサイトにアクセスして、Silhouette製品を購入します。
- SilhouetteAmerica.comから購入した商品の配送(米国とカナダでのみ利用可能)

名前: 氏名

電子メールアドレス: メールアドレス

Confirm Email Address: メールアドレスの再入力

パスワード: パスワード

パスワードは10文字以上で、1つ以上の数字が含まれている必要があります

パスワードを確認する: パスワードの再入力

言語: 言語

通貨: 通貨

Timezone: タイムゾーン

シルエットの製品と情報に関するニュースレターを送ってください。

プライバシーポリシーに同意します

利用規約に同意します

私は13歳以上です

私はロボットではありません

アカウントを作成する



確認

パスワードに問題がある場合は、右側に赤い ×印が表示されます。  
この場合、パスワードを見直し、再入力してください。  
パスワードに問題がない場合は、パスワード欄に緑色のチェックマークが表示されます。

6. [私はロボットではありません] にチェックを入れ、[CREATE ACCOUNT] ボタンをクリックします。
7. 登録したメールアドレスに登録確認メールが送られてきます。メール内のリンクをクリックすることで登録完了となります。

**注意**

登録確認メール内のリンクをクリックして、Silhouetteアカウントの登録を完了してください。未登録の場合、「製品登録」や「シルエットデザインストア」を利用することができません。

## 製品を登録する

1. ブラウザでSilhouette AmericaのWEBサイトにアクセスします。

<https://www.silhouetteamerica.com/>

2. ページ下部の [Machine Setup] をクリックします。

COMPANY	SUPPORT	PROGRAMS	SITE LINKS
Silhouette 101 Design Store Find a Store International Distributors	<b>Machine Setup</b> Silhouette Catalog Returns and Refunds Update Software My Account Contact	Silhouette Handmade Educator Discounts Club Silhouette	Home FAQ Shop Stories Shopping Cart

3. [日本語] を選択します。

次の言語が検出されました

English

続行

正しくない場合は言語を選択してください

العربية	български
čeština	dansk
Nederlands	English
فارسی	français
Deutsch	Ελληνικά
magyar	Bahasa Indonesia
italiano	<b>日本語</b>
한국어	język polski
português	Русский
簡体中文	español
svenska	tagalog
ไทย	繁體中文
Türkçe	Tiếng Việt

4. サインインの青いバーをクリックします。

新しいマシンを登録する

新しいマシンを登録してセットアップするには、サインインする必要があります。

サインイン

5. Silhouetteアカウントのメールアドレス・パスワードを入力して、下部に表示されるサインインの青いバーをクリックします。

**サインイン**

電子メールアドレス：

パスワード：

[Forgot password?](#)

**サインイン**

6. [国] のプルダウンリストで [Japan] を選択してから、住所などの欄を入力し、[続行] ボタンをクリックします。

## シルエットマシンのセットアップ

Please enter your address information:

住所：

市：

都道府県：

郵便番号：

国：

**続行**

[Japan] を選択

7. 必要事項を入力し [続行] ボタンをクリックします。シリアル番号は、製品本体の裏側に" アルファベットから始まる全11桁の番号" がステッカーで表示されています。

※ Webブラウザによっては、選択後に"✓"をクリックして確定する場合があります。

### Register a NEW Machine

マシンのシリアル番号と購入情報を入力してください。

シリアルナンバー：

購入日：

店名：

店舗の国：

**続行**

8. 登録する機種を確認し、[マシンの登録] をクリックします。

## SILHOUETTE MACHINE SETUP

We've detected your machine as:



Please continue to register this machine to your account.

マシンの登録

9. 製品登録が終了したら、保証に関する情報を確認します。

## シルエットマシンのセットアップ

おめでとうございます！ Silhouette Curio™ 2 が登録されました。

### 保証情報

Silhouetteハードウェアは1年間限定保証付きです。\*ハードウェア保証は、Silhouetteマシン、電源コード、アダプター、USBコードを限定的にカバーします。問題が報告された場合、その過程でSilhouette Americaは当該ハードウェアコンポーネントがSilhouetteに所有されてから（元の購入日とマシンが登録された日）1年以内に欠陥が生じたのかを確認した上で、Silhouette Americaがコンポーネントの一部または全部を交換します。ハードウェアの問題は非常にまれです。Silhouetteマシンの問題で一般的なのは、ソフトウェアに関するものと不適切な使用です。さらに問題を修正したり、問題の原因を確認する必要があると思われる場合は、Silhouette Support Teamまでお問い合わせください。

\*この保証は米国とカナダのお客様のみに適用されます。米国とカナダ以外でマシンを購入されたお客様は、購入された販売店に保証情報をお問い合わせください。

> 完全保証を表示

次の手順へ続行



- [> 完全保証を表示] をクリックすると日本語で内容を確認できます。
- 製品登録が終了したら[次の手順へ続行]をクリックせずに、後述の手順に従ってソフトウェア（Silhouette Studio）をインストールしてください。

10. 画面を閉じます。

## 1.6 ソフトウェア(*Silhouette Studio*)のインストール

ソフトウェアはSilhouette JapanのWEBサイトにアクセスし、ご使用の機種を選択後、ダウンロードページからダウンロードしてお使いください。

<https://silhouettejapan.jp/setup/>



- インストールを行う場合は、コンピュータの管理者の権限を持つ管理者アカウントのメンバーとして、ログインしてください。
- ソフトウェアのインストールが完了するまでSilhouette CURIO2は接続しないでください。

### 対応OS

- Windows 10またはそれ以降
- macOS 10.14(64bit) またはそれ以降

### Windowsの場合

1. <https://silhouettejapan.jp/setup/> に移動します。
2. 該当する機種(CURIO2)をクリックします。
3. 「ソフトウェアダウンロード」より「CURIO2ダウンロード」をクリックします。
4. 「Silhouette Studio for Win Ver(バージョン表示)」をクリックします。
5. ソフトウェアに関する使用許諾契約書を確認後、お使いのオペレーティングシステム(64bit版 または 32bit版)に応じて「ダウンロード」ボタンをクリックします。
6. セットアップ画面の指示に従って、インストールしてください。
7. セットアップウィザードが表示されたら [次へ(N)] をクリックします。

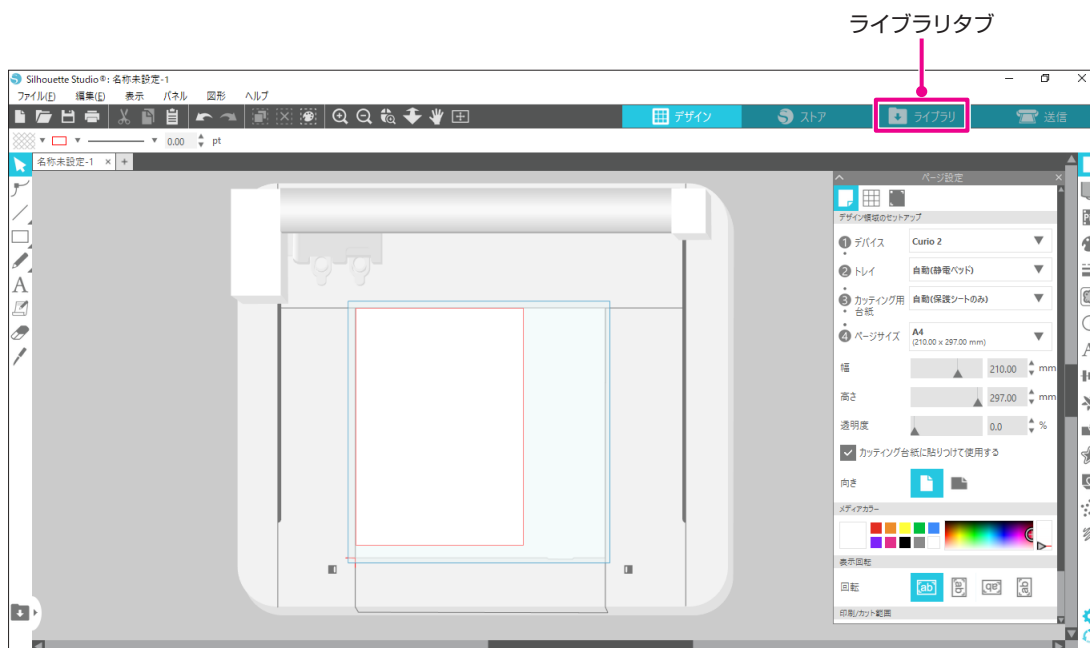
インストールウィンドウが自動的に表示されない場合は、[マイコンピュータ] でダウンロードしたファイルを参照し、「(ダウンロードしたファイル名).exe」プログラムをダブルクリックして実行します。

### Macの場合

1. <https://silhouettejapan.jp/setup/> に移動します。
2. 該当する機種(CURIO2)をクリックします。
3. 「ソフトウェアダウンロード」より「CURIO2ダウンロード」をクリックします。
4. 「Silhouette Studio for Mac Ver(バージョン表示)」をクリックします。
5. ソフトウェアに関する使用許諾契約書を確認後、お使いのオペレーティングシステムに応じて「ダウンロード」ボタンをクリックします。
6. Silhouette Studioのアプリケーションアイコンをアプリケーションフォルダーにドラッグ&ドロップしてインストールしてください。

## 1.7 Silhouetteアカウントでのサインイン

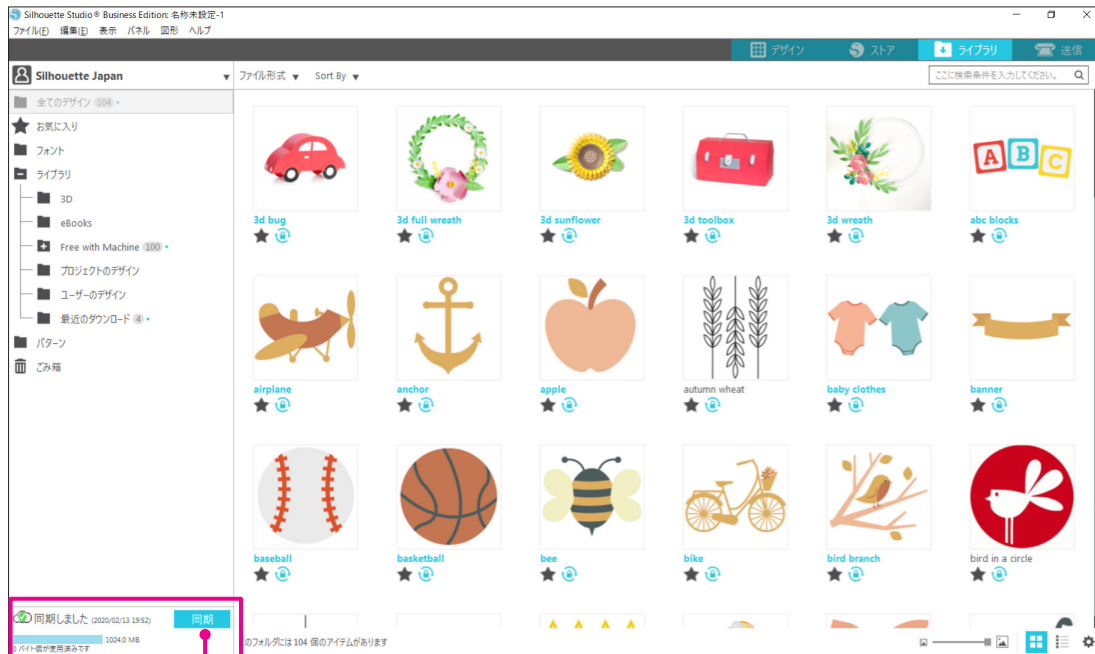
1. Silhouette Studioを起動します。
2. [ライブラリ] タブをクリックします。



3. Silhouetteアカウントに登録したメールアドレスとパスワードを入力してサインインします。



## 4. サインインが完了するとアカウント名が表示され、ライブラリが同期されます。



同期しています



## 1.8 無料のコンテンツを入手する

製品登録を行うと、製品付属のフリーコンテンツとシルエットデザインストアから無料でコンテンツをダウンロードできる1か月間のトライアルサブスクリプションをご利用いただけます。

### ⚠️ 注意

無料のコンテンツを利用するには、事前に Silhouette アカウントの登録を完了する必要があります。Silhouette アカウント登録の際に送られてきた確認メール内のリンクをクリックして、Silhouette アカウントの登録を完了してください。未登録の場合、「製品登録」や「シルエットデザインストア」を利用することができません。  
詳しくは、前述の「1.5 製品登録」を参照してください。

### フリーコンテンツを確認する

Silhouette CURIO2 の製品登録を行うと、登録したアカウントに100点のフリーコンテンツが追加されます。Silhouette アカウントのサインイン方法については、前述の「1.6 Silhouette アカウントでのサインイン」を参照してください。

1. Silhouette Studio を起動します。
2. [ライブラリ] タブをクリックして、ライブラリを開きます。

ライブラリタブ

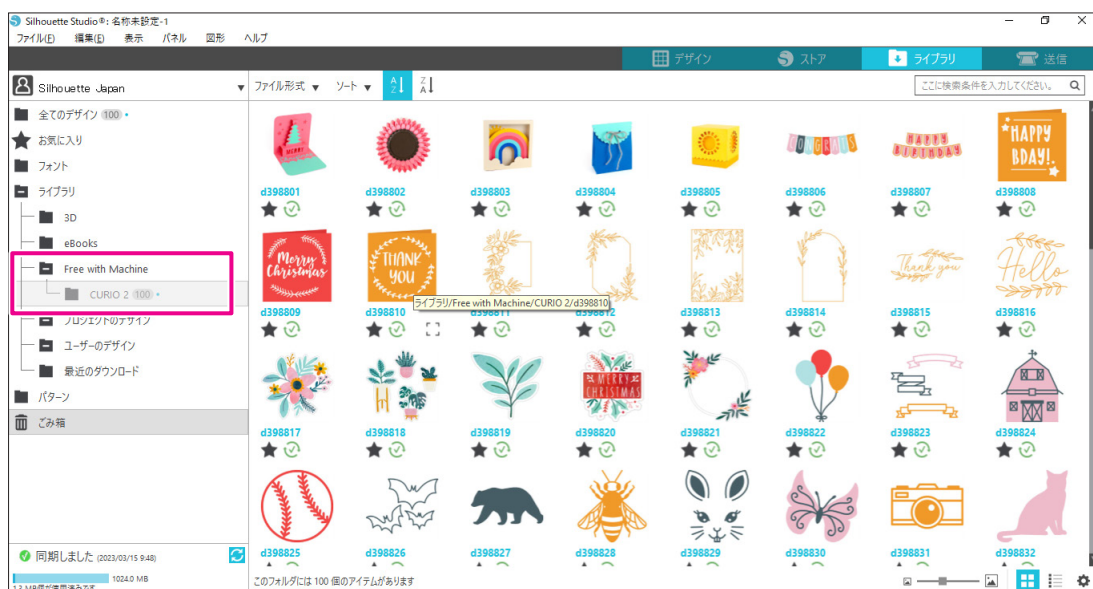


3. Silhouette アカウントにサインインします。

### 補足

Silhouette アカウントにサインインしていない場合は、「1.6 Silhouette アカウントでのサインイン」の手順でサインインしてください。

4. セットアップが完了すると、フリーコンテンツ100点が、ライブラリに表示します。これらのコンテンツは、[Free with Machine] の [CURIO2] フォルダの中に表示されます。



## シルエットデザインストアのトライアルサブスクリプションを適用する

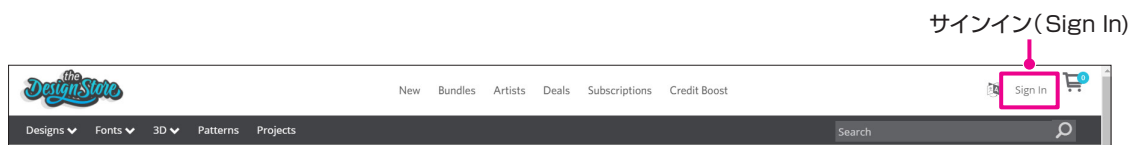
トライアルサブスクリプションでは、製品登録から1か月間、無料\*でコンテンツ(デザイン、フォント、パターンなど)をダウンロードすることができます。また、トライアルサブスクリプションでダウンロードしたコンテンツは、トライアル終了後も使用することが可能です。

※ 無料でダウンロードできるコンテンツは、表示している金額分(2,500円)までとなります。  
表示金額の上限は変動する場合があります。

1. <https://www.silhouettedesignstore.com> にアクセスするか、Silhouette Studioソフトウェアの [ストア] タブをクリックします。



2. [サインイン(Sign In)] をクリックします。



3. Silhouetteアカウントにサインインします。

サインイン

電子メールアドレス:

 登録したメールアドレス

パスワード:

 パスワード

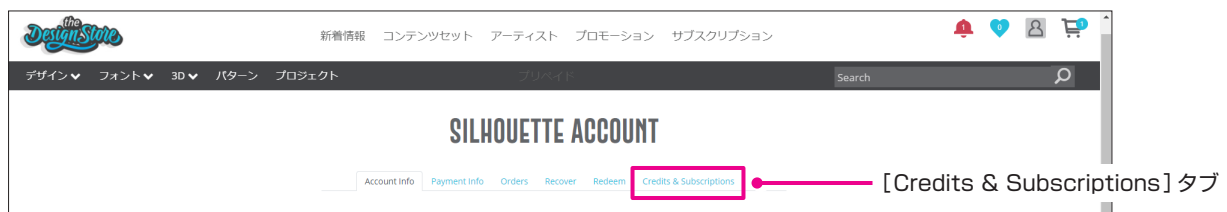
[Forgot password?](#)

サインイン状態

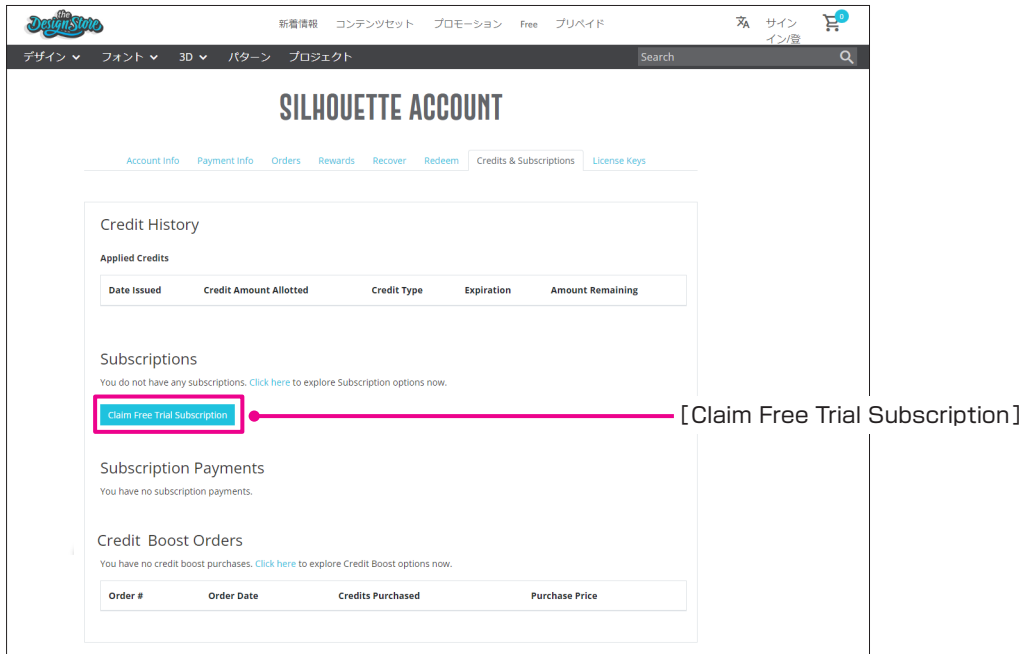
4. マイアカウントアイコンをクリックします。



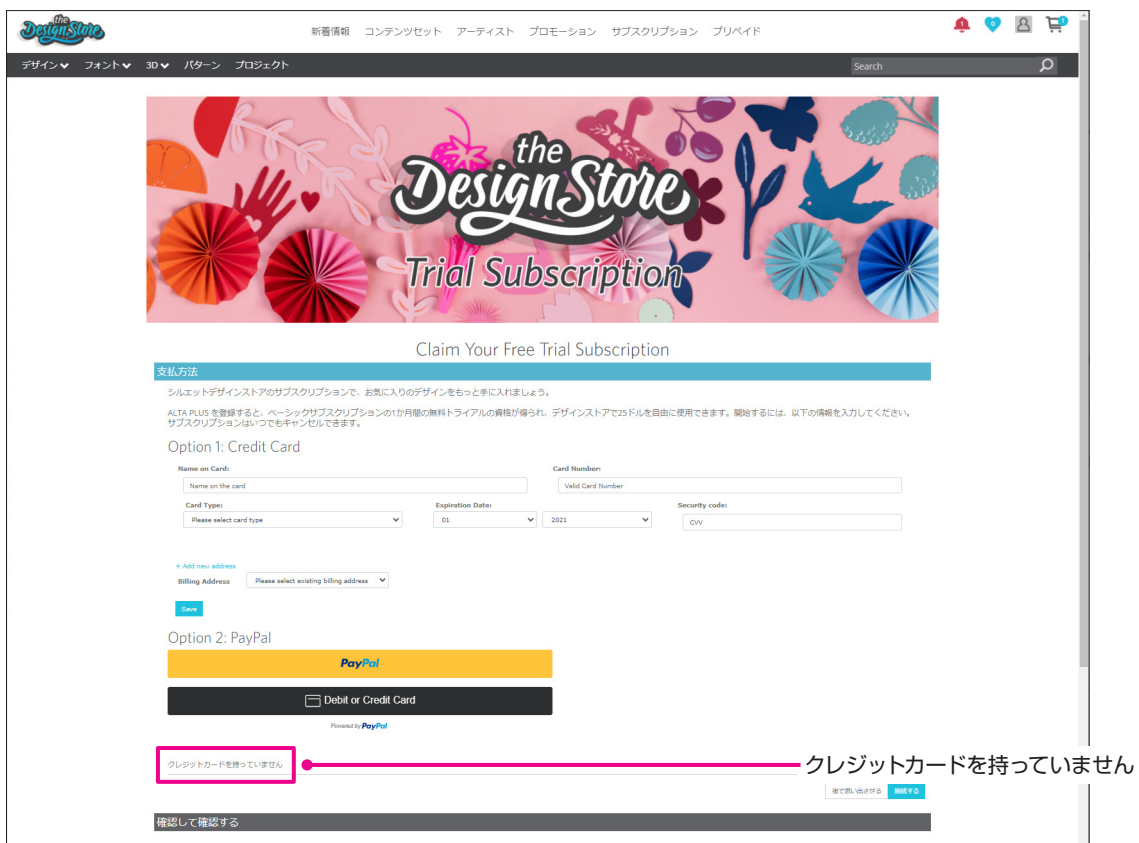
5. [Credits & Subscriptions] タブをクリックします。



## 6. [Claim Free Trial Subscription] をクリックします。



## 7. 画面下部の[クレジットカードを持っていません] をクリックします。

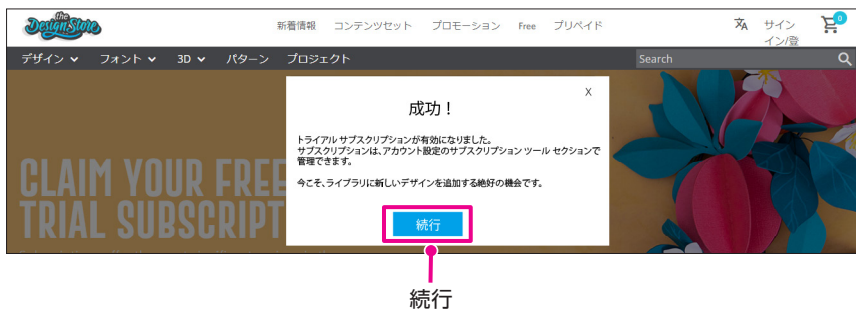


### ⚠️ 注意

クレジットカードを登録した後にトライアルサブスクリプションを開始すると、トライアル終了後にベーシックサブスクリプションが自動的に開始され、クレジットカードに月額料金が請求されます。

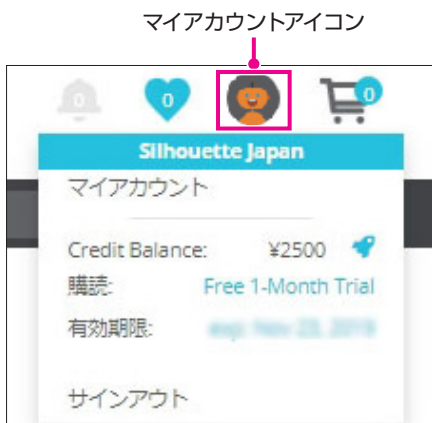
トライアルのみをご利用になる場合は、クレジットカード情報を削除し、[クレジットカードを持っていません] をクリックしてトライアルを開始してください。

8. トライアルサブスクリプションが適用され、[成功!] の画面が表示されます。トライアルサブスクリプションが開始されたら、[続行] をクリックしてトップページに戻ります。



## アクティベートの確認

画面右上のマイアカウントアイコンにマウスポインターを合わせると Free 1-Month Trial と表示され、サブスクリプションの残高や有効期限が確認できます。

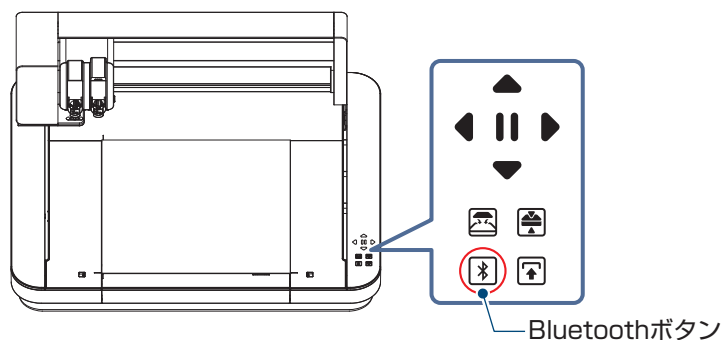


## 1.9 Silhouette CURI02の接続

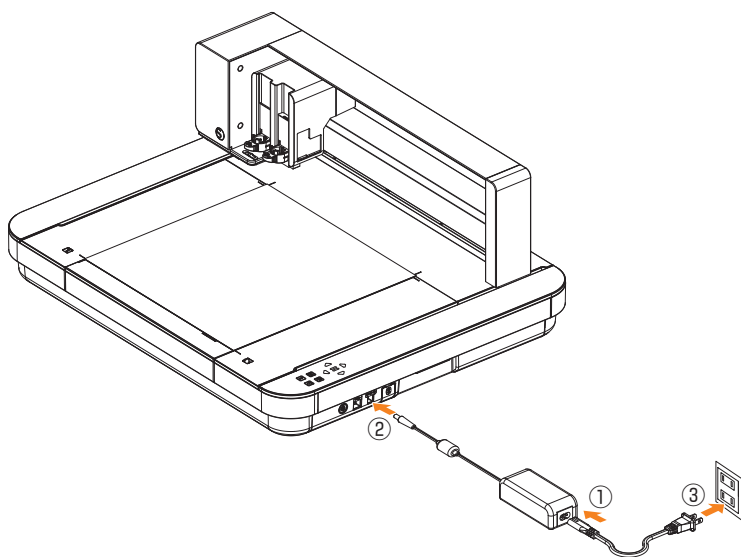
Silhouette CURI02をパソコンと接続するには、Bluetoothを使ったワイヤレス接続とUSBケーブルによる接続が選択可能です。ご使用の環境に合わせて、接続してください。

### Bluetoothで接続する

Silhouette CURI02にはBluetoothアダプターが内蔵されており、パソコンとのワイヤレス接続が可能です。



1. Silhouette CURI02を電源に接続します。  
下図に示す番号(①～③)の順に電源ケーブルを接続してください。



2. Bluetooth ボタンにタッチします。  
ボタンが青く点滅し、使用可能状態になります。

#### ランプの色と状態

	オフ(白色)
	使用可能状態(青色で点滅)
	接続中(濃い青色で点灯)

3. パソコンのBluetoothをONにします。  
Silhouette Studioの[送信]タブを開き、[Silhouetteデバイス] アイコンをクリックします。



表示されるデバイスのリストから [CURIO2] を選択すると、ソフトウェアが同期を開始します。送信パネルでCURIO2のステータスが [レディ] または、[メディアセット中] と表示されたら、セットアップは終了です。

#### 補足

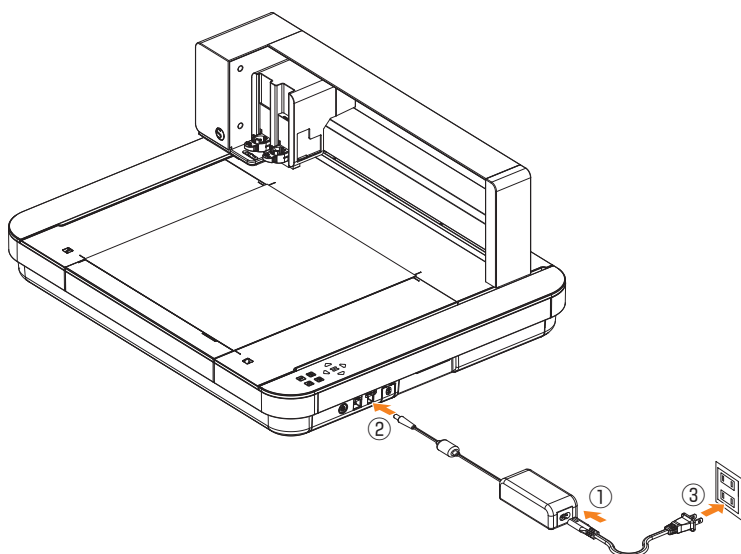
お使いになるパソコンにプリインストールされている Bluetooth ドライバの種類によっては、Bluetoothでのワイヤレス接続ができない場合があります。この場合は、USB ケーブルを使用し、接続してください。

## USB ケーブルで接続する

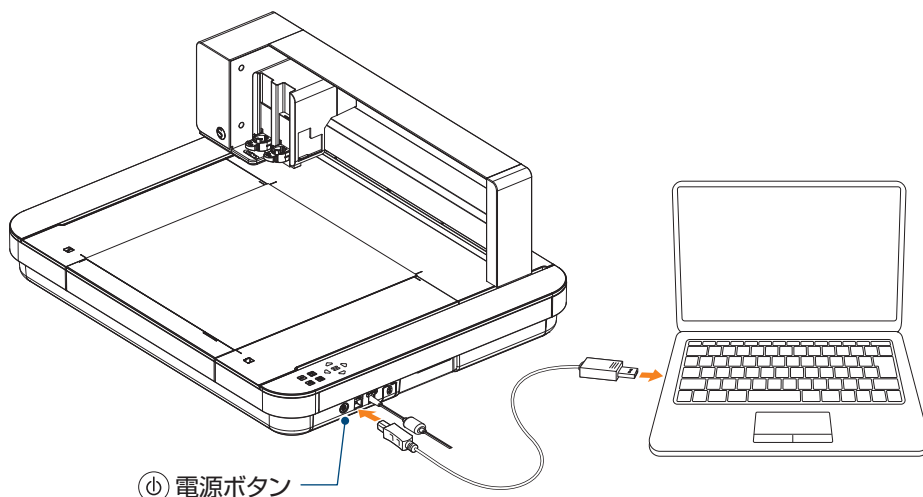
### ⚠ 注意

- ソフトウェア (Silhouette Studio) のインストールが完了するまで、Silhouette CURIO2 とパソコンを接続しないでください。
- USB ケーブルは、電源ケーブルより先に接続しないでください。
- USB ケーブルは、別途ご購入して、ご使用ください。

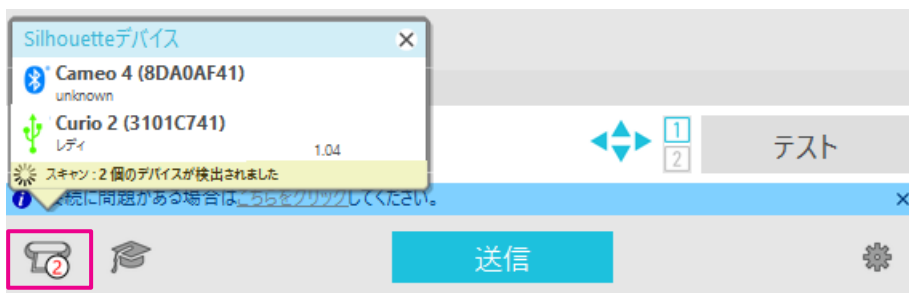
1. Silhouette CURIO2 を電源に接続します。  
下図に示す番号 (①～③) の順に電源ケーブルを接続してください。



2. パソコンとSilhouette CURI02をUSBケーブルで接続します。



3. 電源ボタンを押してSilhouette CURI02を起動します。  
Silhouette Studioの[送信]タブを開き、[Silhouetteデバイス] アイコンをクリックします。



表示されるデバイスのリストから [CURI02] を選択すると、ソフトウェアが同期を開始します。送信パネルでCURI02のステータスが [レディ] または、[メディアセット中] と表示されたら、セットアップは終了です。

# 2章 デザインデータを作成する

---

この章では、デザインデータの作成方法について説明します。

## 本章の項目

- 2.1 ソフトウェア(*Silhouette Studio*)の起動
- 2.2 テキストの入力
- 2.3 図形の描画
- 2.4 ライブラリ
- 2.5 トンボを設定する



home  
SWEET  
HOME



## 2.1 ソフトウェア(Silhouette Studio)の起動

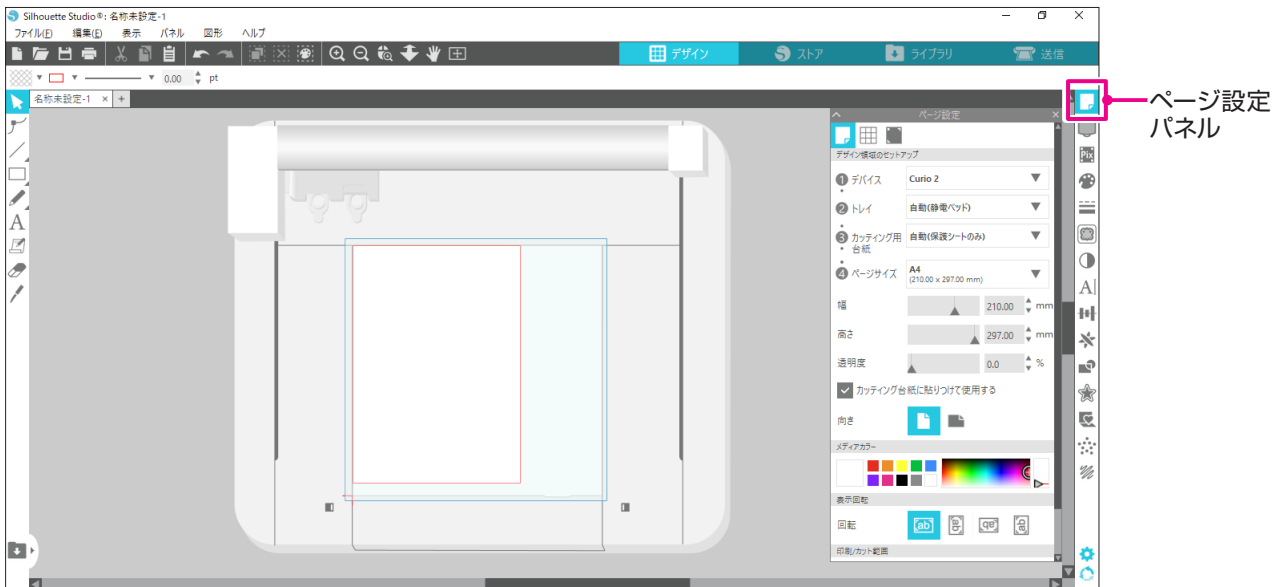
### Windowsの場合

- デスクトップのアイコンをダブルクリックするか、スタートメニューから Silhouette Studio を起動します。

### Macの場合

- アプリケーションフォルダを開いて、Silhouette Studio を起動します。

Silhouette Studio を起動すると、デザインページが表示されます。



### ページ設定パネル



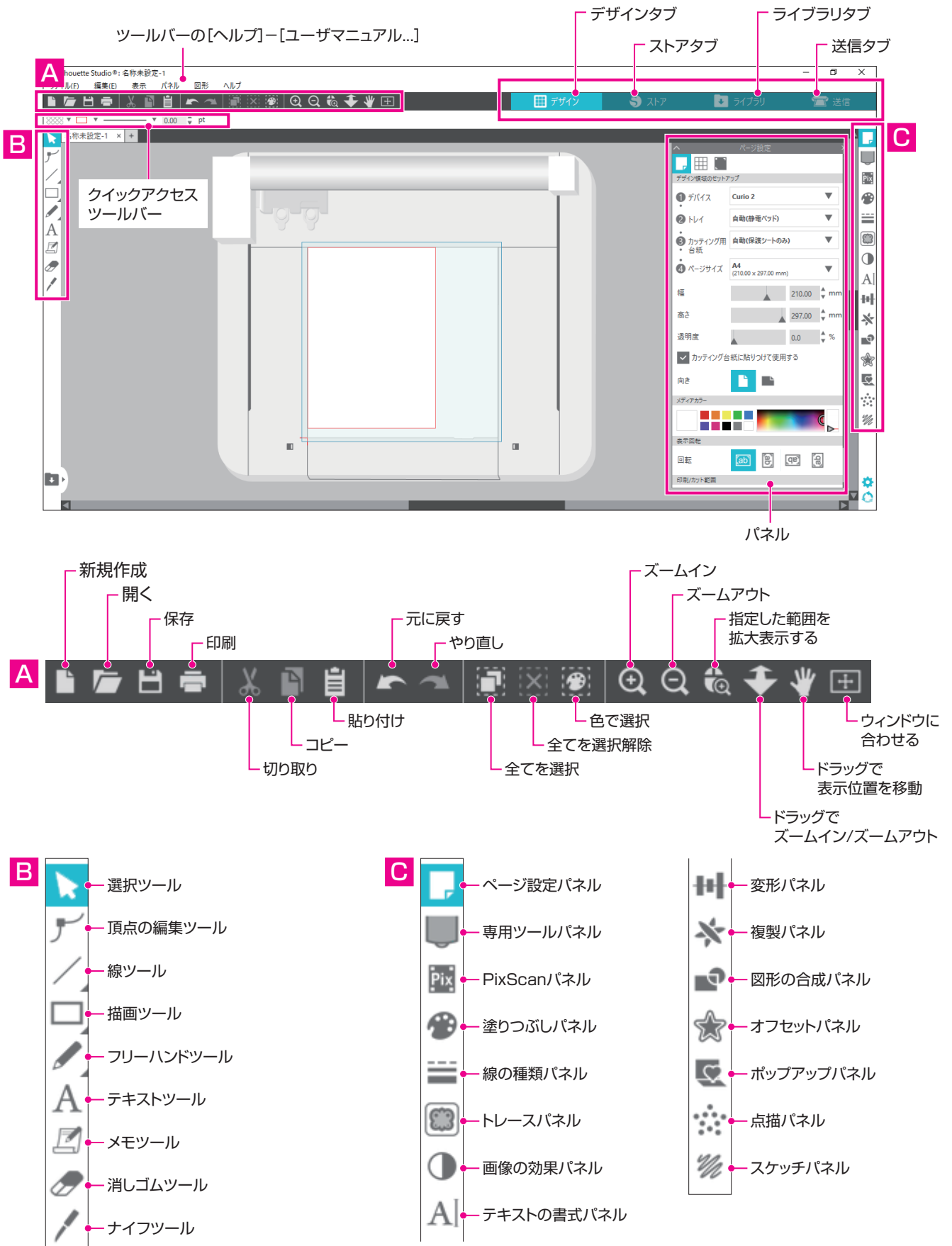
ページのサイズや向きの変更は、ページ設定パネルで行うことができます。「カッティング用台紙」の選択、「カッティング台紙に張り付けて使用する」のチェックの有無を確認してください。



長さの単位(インチ/ミリ)は、環境設定で変更することができます。編集メニューから「環境設定」を選択し、一般タブを開いて「測定単位」を変更してください。

## 各ボタンの名称

各機能については、ツールバーの[ヘルプ] - [ユーザーマニュアル...] を参照してください。



### デザインタブ



デザインを作成するためのワークスペースです。

ライブラリ、送信メニューを表示している際でも、「デザイン」タブをクリックしてデザインページに戻ることができます。

デザインページの各機能については、ツールバーの[ヘルプ] – [ユーザーマニュアル...] を参照してください。

### ストアタブ



インターネットに接続している時に「ストア」タブからシルエットデザインストアにアクセスし、デザインやフォントなどのコンテンツを閲覧および購入することができます。

### ライブラリタブ



保存したデザインやシルエットデザインストアからダウンロードしたコンテンツには、「ライブラリ」タブからアクセスすることができます。

ライブラリでは、フォルダやサブフォルダを追加してデザインを並べ替えたり、整理したりできます。

### 送信タブ



「送信」タブでは、デザインのカット条件を設定したり、カットデータを Silhouette CURIO2 に送信することができます。

## 2.2 テキストの入力

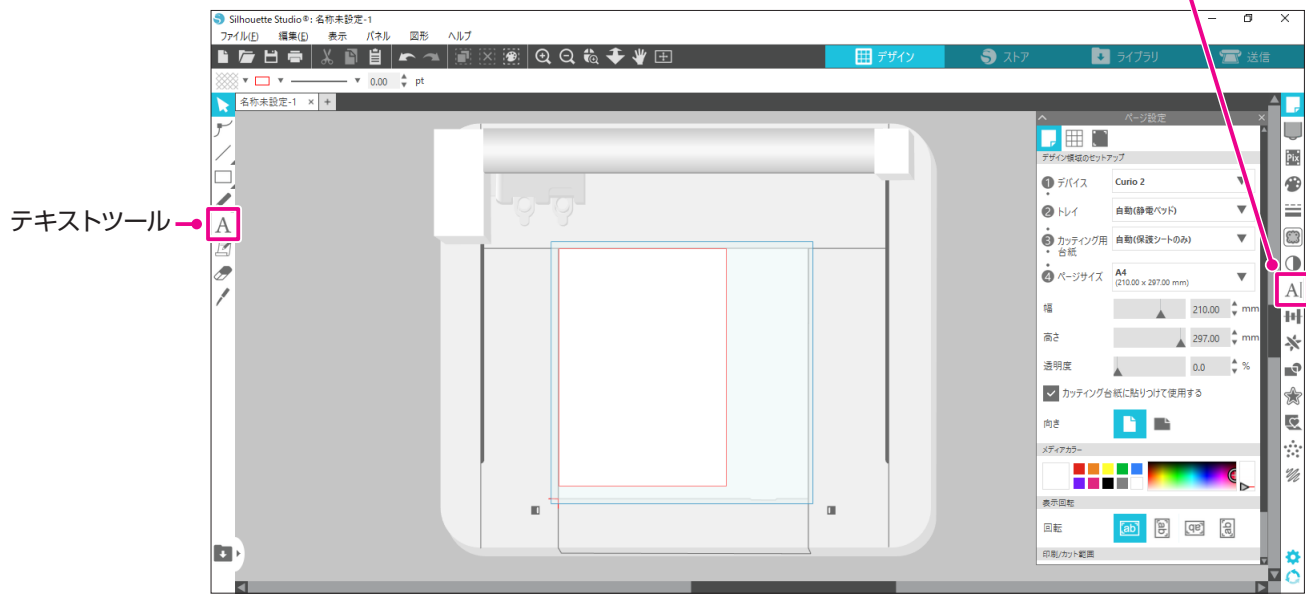
### テキストツール

A

Silhouette Studio では、お使いのパソコンにインストールされているTTF(True Typeフォント)やOTF(Open Typeフォント)を使用することができます。

画面左のツールバーにある「テキストツール」ボタンをクリックします。

### テキストの書式パネル



画面をクリックするとテキストツールがワークスペース上に現れ、画面に直接入力可能となります。

フォントの種類、大きさ、文字間隔、行間隔などを変更するには、画面右側の「テキストの書式」パネルのアイコンをクリックします。

テキストの編集モードを終了する場合には、ワークスペースのテキスト以外の場所をクリックします。

作成したテキストを再編集する場合は、テキストをダブルクリックします。

**テキストの移動** : クリック&ドラッグで移動できます。

**テキストのサイズ** : テキストを選択し、コーナーをクリック&ドラッグで変更できます。

**テキストの回転** : テキストを選択し、テキストの上に表示されている緑のハンドルをクリック&ドラッグで回転できます。

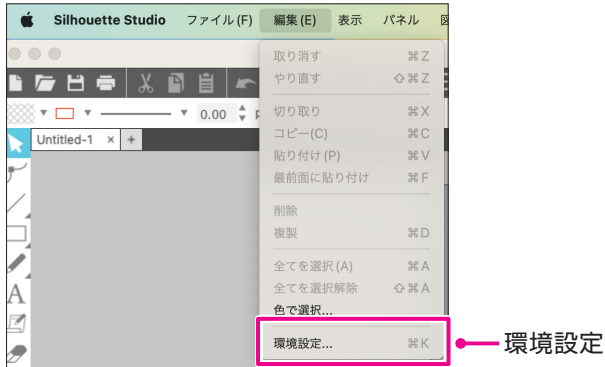


一部のTTF・OTFにて、読み込めないフォントやカットデータに適さないフォントがあります。日本語を入力する際に正しく表示されない場合は、日本語フォントを選択した後に文字を入力してください。

## Macで日本語の文字入力を行う場合

Mac版のみ初期設定のままでは日本語の文字入力ができない場合があります。この場合は、環境設定で以下の設定を変更してください。

1. Silhouette Studioメニューから「環境設定」を選択します。



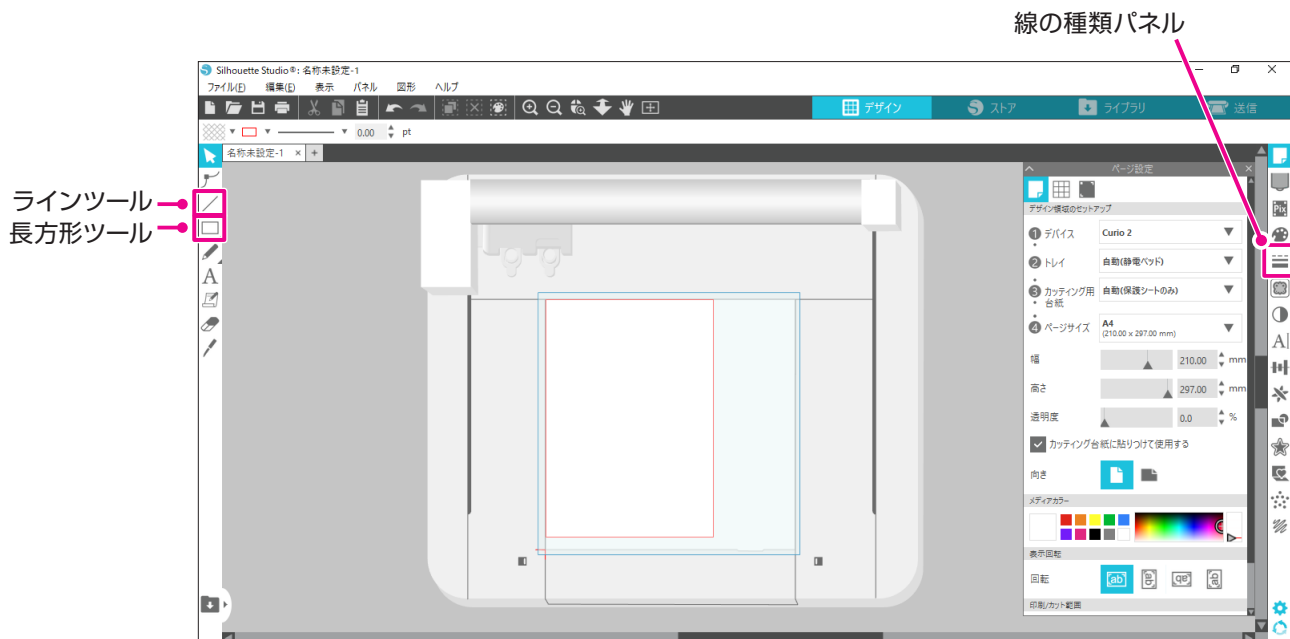
2. 環境設定ウィンドウが表示されます。「詳細」より「テキスト図形内で漢字変換する」のチェックを外して、「OK」ボタンをクリックしてください。



3. Silhouette Studioを再起動してください。

## 2.3 図形の描画

Silhouette Studioは基本的な描画ツールにて直線、円、四角、多角形、曲線などを作成できます。ツールは画面の左側のツールバーに表示されています。



### ラインツール



ラインツールを使用して、ワークスペース上に線を引くことができます。ラインツールは1本の直線を作成します。キーボードの「Shift」キーを押しながら作成すると、垂直、水平または45度の線を起点から引くことができます。また、ラインツールにマウスポインタを合わせると、多角形・曲線図形・弧を選択することもできます。

### 長方形ツール



キーボードの[Shift]キーを押しながら作成すると、正方形を作成できます。[Alt]キーを押すと、起点が固定されます。また、長方形ツールにマウスポインタを合わせると、角の丸い長方形・楕円・正多角形を選択することもできます。

## 2.4 ライブラリ

Silhouette Studioでは、自分で作成したカットデザインの他に、製品付属のフリーデザインやデザインストアからダウンロードしたデザインを使用することができます。



ライブラリのデザインをダブルクリックすると、ワークスペースにカットデータが表示されます。サイズの変更やデータの編集を行うことも可能です。また、作成したカットデザインをライブラリに保存しておくことも可能です。デザインを保存する場合は、ファイルメニューを開いて「名前をつけて保存」にマウスポインタを合わせ、「ライブラリに保存」を選択してください。



補足

製品付属のフリーデザイン100点は、製品登録を行わなければ表示されません。製品登録の手順については、前述の「1.5 製品登録」を参照してください。

### 【ファイル形式】

ファイルの種類で絞り込むことができます。

### 【ソート】

修正された日付やカットタイプで並べ替えることができます。



### 【アイコンで表示】

【アイコンで表示】 ボタンをクリックするとアイコンで表示されます。



### 【リストで表示】

【リストで表示】 ボタンをクリックすると詳細で表示されます。



### 【サムネイルサイズスライダー】

スライダーでライブラリに表示されるサムネイルの大きさを変更することができます。

### Silhouette Cloud

Silhouette Studioバージョン4以上を使用すると、個人で作成または他の場所で購入したデザインを(最大1GB) Silhouetteのサーバーに同期して、複数のデバイスで個人ファイルにアクセスできます。

ライブラリ内の同期されたすべてのデザインは、サーバーだけでなくパソコンにも保存可能です。

このライブラリ機能は、バックアップサービスではなく同期サービスです。

このため、ライブラリに保存したファイルはパソコンの外部ドライブやサードパーティのバックアップサービスに保存しておくことを強くお勧めします。

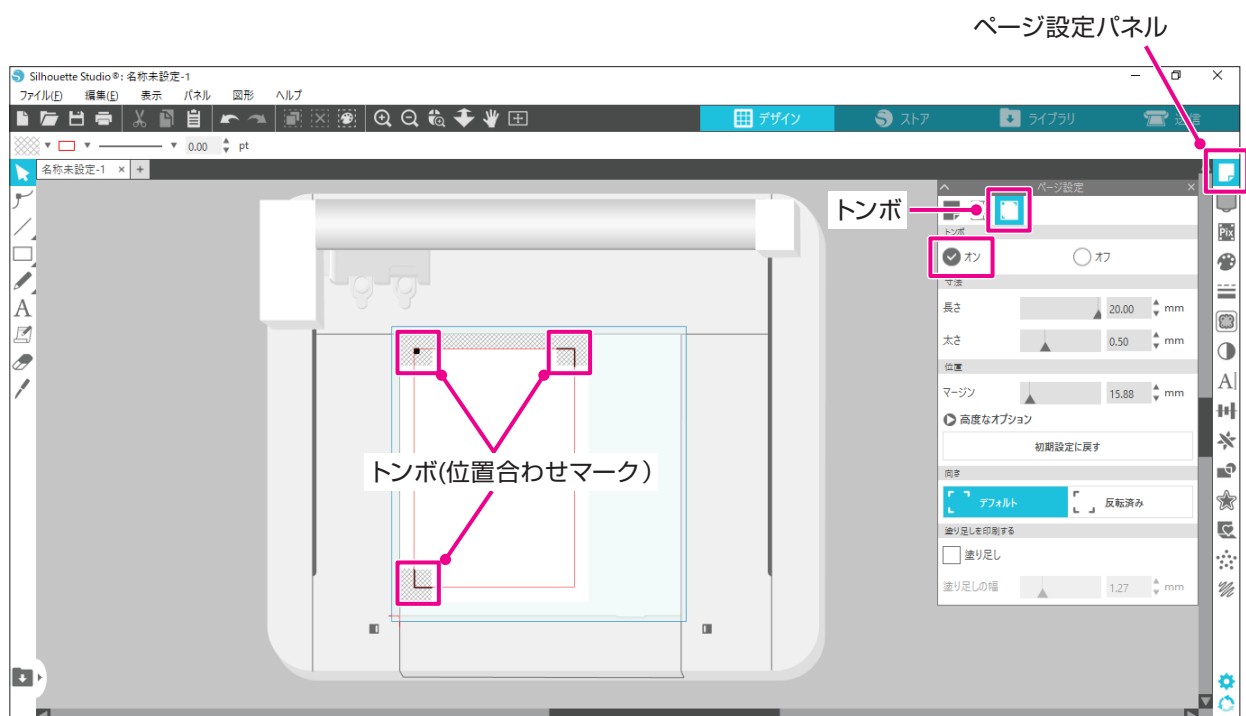


## 2.5 トンボを設定する

印刷した画像の位置に合わせてカットする場合は、トンボ(位置合わせマーク)を使用します。ページ設定パネルのトンボタブを開いてトンボをオンに設定すると、トンボがワークスペースに表示されます。デザインの大きさや位置に合わせて、トンボの長さや太さ、位置を変更することができます。カットデータを Silhouette CURIO2 に送信すると、センサーがトンボの位置を自動的に読み取り、印刷されたデザインの位置に合わせてカットを行います。

### ⚠ 注意

- 網掛けのエリアにはデザインを配置しないでください。トンボ読み取りエラーの原因になる場合があります。
- トンボのサイズが小さいと読み取りに失敗する場合があります。
- トンボを配置してからプリンターで印刷を行ってください。
- 印刷後にトンボやデザインを変更しないでください。カット位置がずれてしまいます。



# 3章 デザインデータをカットする

この章では、メディアのセットからデザインデータをカットする操作方法について説明します。

## 本章の項目

- 3.1 メディアをセットする
- 3.2 ツールをセットする
- 3.3 カット条件を設定する
- 3.4 カットを実行する

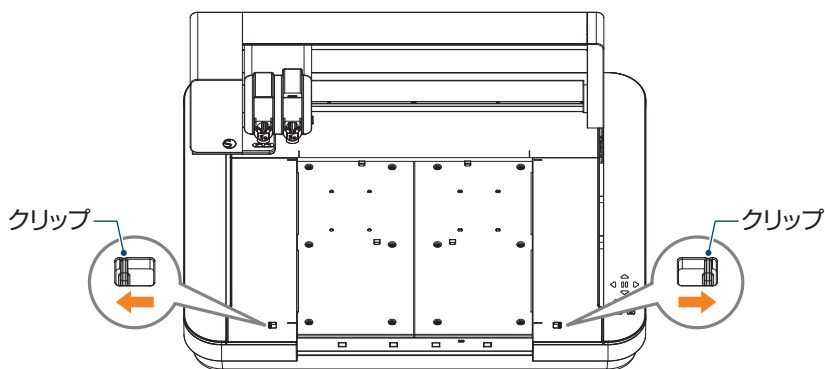
## 3.1 メディアをセットする

メディアの固定方法は、使用するメディアやツールによってセット方法が異なります。

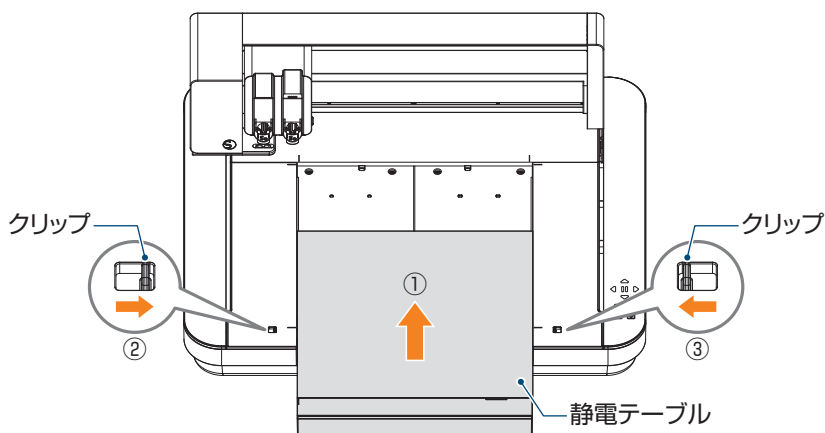
### 補足

- 素材によっては固定できないメディアがあります。その場合、付属のマスキングテープを用いて固定してください。
- メディアをセットした時に静電テーブルとメディアの間に空気が入った場合、作図前に空気を出して確実に固定してください。

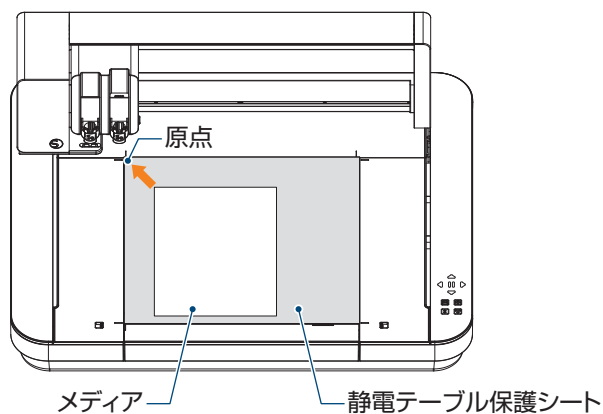
1. 静電テーブルを本体にセットします。  
はじめにクリップを外側にしてください。



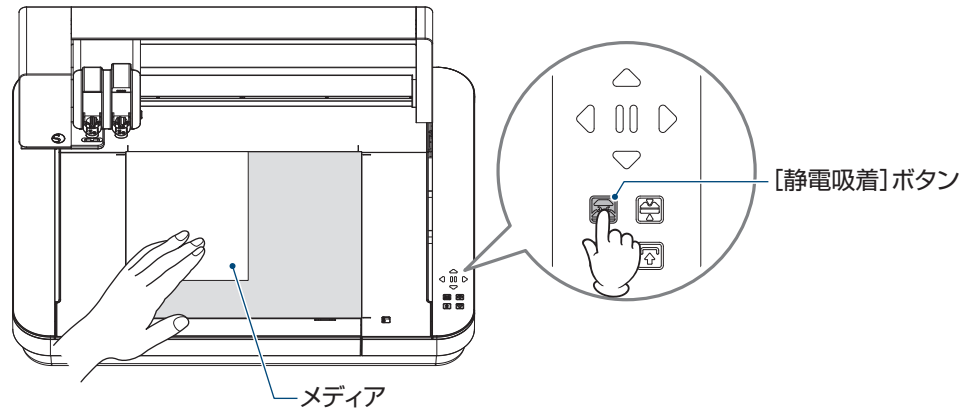
静電テーブルを奥までスライドさせ、クリップを内側に押しつけてロックさせます。



2. 静電テーブル上に静電テーブル保護シートを敷き、メディアを置きます。  
※ メディアを左上隅(原点)に合わせてセットします。



3. メディアを軽く押さえて、静電吸着ボタンを押します。メディアが静電吸着して固定されます。



4. 静電吸着ボタン(白)が点灯し、静電吸着が機能していることを確認してから使用してください。

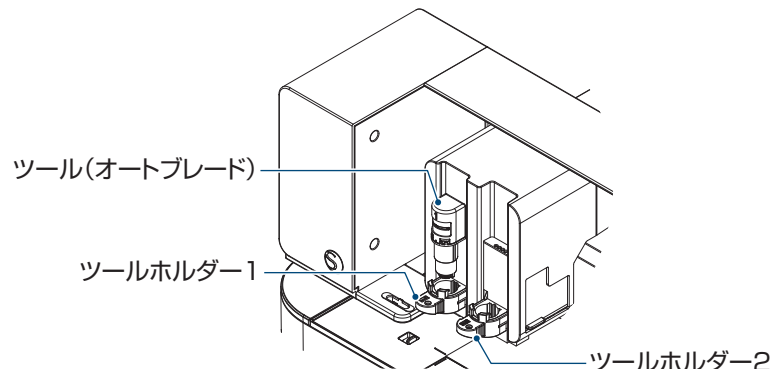
## 3.2 ツールをセットする



**注意**

カッター刃の取り扱いには、手などを切らないよう十分にご注意ください。

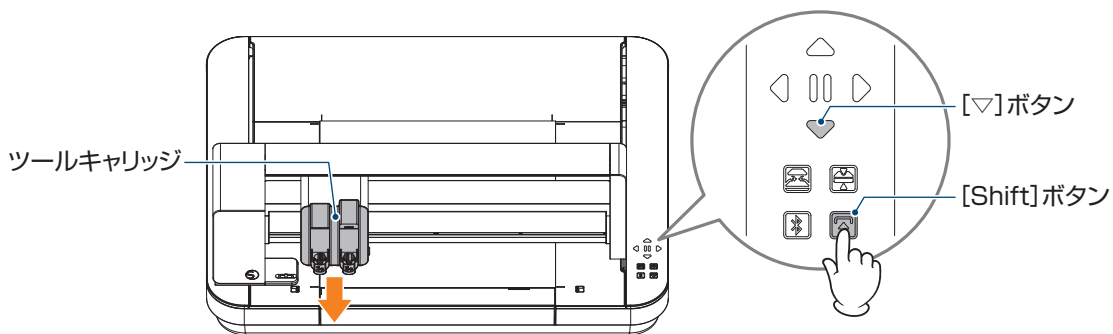
Silhouette CURI02では、2つのツールを同時にツールキャリッジにセットして使用することができます。



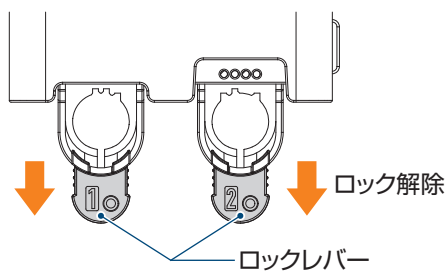
**補足**

- 付属のオートブレードは、ツールホルダー1(左側)にのみセットすることができます。
- その他のカッターやツールもセットできるツールホルダーが決まっています。ツールホルダーにセットする際は、ツールまたはツールアダプターについている番号を確認してセットしてください。

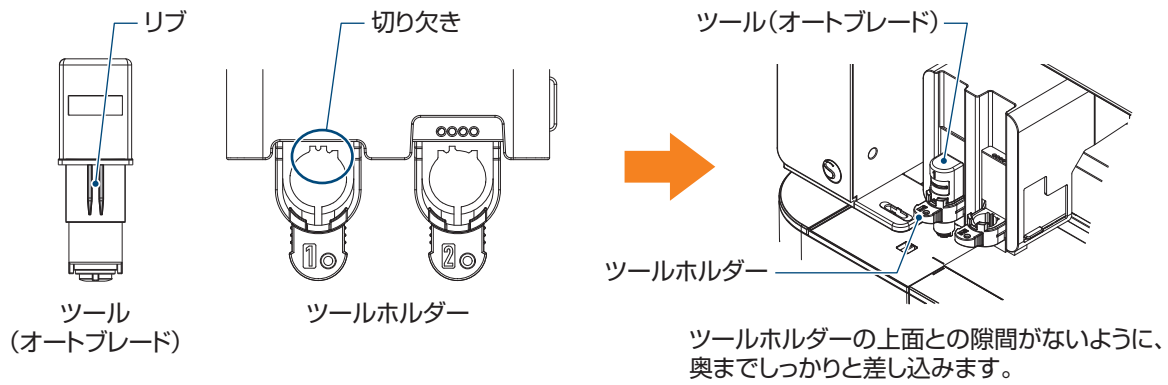
1. [Shift] ボタンを押した後にポジションキーの[▽] を押し、ツールキャリッジをツールセット位置(手前)に移動します。



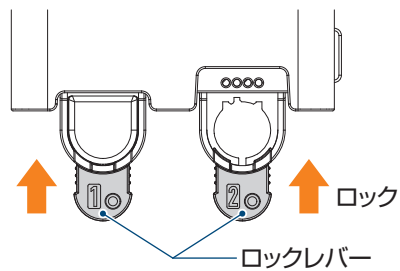
2. ツールホルダーのロックレバーを手前にゆっくり引き、ロックを解除します。



3. ツール(オートブレード)のリブをツールホルダーの切り欠きに合わせ、しっかりと差し込みます。



4. ロックレバーを戻してロックします。



ツールを完全に奥まで差し込んでからロックしてください。  
奥まで差し込まれていない場合、メディアがきちんとカットされません

5. ツールをセットするとSilhouette CURI02がツールを認識し、Silhouette Studioの送信タブにツールが自動的に表示されます。

## ツール(オプション品)

付属のオートブレード以外に、以下のツールを購入すると、様々なメディアでの加工を行う事ができます。

ツール	型番	用途
クラフトブレード	SILH-BLADE-KRAFT-2	厚紙・合成皮革など厚みのあるメディアのカット
ロータリーブレード	SILH-BLADE-ROTARY	布・フェルトなどのカット
パンチングツール	SILH-PUNCH-TOOL	ビニールに小さな穴を開けることができるツール

※各種ツールは、サプライ品です。

※パンチングツールは、別途エンボスマットが必要になります。

## CURIO2 専用ツール(オプション品)

CURIO2 専用のツールを購入すると、箔押しやエンボス加工を行う事ができます。

詳細は、別途「サプライ品マニュアル」をご参照くださいに変更してください。



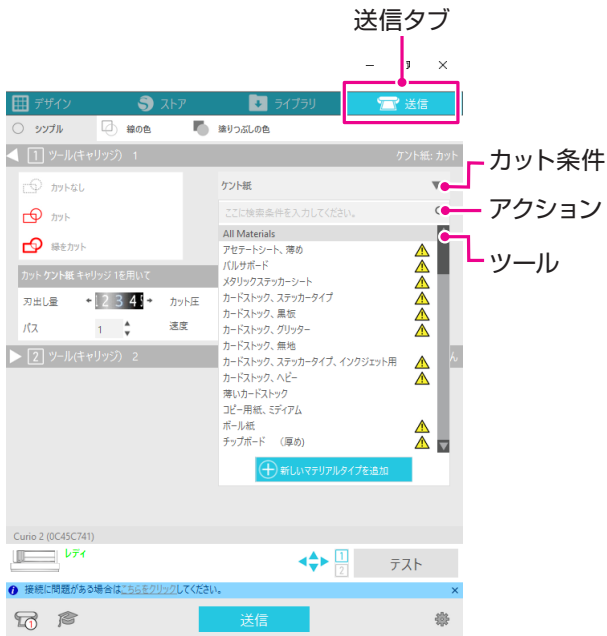
- 付属のオートブレードは、ツールホルダー 1(左側)にのみセットすることができます。
- その他のブレードやツールもセットできるツールホルダーが決まっています。  
ツールホルダーにセットする際は、ツールまたはツールアダプターについている番号を確認してセットしてください。

## 3.3 カット条件を設定する

1. Silhouette Studio画面右上の[送信] タブをクリックします。



2. カット設定パネルが表示されます。
3. カット条件のプルダウンリストから、使用するメディアを選択します。



リストからメディアを選択すると、そのメディアに最適なカット条件が自動で適用されます。

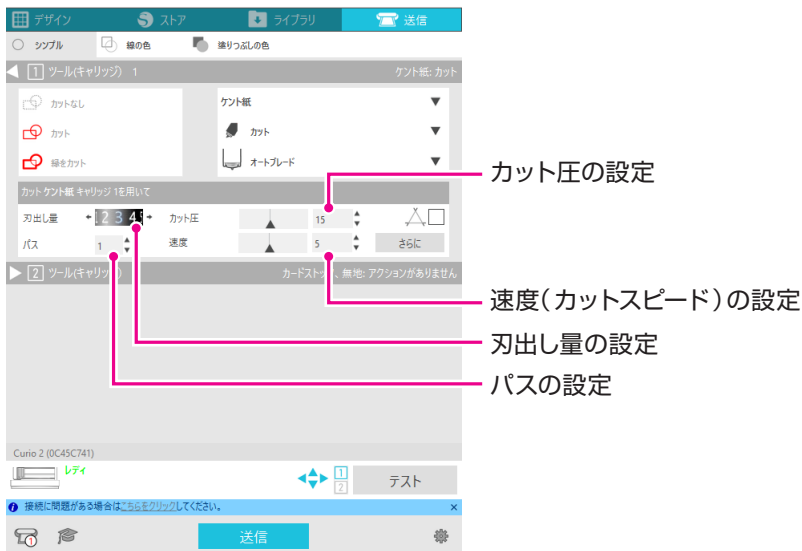
Silhouetteメディア以外の素材を使用する際は、[新しいマテリアルタイプを追加] をクリックし、手動でカット条件を設定します。



リストに表示されないメディアの場合は右下の [+ ] ボタンをクリックし、新規メディアを追加することができます。



4. アクションのプルダウンリストで、[カット] や [スケッチ] などの動作を指定します。
5. ツールのプルダウンリストで、使用するツールを指定します。
6. 手動でカット条件を設定する場合は、[刃出し量]、[速度]、[カット圧]、[パス] を設定します。初めは速度を遅くカット圧を低く設定し、足りなければ徐々に設定を大きくしていきます。



- 刃出し量** : カット時に、指定した分だけ自動で刃を出します。(オートブレードのみ)  
カットするメディアより若干多く刃が出るように設定してください。
- 速度** : カットする速度を設定します。  
細かいデザインや複雑なデザイン、厚めのメディアをカットする時は速度を下げてください。
- カット圧** : カットするメディアの厚さに応じて設定します。
- パス** : デザインをカットする回数を設定します。  
厚めや硬めのメディアをカットする場合はパス回数を増やします。

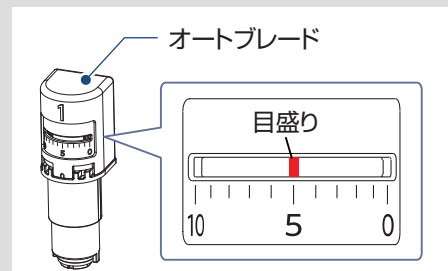
### 補足

#### 【刃出し量の目安】

刃出し量の目盛り	メディアの素材
1	薄い素材、薄手の紙・フィルムやスムーズのアイロンプリント素材
2 ~ 3	ケント紙等中厚紙、厚手フィルム、フロックのアイロンプリント素材
4 ~ 6	スクラップブック素材等厚手紙
7 ~ 10	ボール紙等厚手の紙

#### 【オートブレードの目盛り】

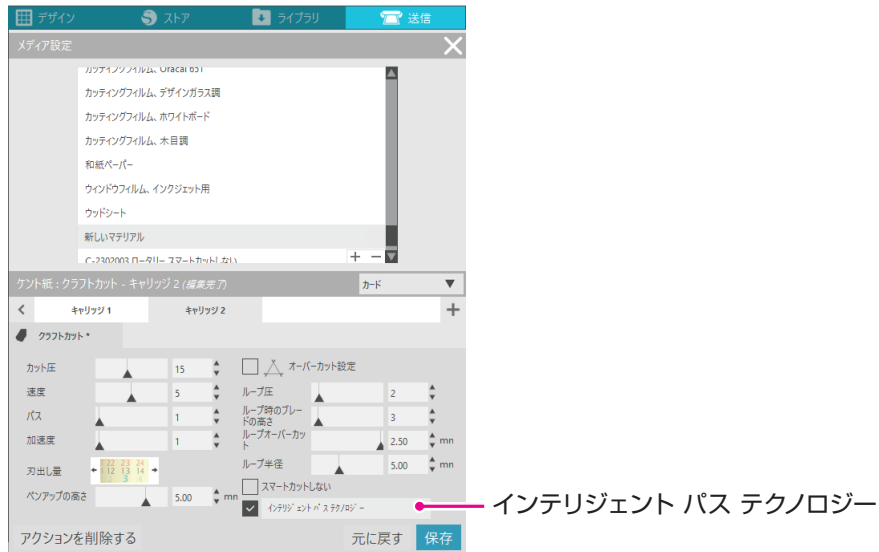
- 実際の刃出し量については、オートブレードの目盛りを確認してください。
- 刃出し量の目盛りは正面から確認してください。表示面が曲面になっているため、斜めから見ると正しい値が確認できない場合があります。



7. 高度なカット条件を手動で設定する場合は、[さらに]を設定します。

### インテリジェント パス テクノロジー

この機能にチェックを入れると、専用のカット手順でカットができるので、高いカット圧で切る場合に、成果物がずれないカッティングが可能です。



## テストカット

1. カット条件の設定が終わったら [テスト] ボタンをクリックします。四角形と三角形のテストパターンがカットされます。



### 補足

「テスト」ボタンを押すと、ツールの位置でテストカットを始めます。テストカットを行う位置を変更したい場合は[ポジション]キーを長押ししてキャリッジの位置を動かします。

2. テストカットが終了したら外側の四角形を剥がし、切り残しがなくきれいにカットされているか確認します。次に内側の三角形を剥がします。台紙や剥離紙にカッターの跡が薄くついている程度が最適です。

### OK

台紙に薄く刃の跡が薄くついている



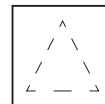
### NG

台紙に刃の跡が全くついていない



### NG

刃の跡が飛び飛びについている



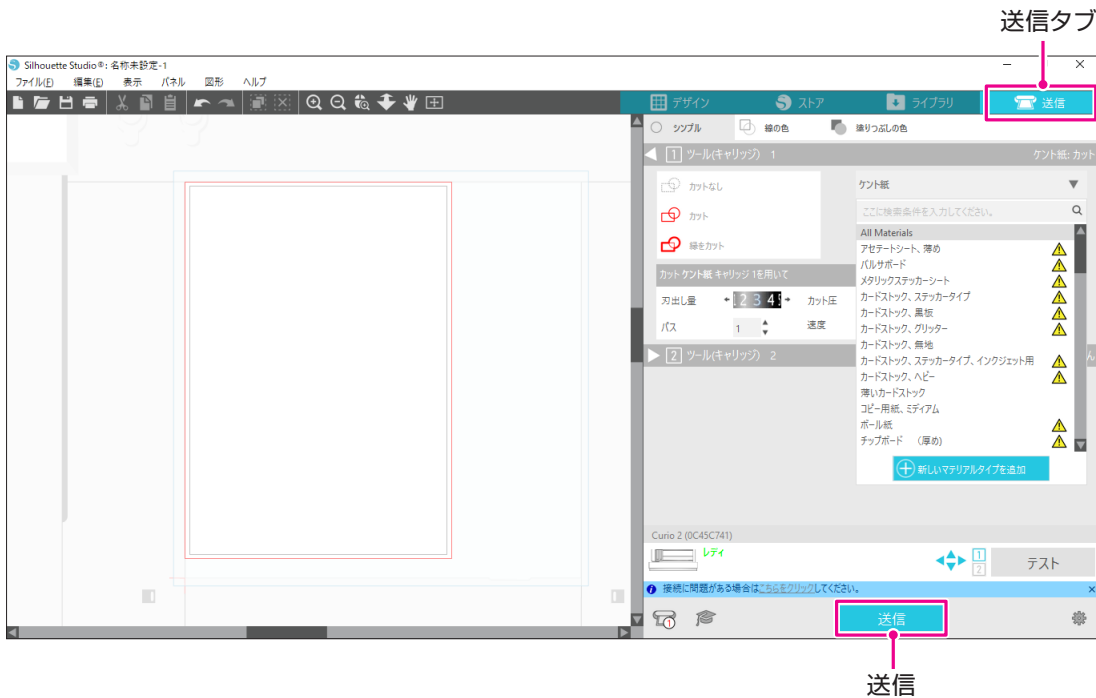
3. 切り残しがある場合や剥離紙まで貫通して切り抜いてしまっている場合は、カット条件を変更します。カット条件を変更したら、再度テストカットを行い確認してください。使用するメディアに対する最適なカット条件が見つかるまで、条件設定とテストカットを繰り返します。

## 3.4 カットを実行する

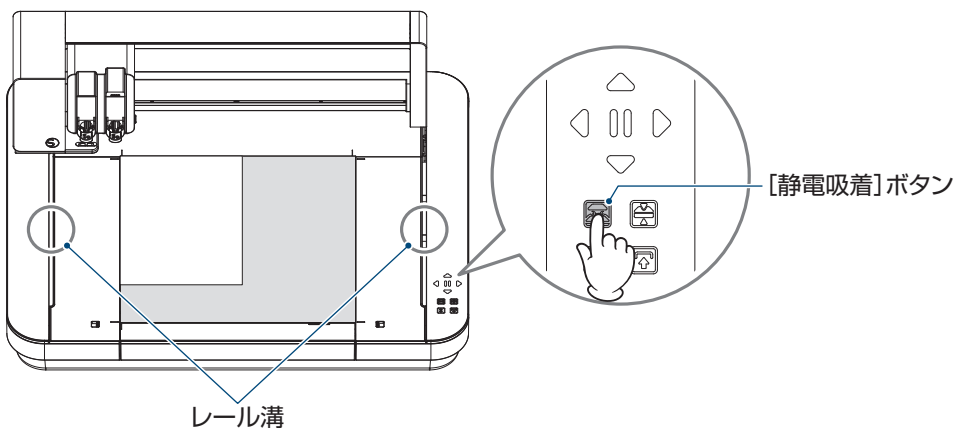
1. Silhouette Studio画面右上の [送信] タブをクリックします。



2. 送信パネルが表示されます。



3. [送信] ボタンをクリックします。
4. カット動作が終了したら Silhouette CURI02 の [静電吸着] ボタンにタッチし、メディアを取り外します。



### 補足

- カット/作図中はYバーが前後に動きます。本機の周りに物を置かないように注意してください。カットや作図がずれることがあります。
- メディアを取り出す時に、レール溝に切りカス等が落ちないように注意してください。

# 4章 メンテナンス

---

この章では、本機のメンテナンスについて説明します。

## 本章の項目

- 4.1 日常のお手入れ
- 4.2 オートブレードの清掃

## 4.1 日常のお手入れ

---

### 日常のお手入れと保存方法

日常のお手入れは、次の事項に注意して行ってください。

- ① 本体や静電テーブルは、定期的に乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。  
シンナー・ベンジン・アルコールなどは表面を痛めますので、使用しないでください。
- ② 静電テーブルの表面を傷つけないように、注意してください。
- ③ 静電テーブル保護シートは消耗品です。定期的に交換してご使用ください。

使用しない時の保存方法は、次の事項に注意して行ってください。

- ① ツールは、ツールホルダーから外して保存してください。
- ② 本体に布や覆いを被せて、ホコリを防いでください。
- ③ 直射日光の当たる場所や、温度・湿度が高くなるような場所に保存しないでください。
- ④ 静電テーブル保護シートは、使用時以外は、お買い上げ時に入っていた袋の中で保管してください。
- ⑤ 静電テーブル保護シートは、折り曲げないようにして保管してください。

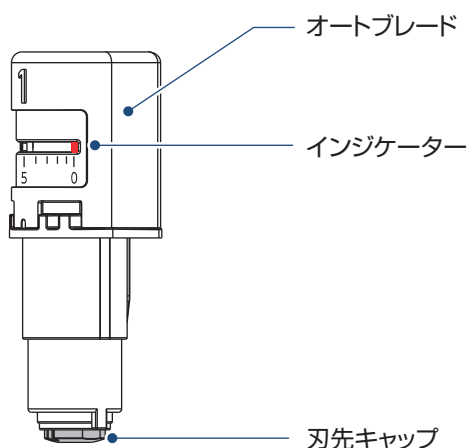
## 4.2 オートブレードの清掃

刃の先端に紙粉やメディアの切りくずが付着していると、カッター刃の回転が悪くなりカット品質が悪くなります。紙粉や切りくずを取り除くために、オートブレードを定期的に清掃してください。

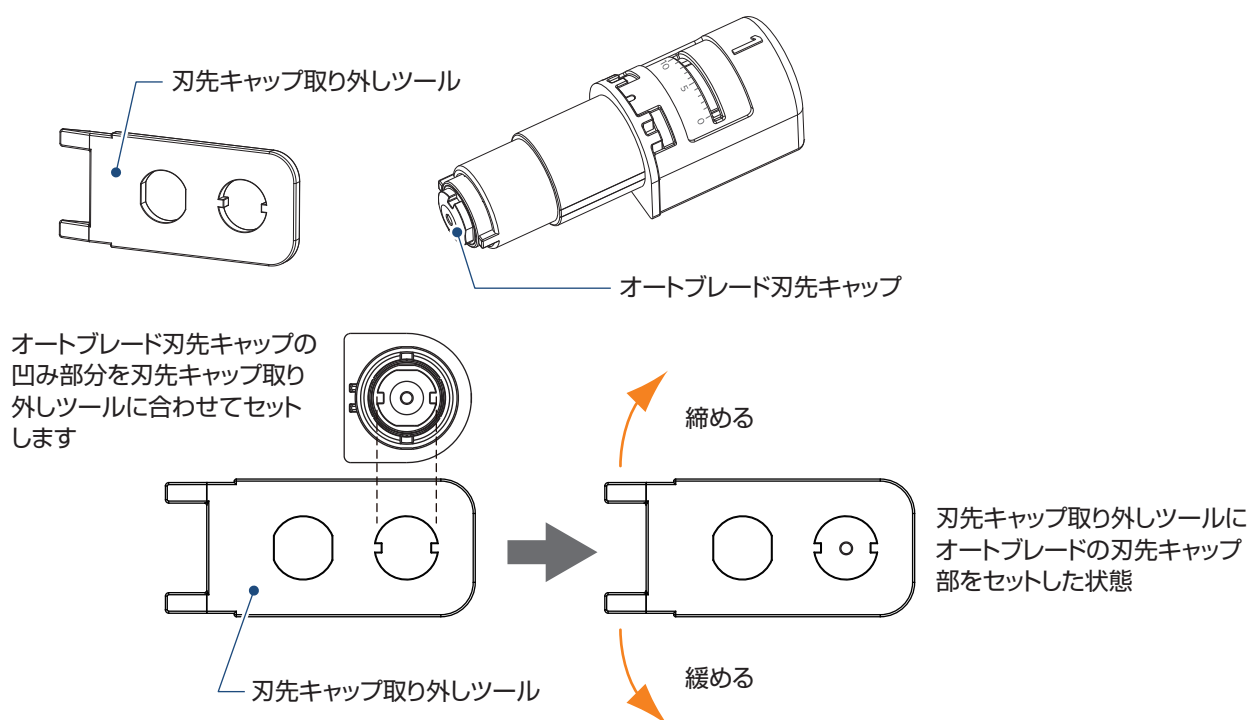
### ⚠ 注意

- カッター刃の取り扱いには、手などを切らないよう十分にご注意ください。
- 刃先をエアまたは柔らかい素材で清掃してください。刃先に硬い素材のものが当たると、刃が欠けたり折れる原因になります。

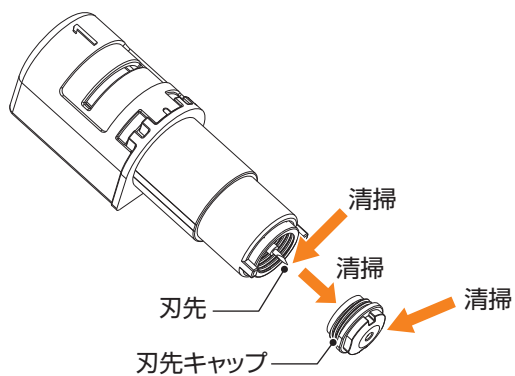
1. カッター刃が出ていると危険ですので、オートブレードの赤いインジケータを「0」の位置に合わせて、刃が出ていない状態にしてください。



2. 刃先キャップ取り外しツールの突起部分にオートブレード刃先キャップの凹みを合わせてはめ込みます。刃先キャップ取り外しツールを反時計方向に回して刃先キャップを緩め、取り外してください。



## 3. 刃先と刃先キャップを清掃してください。

**⚠ 注意**

刃先キャップが緩んでいると、カット品質が悪くなったり、刃先が出ずカットされなくなる事があります。  
刃先キャップがしっかり締まっている事を確認してご使用ください。



# 5章 トラブルシューティング

---

この章では、本機に問題が発生した場合の対処方法について説明します。

## 本章の項目

5.1 カットがうまくいかない

● 5.2 ファームウェアのアップデート

## 5.1 カットがうまくいかない

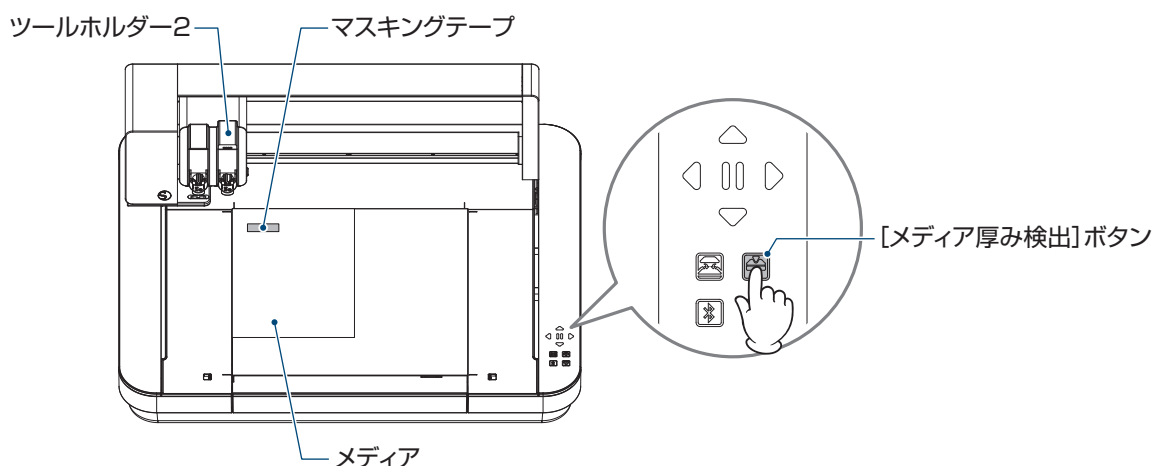
カット中に紙やフィルムといったメディアが剥がれてしまうなど、カットがうまくいかない場合は、以下の原因と対処方法をご確認ください。

### 正しい深さでカットができない

#### メディアの厚さが正しく検出できていますか？

- メディアの種類(金紙・銀紙など)によっては、厚さが正しく検出されない場合があります。その場合は、メディアの作図に影響しない位置にマスキングテープを貼ります。手でツールキャリッジを移動し、[メディア厚み検出] ボタンを使用してマスキングテープの位置で厚みを読み取ってください。

※ センサーはツールホルダー 2 の下側についています。



### 切りすぎてしまう

#### 刃が出すぎていたり、カット圧が大きすぎたりしていませんか？

- Silhouette Studioで刃出し量やカット圧を小さめに設定して、テストカットを行ってください。



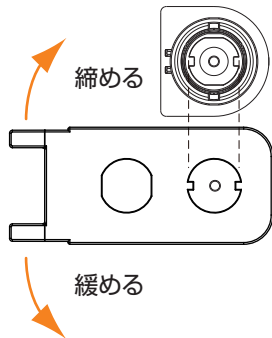
#### ⚠ 注意

ラチェットブレードを使用する場合は、手で刃出し量を変更してください。その場合、目盛り数字0より左、または10から右へ刃出し調整キャップを回さないでください。ラチェットブレードが破損する恐れがあります。

## 今までカットできていたが、できなくなった

### オートブレードの刃先キャップは緩んでいませんか？

- オートブレードの刃先キャップが緩んでいる場合は、刃先キャップ取り外しツールを使って締め直してください。



### ⚠ 注意

カッター刃の取り扱いには、手などを切らないよう十分にご注意ください。

### カッター刃が摩耗していたり、刃先が折れていませんか？

- カッター刃が摩耗すると、今までカットできていたメディアが突然切れなくなることもあります。寿命の目安としては、塩ビ素材のメディア(カッティングフィルム)の場合は約4km、画用紙やはがき、またはケント紙などの紙素材のメディアで約2kmです。

## カットができない、刃の跡しつかない

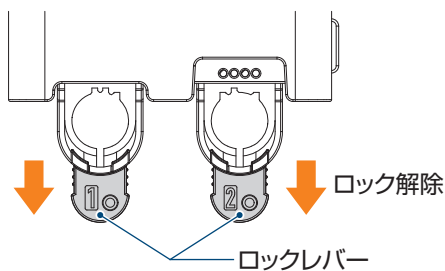
### ツールは正しくセットされていますか？

- ツールがツールホルダーの奥までしっかりとセットされているか確認してください。

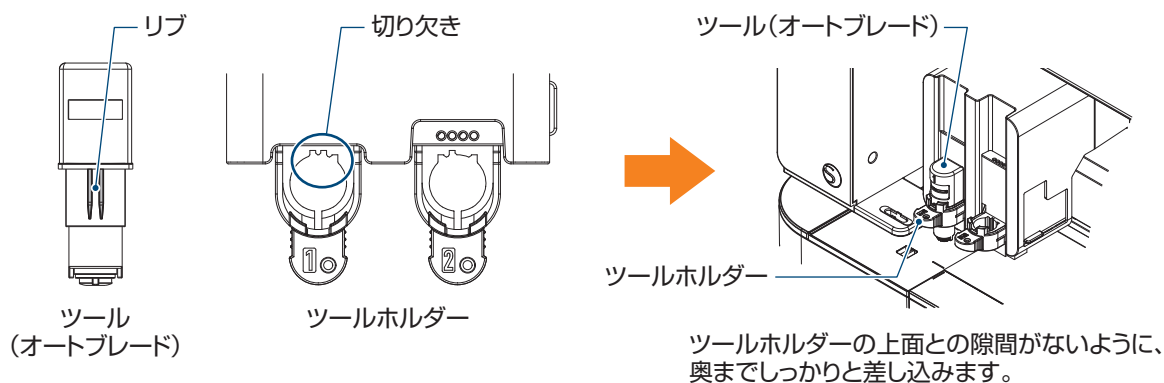
### 補足

- 付属のオートブレードは、ツールホルダー 1(左側)にのみセットすることができます。
- その他のブレードやツールもセットできるツールホルダーが決まっています。ツールホルダーにセットする際は、ツールまたはツールアダプターについている番号を確認してセットしてください。

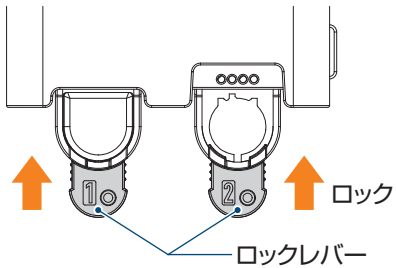
ツールホルダーのロックレバーを手前にゆっくり引き、ロックを解除します。



ツール(オートブレード)のリブをツールホルダーの切り欠きに合わせて、しっかりと差し込みます。

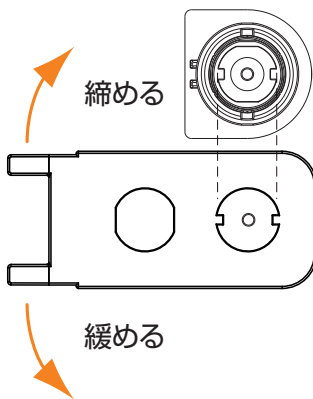


ロックレバーを戻してロックします。



オートブレードの刃先キャップは緩んでいませんか。

- オートブレードの刃先キャップが緩んでいる場合は、刃先キャップ取り外しツールを使って締め直してください。



### ⚠ 注意

カッター刃の取り扱いには、手などを切らないよう十分にご注意ください。

カッター刃が摩耗していたり、刃先が折れていませんか？

- 新しいオートブレードに交換してください。
- カッター刃が摩耗すると、今までカットできていたメディアが突然切れなくなることもあります。寿命の目安としては、塩ビ素材のメディア(カッティングフィルム)の場合は約4km、画用紙やはがき、またはケント紙などの紙素材のメディアで約2kmです。

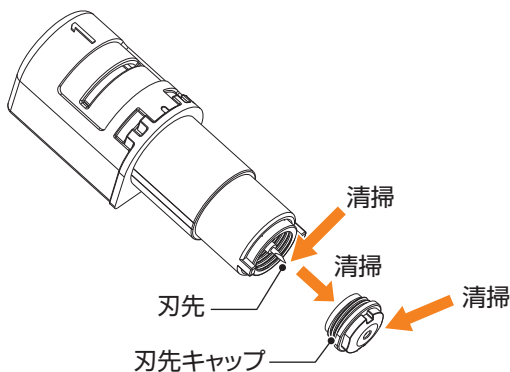
刃出し量が少なすぎたり、カット圧が小さめに設定されていませんか？

- Silhouette Studioで刃出し量やカット圧を少しずつ大きく設定して、テストカットを行ってください。

## カットの始めと終わりがずれる

オートブレード内部が汚れていませんか？

- オートブレードの刃先キャップを外し、清掃を行なってください。



### ⚠ 注意

オートブレード内部の清掃を行う際は、手などを切らないよう十分にご注意ください。詳しくは、前述の「4.2 オートブレードの清掃」を参照してください。

### セットしたメディアが浮いていたり、たわんでいませんか？

- メディアの中央が浮いたりたわんだりしないように、メディアをセットし直してください。

### カッターを使用しているのにペンを選んだり、ペンを使っているのにカッターを選んだりしていませんか？

- Silhouette Studioで正しいツールを選択してください。



### 刃が出すぎていたり、カット圧が大きすぎたりしていませんか？

- Silhouette Studioで刃出し量、カット圧を小さめに設定して、テストカットを行ってください。

### カット圧が小さめに設定されていませんか？

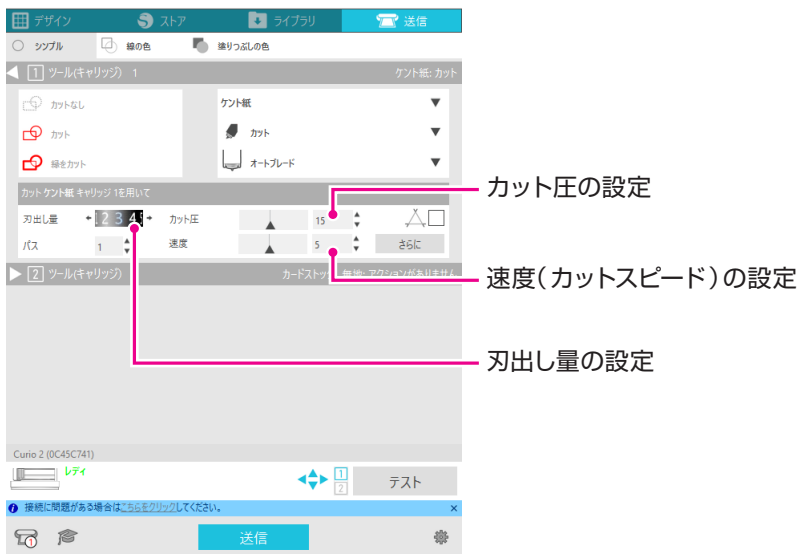
- Silhouette Studioでカット圧が3以下に設定されている場合は、4以上に設定し直してください。



## カット中にフィルムが剥がれてしまう

刃が出すぎていたり、カット圧が大きすぎたりしていませんか？  
速度(カットスピード)が速すぎませんか？

- Silhouette Studioで刃出し量、カット圧、速度を小さめに設定して、テストカットを行ってください。



カットする文字や図形の幅が細すぎたり、小さすぎではありませんか？

- 文字を太めの書体にしたり、図形を大きくしてください。  
Silhouette CURIO2でカットできる文字の大きさの目安は、塩ビなど素材に張りがあるカッティングフィルムをご使用の場合は、英数字で約10mm角、漢字の場合はMSゴシックで約15mm角程度です。  
カットできる図形の大きさの目安は直径約5mmです。



カットするメディアによっては、このサイズ以上でもうまく切れない場合があります。  
あらかじめご了承ください。

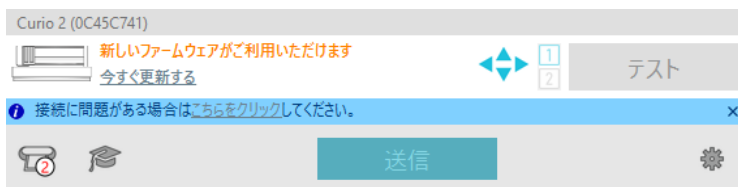
## 5.2 ファームウェアのアップデート

「ファームウェア」とは、CURIO2を動かすためのプログラムです。  
 ファームウェアのアップデートには、Silhouette Studioが必要です。  
 Silhouette Studioの送信パネルに更新可能なファームウェアのメッセージが表示された場合は、以下の手順に従ってアップデートを行ってください。

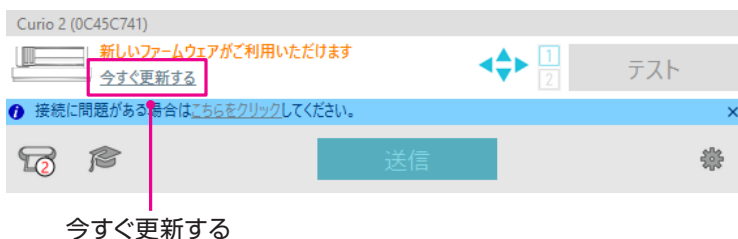
### ⚠ 注意

- ファームウェアのアップデート中はSilhouette CURIO2とパソコンの接続を切らないでください。アップデート中に電源を切ってしまう、フラッシュROMへの書き込み中にファームウェアのアップデートに失敗すると、Silhouette CURIO2が起動しなくなる場合があります。
- Bluetoothでファームウェアのアップデートを行う場合は、時間が掛かる場合があります。

1. Silhouette CURIO2とパソコンをBluetoothまたはUSBケーブルで接続します。
2. Silhouette Studioを起動し、「送信」タブを開きます。  
 アップデートできる最新バージョンのファームウェアがある場合、以下のようにメッセージが表示されます。

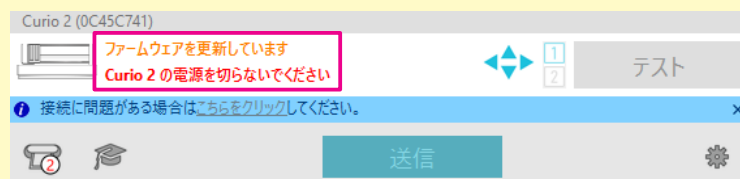


3. [今すぐ更新する]をクリックすると、ファームウェアのアップデートが開始されます。

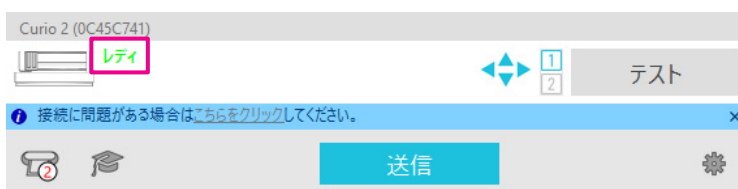


### ⚠ 注意

ファームウェアのアップデートが終了し、ステータスに[レディ]または[メディアセット中]と表示されるまでSilhouette CURIO2の電源や接続を切らないでください。



4. ファームウェアのアップデートが終了すると、Silhouette CURIO2が自動的に再起動します。
5. Silhouette StudioでSilhouette CURIO2のステータスが、[レディ]または[メディアセット中]になったら終了です。



## 困った場合には

この商品の操作に関する内容、また困った場合の対処方法について、ホームページにアクセスして情報をご確認ください。

<https://silhouettejapan.co.jp>



●本書の記載事項は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。

Silhouette CURIO2 ユーザーマニュアル      2023年7月3日  
(CURIO2-UM-101)                                      第1版-01

発行 横浜市戸塚区品濃町503-10  
シルエットジャパン株式会社



silhouette