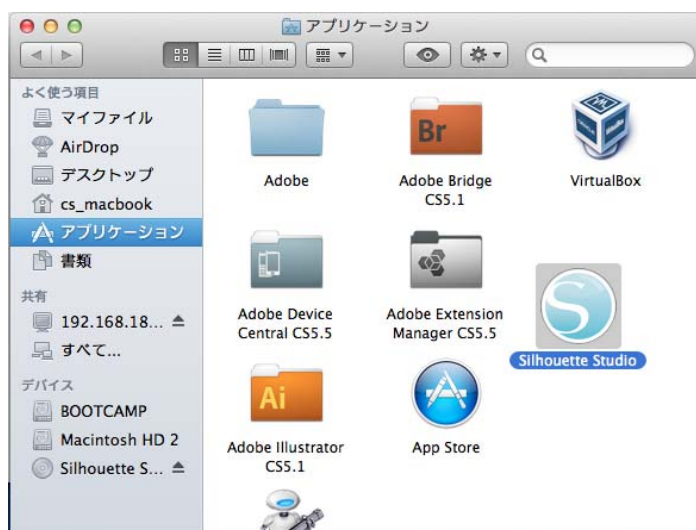


## Silhouette CAMEO 3 の Macintosh でのテストカット方法

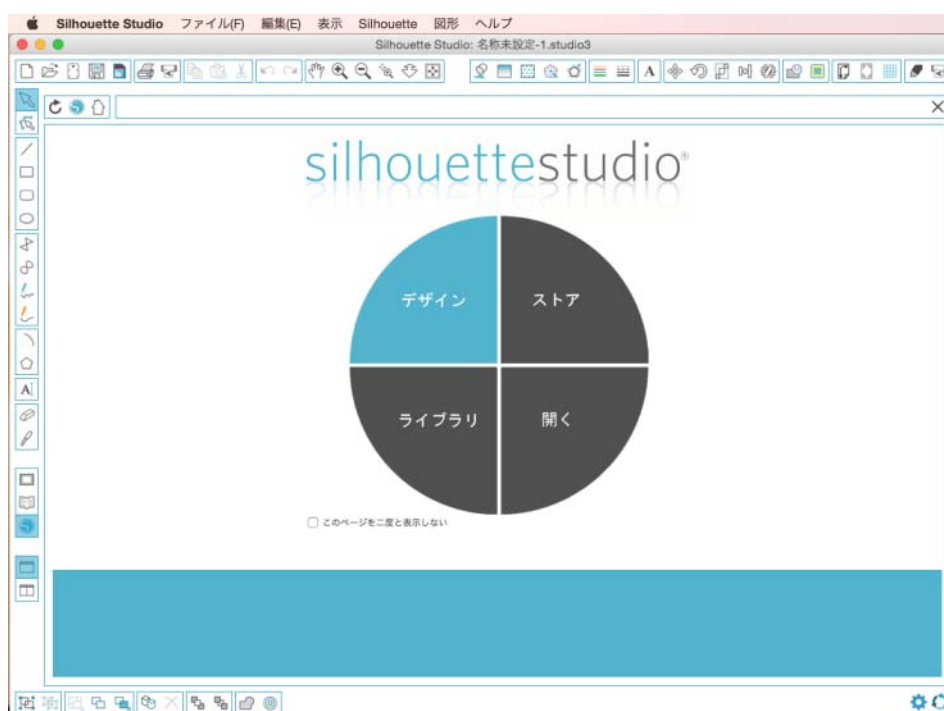
Macintosh の Silhouette Studio (シルエット スタジオ) から Silhouette CAMEO 3 (シルエット カメオ) へのテストカット方法を以下に記載します。


すでに Silhouette Studio がインストールされ、Silhouette CAMEO 3 が Macintosh と USB ケーブルで接続されているものとして説明します。

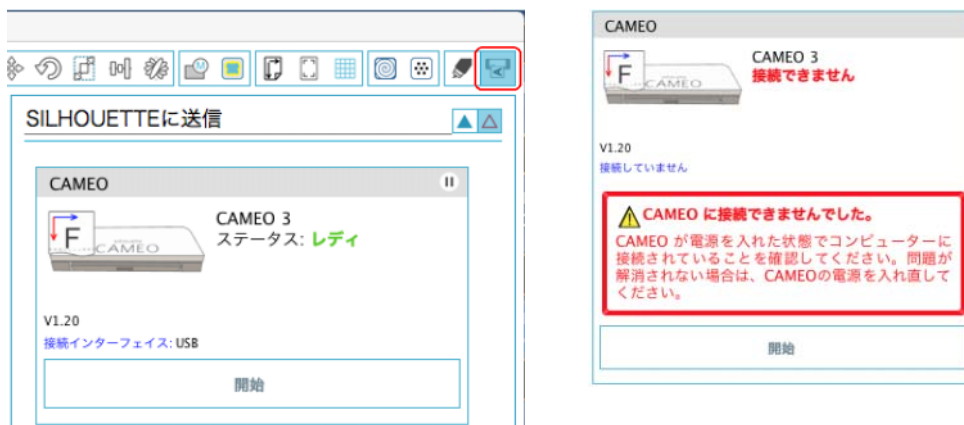
「アプリケーション」の中の Silhouette Studio のアイコンをダブルクリックして Silhouette Studio を開きます。



Silhouette Studio が立ち上がります。




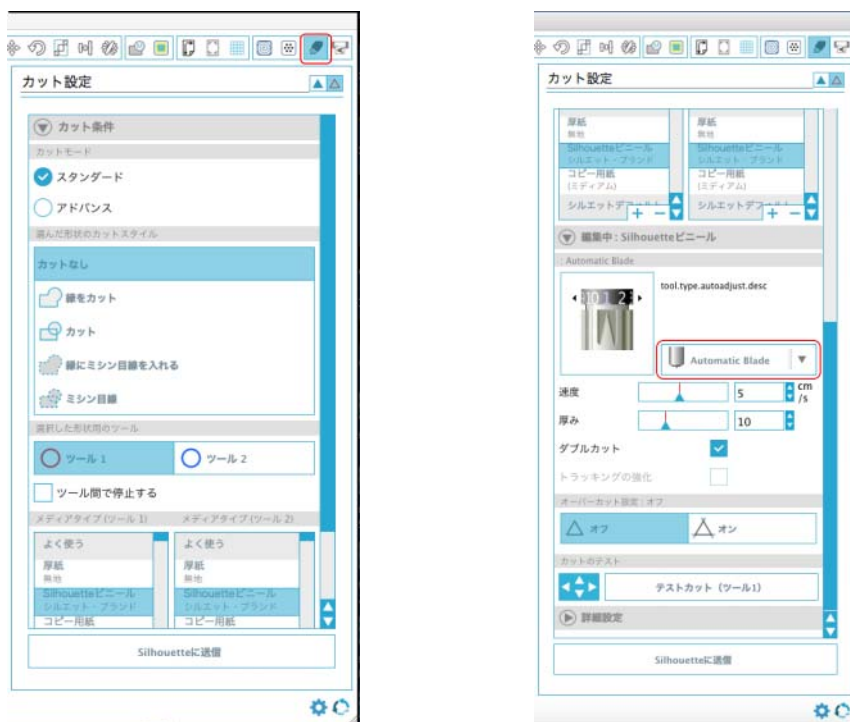
「Silhouette に送信する」アイコン をクリックし、「ステータス：レディ」になっていることを確認します。



「CAMEO に接続できませんでした。」が表示された場合は、Silhouette CAMEO 3 の電源が入っており、Macintosh と USB ケーブルで接続されているか確認してください。


Silhouette CAMEO 3 にカットするメディアをセットします。



[ カット設定 ] アイコン をクリックすると、「カット設定」の画面が開きます。Silhouette CAMEO 3 でカットするメディアの種類を合わせてください。(例では Silhouette ビニールを選択しています。「メディアタイプ」の“Silhouette ビニール” をクリックすることで右側の設定画面が表示されます。)





標準付属のカッタープランジャを使用される場合は、「選択された形状用のツール」は、“ツール 1” を選択してください。また、ツールの種類に“Automatics Blade” を選択

してください。

 (ポジション) のボタンをクリックすることで Silhouette CAMEO 3 のカッタープランジヤとメディアの位置を移動することができます。

 のボタンをクリックするとカッタープランジヤが左側に、 のボタンをクリックするとカッタープランジヤが右側に動きます。

 のボタンをクリックするとメディアが前方に、 のボタンをクリックするとメディアが後方に動きます。これらのボタンをクリックしてテストカットをする位置を決めます。



[テストカット (ツール1)] ボタンをクリックすることで Silhouette CAMEO 3 に下記のような図形がカットされればテストカットは完了します。(四角の1辺の長さは 10mm です。)



切り抜いた図形をピンセット等で剥がしてみて、完全に切れていない場合は「厚み」(カット圧)の数値を現在の設定より少し上げ、切れすぎている場合は、数値を下げてからテストカットを繰り返してみて、適正なカット状態になるように調整します。

以上