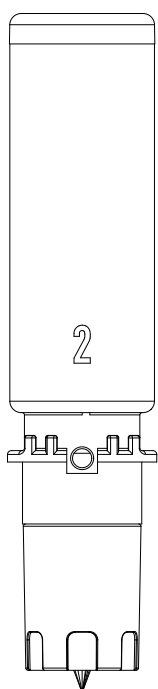


シルエットカッティングマシン  
サプライ品マニュアル

# レザーカービングナイフ

MANUAL NO. CURIO-TOOL-LCK-M-101



## 安全にお使いいただくために

### 注意

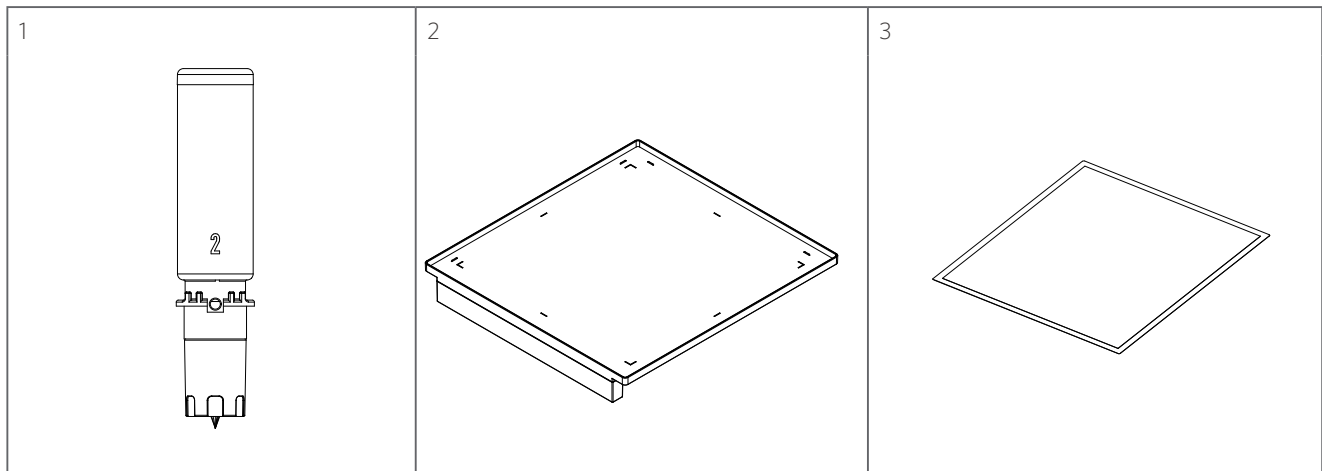
- ご使用前に本マニュアルをよくお読みの上、安全に正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

## 使用上の注意

- カuttingマシンの使用方法は、マシンの本体のユーザーマニュアルをご覧ください。
- レザーカービングナイフで加工する際には、刃が回転しており危険なため、手や顔を近づけないようにしてください。
- 正しく高さが読み取れなかった場合は、本革の平らな位置で「厚み検出ボタン」を押して、メディアの高さ出しを行ってください。
- レザーカービングナイフを使用する際は、Yバーレール溝に削り屑がたまるのを防ぐために、「CURIO2ダストトレイ」を使用してください。
- 本革をより深くカービングできるようにする為に、水をスポンジなどで湿らせ均一になじませてご使用ください。
- 加工後、両面粘着シートから本革を剥がす際には、本革の裏面(床面)の繊維カスが残る可能性があるため、ゆっくり剥がしてください。
- 加工後、CURIO2ダストトレイの両面粘着シートは繰り返し使用可能です。ほこりなどの付着を防ぐために両面粘着シートの剥離紙を貼って保管してください。
- 両面粘着シートは長時間貼り付けた状態で放置するとCURIO2ダストトレイ上に糊が残る可能性があるため、しばらくご使用にならない場合は、剥がしてください。
- サプライ品のマニュアルの記載内容は、予告なしに変更する事があります。

## レーザーカービングナイフについて

レーザーカービング加工には、以下の別売品が必要になります。



	商品名	型番	内容物
1	レーザーカービングナイフ	CURIO-TOOL-LCK	1本
2	CURIO2 ダストトレイ	CURIO-DEBRIS-TRAY	1枚、12in. x 12in. (305 mm x 305 mm)
3	両面粘着シート	MEDIA-ADHESIVE-3T	8枚、8.5in. x 11in. (216mm x 279mm)

### 概要

革の表面に立体的な彫刻を施すことができるツールです。

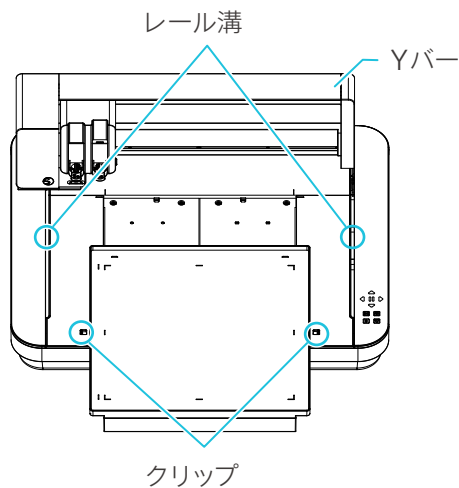
### 対応機種

CURIO2

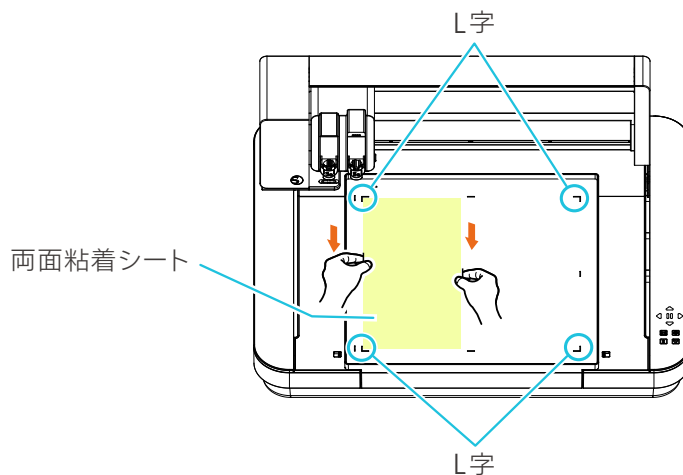
## メディアセット方法とツールのつけ方

**1** CURIO2 交換用静電テーブルを取り外し、CURIO2 ダストトレイを取り付けます。

- トレイを変更するには、最初に左右のクリップを外側に移動させ、CURIO2 交換用静電テーブルをスライドさせて引き出します。



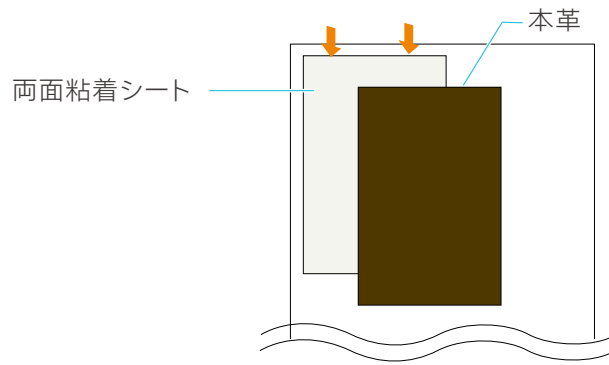
**2** 両面粘着シートをダストトレイの上に貼ります。



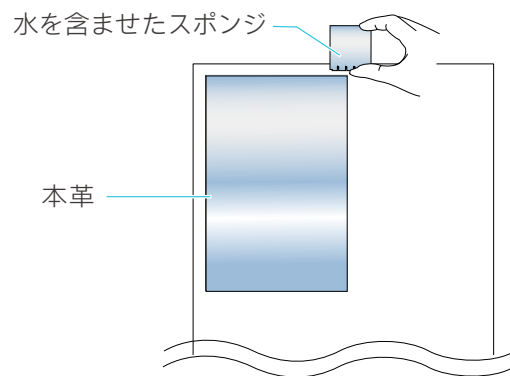
### ⚠ 注意

両面粘着シートを貼る際には、空気が入らないように貼ってください。本革を乗せた際に、両面テープが浮いていたりすると、高さ検出ができなくなり、安定した彫刻ができない可能性があります。

- 3 本革を両面粘着シートの上に空気が入らないようにして、乗せます。

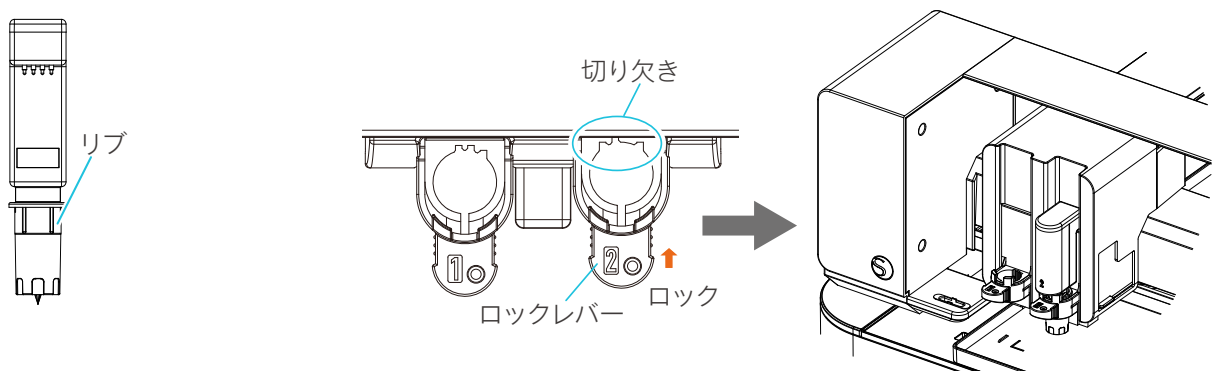


- 4 本革を霧吹きや水を含ませたスポンジ等で表面を濡らします。



- 5 ツールホルダー2に、レザーカービングナイフのリブを切り欠きに合わせ、しっかりと差し込んでからロックレバーを戻してロックします。

- レザーカービングナイフは、必ずツールホルダー2にセットしてください。



**⚠ 注意**

削り屑が飛散する可能性があるため、加工中に顔を近づけないようにしてください。