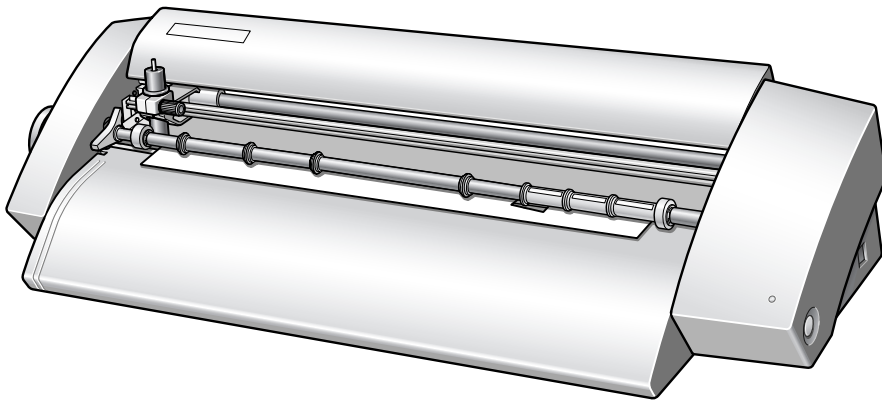


STIKA

DESIGN CUTTER

SV-15/12/8



ユーザーズマニュアル

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。

- 本製品を、正しく安全にご使用いただくため、また性能を十分理解していただくために、この取扱説明書を必ずお読みいただき、大切に保管してください。
 - ご購入の際、「保証書」にお買い上げいただいた販売店の捺印、住所、購入年月日が記入されていることをお確かめの上、その保証書を大切に保管してください。
 - 本書の内容の一部または全部を、無断で複写・複製することはできません。
 - 本製品の仕様ならびに本書の内容は、予告なしに変更することがあります。
 - 本製品および本書の内容について、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたら、当社あてにご連絡ください。
 - 本製品の故障の有無にかかわらず、本製品をお使いいただいたことによって生じた直接ないし間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
 - 本製品により作られた製作物に対して生じた、直接ないし間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
-

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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。

目次

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 目次 | 1 |
| はじめにお読みください..... | 3 |
| 本機でできること..... | 3 |
| ▲安全にお使いいただくために | 6 |
| 取り扱い上のお願ひ..... | 10 |
| 第1章 準備をしよう..... | 11 |
| 1-1 付属品の確認..... | 12 |
| 1-2 各部の名称 | 13 |
| 本体 | 13 |
| 1-3 設置する | 14 |
| 設置場所を決めるには..... | 14 |
| 設置スペース..... | 14 |
| 梱包材の取り外し..... | 15 |
| ケーブルの接続 | 16 |
| 第2章 ソフトウェアをインストールしよう | 17 |
| 2-1 付属ソフトウェアについて..... | 18 |
| 2-2 Windows の場合 | 19 |
| システム条件..... | 19 |
| ドライバーとソフトウェアの一括インストール..... | 20 |
| 2-3 Macintosh の場合 | 23 |
| システム条件..... | 23 |
| ソフトウェアのインストール..... | 23 |
| 第3章 カットिंगしてみよう | 25 |
| 3-1 カットिंगの前に知っておくこと | 26 |
| 使用できるシートの種類..... | 26 |
| 3-2 カットिंगしよう | 27 |
| Step 1: シートを取り付ける | 27 |
| Step 2: カットिंगデータを作る | 30 |
| Step 3: カットする..... | 34 |
| Step 4: カットिंगしたシートを貼る | 36 |
| 第4章 STIKA を使いこなそう | 37 |
| 4-1 シートの切れ具合を最適にする | 38 |
| シートの切れ具合を確認する..... | 38 |
| カッターの刃先量を調整する..... | 39 |
| 4-2 取り付けたシートの傾きを直す | 41 |
| 4-3 カットिंगデータの作成について | 42 |
| いろいろな文字データを作成する..... | 42 |
| BMP/JPG 形式のファイルを読み込んで輪郭データを作成する | 44 |
| 不要なカット線を削除する | 46 |
| 4-4 大きなシートを貼り付けるには | 47 |

| | | |
|--------------|----------------------------------|-----------|
| 第 5 章 | メンテナンス | 49 |
| 5-1 | お手入れの方法 | 50 |
| | カッター刃先の清掃 | 50 |
| | カッターホルダーの清掃 | 50 |
| | 本体の清掃 | 50 |
| 5-2 | 消耗品を交換する | 51 |
| | カッターを交換する | 51 |
| | カッタープロテクタを交換する | 52 |
| 第 6 章 | 付録 | 55 |
| 6-1 | こんなときは | 56 |
| | 正常に動かない | 56 |
| | カットの切り口がきれいでない | 56 |
| | 部分的に点線 (ミシン目状) にカットされる | 56 |
| | カット位置が前後方向にずれる | 56 |
| | カット位置が左右方向にずれる | 57 |
| | カッティング中にシートがずれる | 57 |
| | ドライバーを個別にインストールする | 57 |
| | ソフトウェアと電子マニュアルを個別にインストールする | 59 |
| | ドライバーがインストールできない | 59 |
| | ドライバーをアンインストールする | 60 |
| 6-2 | シャフトへの注油 | 62 |
| 6-3 | カッティング範囲 | 63 |
| 6-4 | 定格電源およびシリアル番号の表示位置 | 64 |
| 6-5 | 仕様 | 65 |
| | USB 接続のためのシステム条件 | 65 |
| | 保証書 | 67 |

CutStudio®は、ローランドディー・ジー・株式会社の登録商標です。

Windows®は、米国 Microsoft® Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Macintosh、Mac OS は、米国 Apple Inc. 社の商標です。

Adobe、Adobe Illustrator は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国々における商標または登録商標です。

Corel、CorelDRAW は、Corel Corporation または Corel Corporation Limited の商標または登録商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

はじめにお読みください

本機でできること

Windows をお使いの場合

- 付属のカッティングソフトウェア "Roland CutStudio" を使って、ステッカーや画像入りシールを作成できます。

・ CutStudio の概要、インストール方法 ⇨ ユーザーズマニュアル (本書) 18 ページ

自分でデザインしたオリジナルのステッカーを作ることができます。

⇨ ユーザーズマニュアル (本書) 27 ページ

CutStudio



STIKA



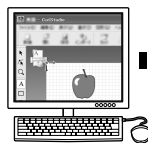
ステッカー

SALE

プリンタと組み合わせて画像入りシールを作ることができます。

⇨ Windows 活用ガイド (電子マニュアル)

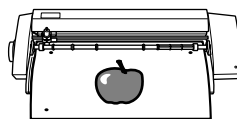
CutStudio



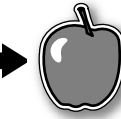
プリンタ



STIKA

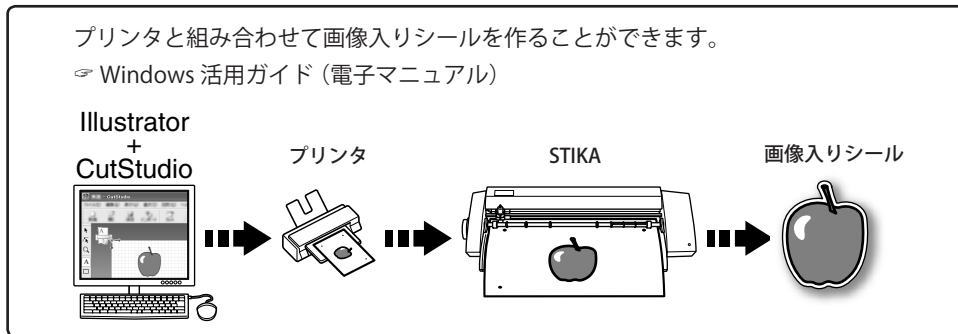


画像入りシール



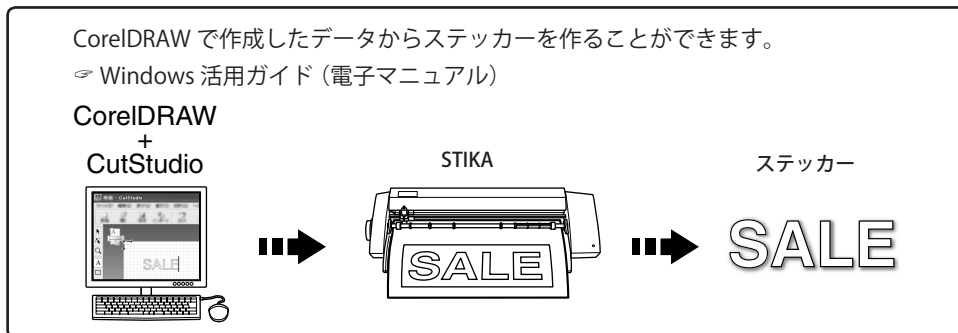
- 付属の Adobe Illustrator 用プラグインソフトウェア "CutStudio Plug-in for Adobe Illustrator" を使うと、Illustrator で作成したカッティングデータを CutStudio に転送し、ステッカーや画像入りシールを作成できます。

- ・ プラグインソフトウェアの概要、インストール方法 ⇨ Windows 活用ガイド (電子マニュアル)



- 付属の CorelDRAW 用プラグインソフトウェア "CutStudio Plug-in for CorelDRAW" を使うと、CorelDRAW で作成したデータを CutStudio に転送し、ステッカーを作成できます。

- ・ プラグインソフトウェアの概要、インストール方法 ⇨ Windows 活用ガイド (電子マニュアル)



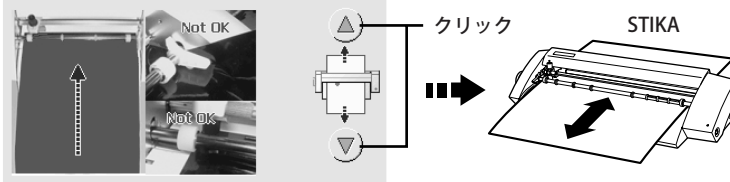
- 付属のソフトウェア "STIKA Navi" を使うと、コンピュータから本機を操作できます。コンピュータの画面に表示される指示に従うだけの簡単操作です。

・ STIKA Navi の概要 ⇨ Windows 活用ガイド (電子マニュアル)

シート詰まりのテストができます。

⇨ Windows 活用ガイド (電子マニュアル)

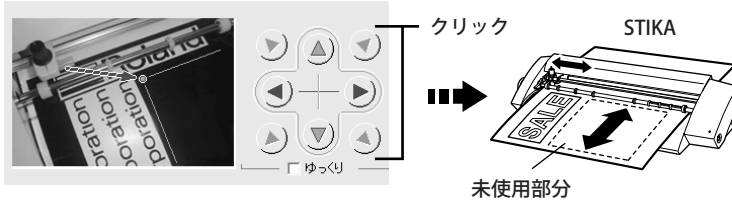
STIKA Navi 操作画面



シートのまだカットしていない場所にカットできます。

⇨ Windows 活用ガイド (電子マニュアル)

STIKA Navi 操作画面



Macintosh をお使いの場合

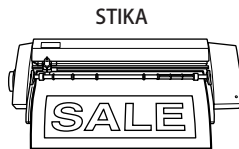
- Illustrator と付属のプラグインソフトウェア "CutStudio Plug-in for Adobe Illustrator" を使うと、Illustrator で作成したデータからステッカーを作ることができます。

・ プラグインソフトウェアの概要、インストール方法 ⇨ ユーザーズマニュアル (本書) 23 ページ

Illustrator で作成したデータからステッカーを作ることができます。

⇨ Windows 活用ガイド (電子マニュアル)

Illustrator
+
CutStudio





ステッカー

SALE




⚠ 安全にお使いいただくために

本機の取り扱いによっては、人に危害が及んだり、ものに損害を与えたりすることがあります。これらを未然に防ぐため必ず守っていただきたいことを、次のように説明しています。

⚠ 警告 と ⚠ 注意 の意味

| | |
|---|---|
|  警告 | 取り扱いを誤った場合に、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表しています。 |
|  注意 | 取り扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみが発生が想定される内容を表しています。 * 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を表しています。 |

図記号の例

| | |
|---|---|
|  | △は、注意(危険、警告を含む)を表しています。 具体的な禁止内容は、△の中に描かれています。 左図の場合は、「感電注意」を表しています。 |
|  | ⊘は、禁止(してはいけないこと)を表しています。 具体的な禁止内容は、⊘の中に描かれています。 左図の場合は、「分解禁止」を表しています。 |
|  | ●は、強制(必ずすること)を表しています。 具体的な強制内容は、●の中に描かれています。 左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜け」を表しています。 |

⚠ 正しく操作しないとけがをします

⚠ 警告



子供を近づけない。
子供にとって危険な場所や部品があり、けが、失明、窒息など重大な事故の恐れがあります。



分解、修理、改造をしない。
火災、感電、けがの原因になります。修理は、専門のサービスマンにお任せください。



アクセサリ類（オプション品、消耗品、ACアダプタ、電源コードなど）は、本機に適合する純正品を使用する。
適合しないものは、思わぬ事故の原因になります。

⚠ 注意



カッターに注意。
本機は、カッターを内蔵しています。カッターを取り扱うときは、けがに注意してください。



清掃、メンテナンス、オプション品の着脱をするときは、電源コードを抜く。
通電したままでは、けがや感電の恐れがあります。



用途以外の使い方や、能力を超える無理な使い方をしない。
けがや火災の原因になります。

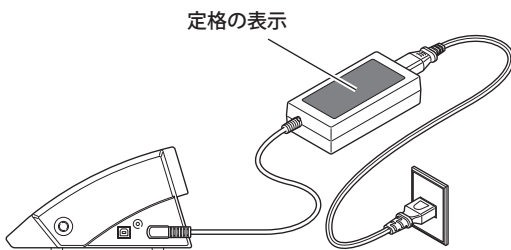


水平で安定した場所に設置する。
適さない場所では、落下や転倒の恐れがあります。

⚠ ショート、感電、火災の恐れがあります

⚠ 警告

- ❗ 本機の定格（電圧、周波数、電流）に適合するコンセントに接続する。電圧が違ったり、電流に余裕がないと、火災や感電につながります。

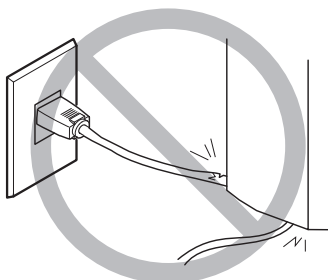


- ❗ 屋外、水のかかる場所、湿気の多い場所では使わない。ぬれた手で触らない。火災や感電の恐れがあります。
- ❗ 内部に異物を入れない。液体をこぼさない。通気口からコインやマッチを差し込んだり、飲み物をこぼすと、火災や感電の原因になります。もし内部に入ってしまった場合は、すぐに電源コードを抜き、当社コールセンターへご連絡ください。
- ❗ 近くに燃えやすいものを置かない。近くで可燃性スプレーを使わない。ガスの充填する場所では使わない。引火や爆発の恐れがあります。

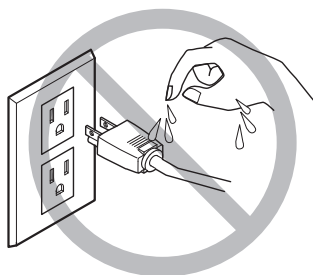
⚠ 警告

- ❗ 電源コード、プラグ、コンセントは、正しくていねいに取り扱い扱う。傷んだものは使わない。傷んだものは、火災や感電の原因になります。
- ❗ 延長コードやテーブルタップは、本機の定格（電圧、周波数、電流）より余裕のあるものを使う。たこ足配線や長い延長コードは、火災の原因になります。
- ❗ 長時間使わないときは、電源コードを抜く。万一の漏電事故や、意図しない起動による事故を未然に防ぎます。
- ❗ 電源プラグにいつでもすぐ手が届くようにしておく。緊急時にすばやく電源プラグを抜くためです。コンセントのそばに機器を設置してください。また、コンセントにすぐ近づけるだけのスペースを空けてください。
- ❗ 火花、煙、こげた臭い、異音、異常な動作が発生したら、すぐに電源プラグを抜く。部品が損傷している場合は使用しない。そのまま使うと、火災、感電、けがの恐れがあります。当社コールセンターへご連絡ください。
- ❗ 付属の電源コードを他の製品に使用しない。

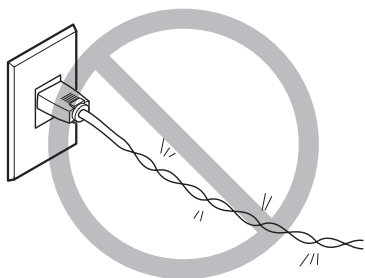
⚠ 電源コード、プラグ、コンセントのご注意



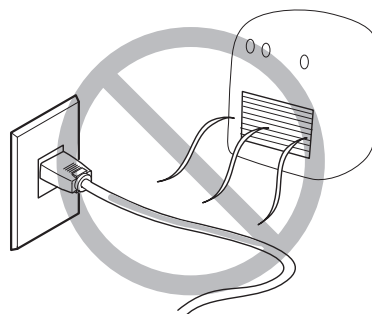
物をのせない、傷つけない



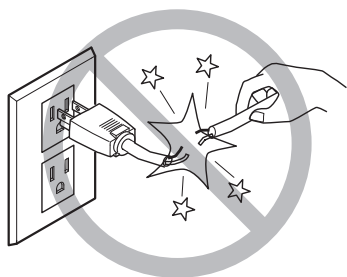
ぬらさない



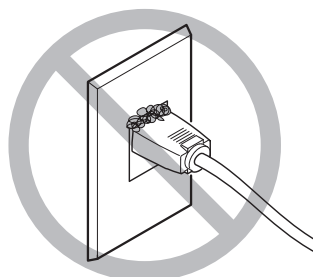
無理に曲げない、ねじらない



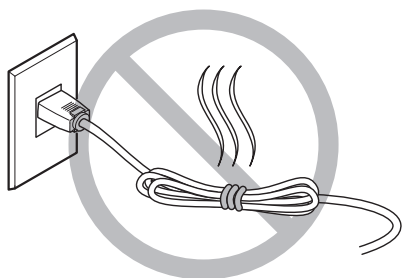
熱を加えない



無理に引っばらない



ほこりは火災のもと



束ねない、巻かない

取り扱い上のお願い

本機は精密機器です。性能を十分発揮するために次のことをご守りください。守られない場合、十分な性能を発揮できなかったり、誤動作や故障の原因になります。

本体

本機は精密機器です

- 衝撃や無理な力を加えないようていねいに取り扱いってください。

適切な場所に設置してください

- 決まった温度と湿度の場所に設置してください。
- 安定している条件のよい場所に設置してください。

ケーブルの接続に注意してください

- 電源コードやコンピュータの入出力ケーブルは確実に接続してください。

移送に際しては

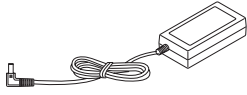
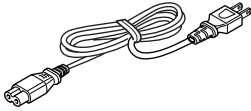

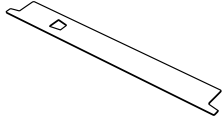

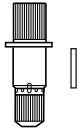
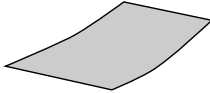
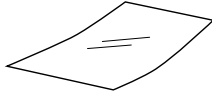
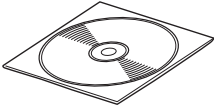
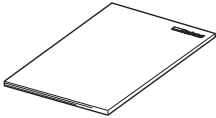
- 本機を移送するときは、必ず底を両手で支えてください。それ以外の場所を持って移送すると本機が破損することがあります。

第1章

準備をしよう

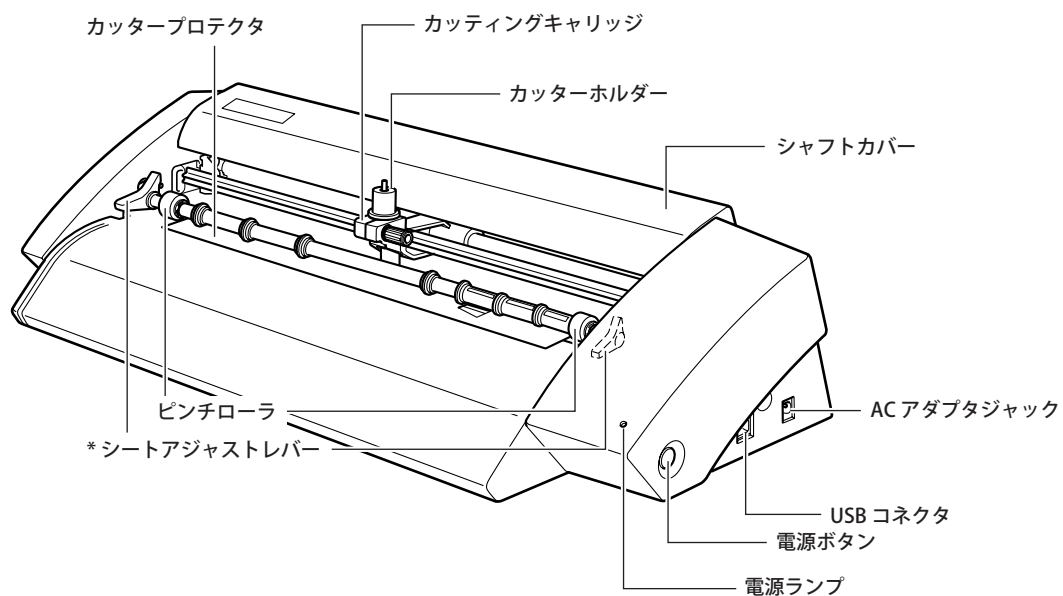
1-1 付属品の確認

以下のものが同梱されています。すべての付属品がそろっているかご確認ください。

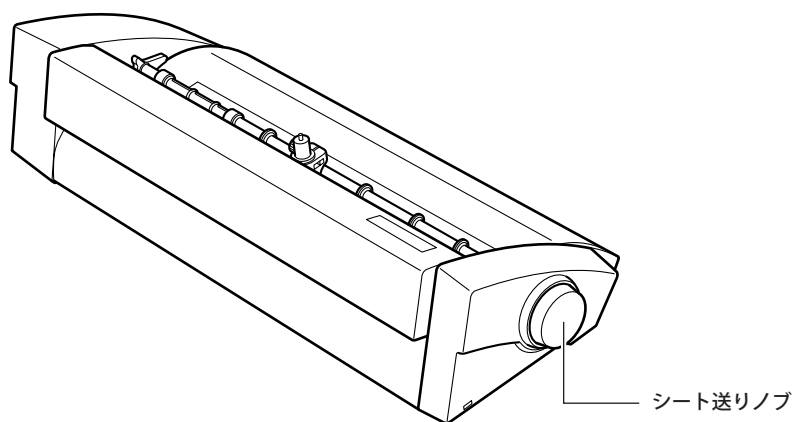
| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>ACアダプタ：1</p> |  <p>電源コード：1</p> |  <p>USBケーブル：1</p> |  <p>交換用カッタープロテクタ ：1 ※機種によって形状が 異なります。</p> |
|  <p>カッター：1</p> |  <p>カッターホルダー：1 ピン：1</p> <p>※カッターホルダーとピン、カッターは、 本体に取り付けられています。</p> |  <p>テスト用シート (色付きのシート)：1</p> |  <p>テスト用アプリケーション シート (透明なシート)：1</p> |
|  <p>CD-ROM：1</p> |  <p>ユーザーズマニュアル：1</p> | | |

1-2 各部の名称

本体



*シートアジャストレバーは、SV-15は左右、SV-12/8は右にのみついています。



1-3 設置する

設置場所を決めるには

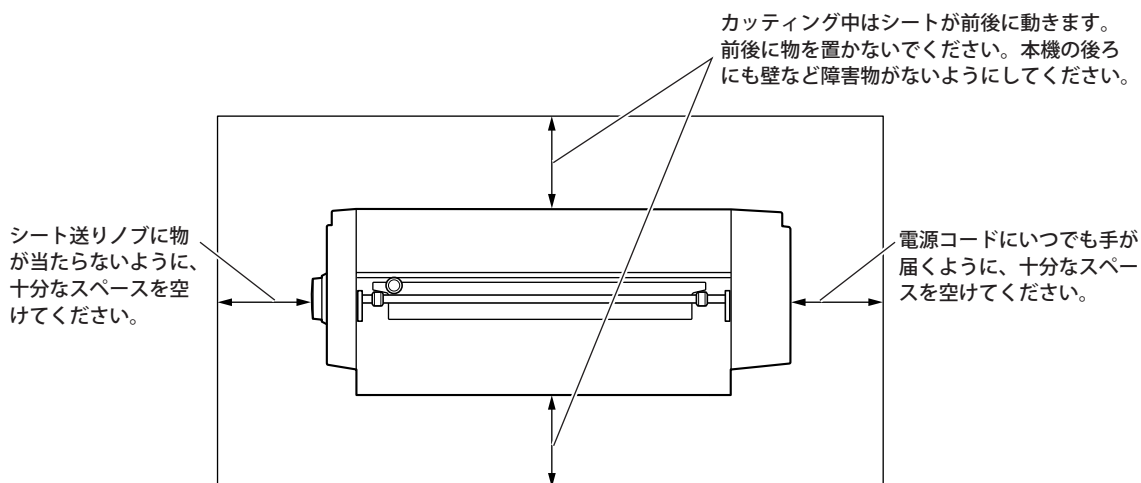
安定した場所の安定した台の上に設置してください。不適切な場所は誤動作や故障の原因になります。

- ⚠ **警告** 屋外、水のかかる場所、湿気が多い場所では使わない。ぬれた手で触らない。
火災や感電の恐れがあります。
- ⚠ **警告** 近くに燃えやすいものを置かない。近くで可燃性スプレーを使わない。ガスの充満する場所では使わない。
引火や爆発の恐れがあります。
- ⚠ **警告** 電源プラグにいつでもすぐ手が届くようにしておく。
緊急時にすばやく電源プラグを抜くためです。コンセントのそばに機器を設置してください。
また、コンセントにすぐ近づけるだけのスペースを空けてください。
- ⚠ **注意** 水平で安定した場所に設置する。
適さない場所では、落下や転倒の恐れがあります。

設置に適さない場所

- 揺れや振動のある場所
- 床が傾いていたり平らでなかったり不安定だったりする場所
- ほこりや塵の多い場所
- 電磁波など電氣的・磁氣的なノイズが多い場所
- 放熱効果の悪い場所

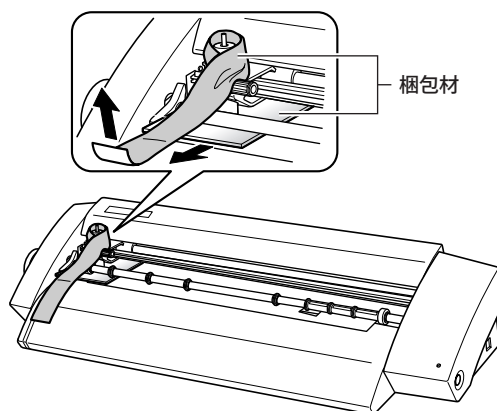
設置スペース



梱包材の取り外し

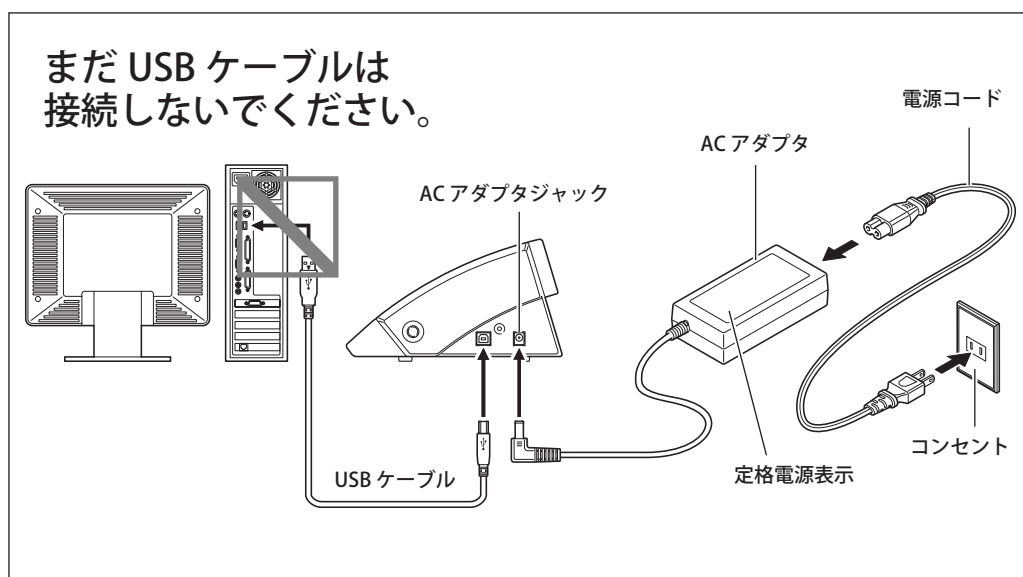
輸送時の衝撃などから本機を守るための梱包材が取り付けられています。設置したあとで、これらを取り外してください。

- 梱包材は残さずに取り外してください。残したまま電源をオンにすると誤動作や故障の原因となります。



ケーブルの接続

- ⚠ 警告** 本機の定格（電圧、周波数、電流）に適合するコンセントに接続する。
電圧が違ったり、電流に余裕がないと、火災や感電につながります。
- ⚠ 警告** 電源コード、プラグ、コンセントは、正しくていねいに取り扱う。傷んだものは使わない。
傷んだものは、火災や感電の原因になります。
- ⚠ 警告** 延長コードやテーブルタップは、本機の定格（電圧、周波数、電流）より余裕のあるものを使う。
たこ足配線や長い延長コードは、火災の原因になります。
- ⚠ 警告** ACアダプタ、電源コードは、本機に適合する純正品を使用する。
適合しないものは、思わぬ事故の原因になります。



コンピュータとの接続には付属の USB ケーブルを使います。

USB ケーブルは、ドライバーのインストール手順で指示があるときに接続します。ドライバーのインストールを始める前に接続すると、ドライバーのインストールに失敗し、本機が使用できなくなることがあります。

☞ P.20 「ドライバーとソフトウェアの一括インストール」

お願い

USB ハブなどは使用しないでください。

第2章

ソフトウェアを インストールしよう

付属のソフトウェアのインストールについて説明しています。

2-1 付属ソフトウェアについて

付属の CD-ROM には、以下のソフトウェアが収録されています。

Windows 用ソフトウェア

■ STIKA ドライバー

Windows から本機へデータを送るときに必要です。必ずインストールしてください。

■ STIKA Navi

Windows から本機を操作するソフトウェアです。カッターの移動や、シート送りのテストができます。STIKA ドライバーをインストールすると、あわせてインストールされます。

■ Roland CutStudio

カッティングデータを作成し、簡単にカッティングができるソフトウェアです。

■ CutStudio Plug-in for Adobe Illustrator

Adobe Illustrator で作成したデータをカッティングできるようにする Illustrator 用プラグインソフトウェアです。

■ CutStudio Plug-in for CorelDRAW

CorelDRAW で作成したデータをカッティングできるようにする CorelDRAW 用プラグインソフトウェアです。

Macintosh 用ソフトウェア

■ CutStudio Plug-in for Adobe Illustrator

Adobe Illustrator で作成したデータをカッティングできるようにする Illustrator 用プラグインソフトウェアです。

2-2 Windows の場合

システム条件

| | |
|------------------------|--|
| オペレーティングシステム | Windows 7 / 8.1 / 10 (32ビット / 64ビット版) |
| CPU | オペレーティングシステムが動作する CPU |
| ドライブ | CD-ROM ドライブ (*) |
| ディスプレイ | 16 ビット色 (High Color) 以上表示可能な Windows に対応しているもの |
| メモリ (RAM) | オペレーティングシステムが動作する RAM (1GB 以上を推奨) |
| インストールに必要なハードディスクの空き容量 | 10 MB |

*Windows10 をお使いの場合は、弊社ホームページ (<https://www.rolanddg.co.jp/>) からドライバーをダウンロードしてください。

ドライバーとソフトウェアの一括インストール

ドライバーとソフトウェアをまとめてインストールします。

IMPORTANT!

必ず、手順に従って機体とコンピューターを接続してください。
手順を間違えると、インストール出来なくなることがあります。

1. 一括インストールをする。

- 1 インストールの前に機体とコンピューターが USB ケーブルで接続されていないことを確認する。
- 2 「コンピューターの管理者」(または「Administrators」) のアカウントで Windows にログオンする。
- 3 Roland Software Package CD-ROM を、コンピューターの CD-ROM ドライブに挿入する。
自動再生画面が表示された場合は、[menu.exe の実行] をクリックしてください。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、[許可] または [はい] をクリックし、インストールを進めてください。しばらくすると、インストールメニュー画面が表示されます。

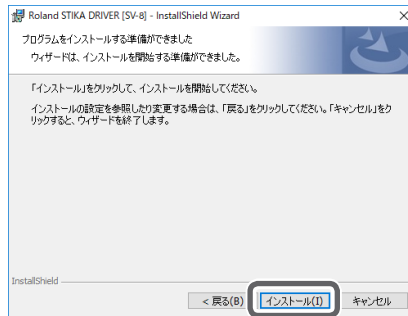
- 4 「インストール」 をクリックする。



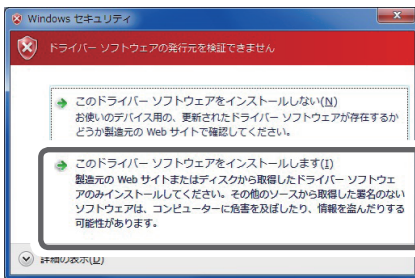
- 5 「インストール」、インストールしたい「機種名」、ポート「USB」を選択し、「開始」をクリックする。
ドライバーのインストールを開始します。画面の説明にしたがってインストールを進めてください。



6

**Windows10/8.1 の場合**

図の画面が表示されたら「インストール」をクリックする。

**Windows 7 の場合**

図の画面が表示されたら「このドライバーソフトウェアをインストールします」をクリックする。

7




図の画面が表示されたら「完了」をクリックする。

続けてその他のソフトウェアをインストールします。各ソフトウェアのインストーラーの案内が自動で表示されます。案内に従ってインストールしてください。

8



すべてのインストールが完了したら、インストールメニュー画面の  をクリックする。

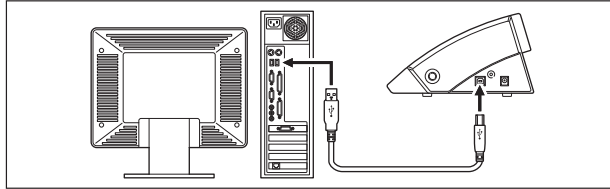
9 Roland Software Package CD-ROM を取り出す。

2. 機体とコンピューターを接続する。

① 機体の電源をオンにする。

② 機体とコンピューターを USB ケーブルで接続する。

USB ケーブルは付属のものを使用してください。USB ハブは使用しないでください。



ドライバーが自動的にインストールされます。

インストール中に次の画面が表示された場合は

| | |
|--|-------------------------|
| | |
| <p>CD-ROM をコンピューターから取り出し、「戻る」をクリックして前の画面からやり直してください。</p> | <p>「続行」をクリックしてください。</p> |

2-3 Macintosh の場合

システム条件

本機を使ってカッティング作業をするには、お使いの Macintosh が以下の条件を満たしている必要があります。

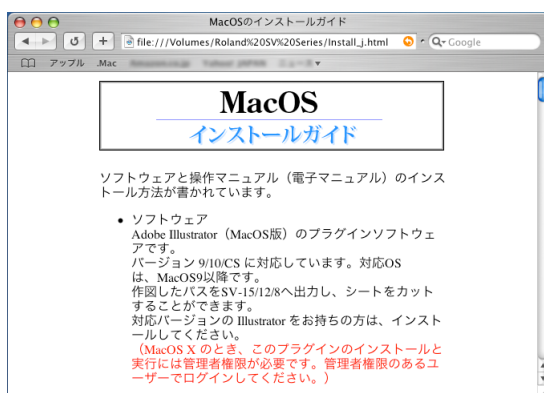
- IntelMac であること
- Illustrator CS5/6/CC が動作すること

ソフトウェアのインストール

付属の CD-ROM には、Macintosh でのソフトウェアと Macintosh カッティングガイドのインストール方法を説明した「Mac OS インストールガイド」が収録されています。Macintosh をお使いの場合は、以下の方法でファイルを開き、説明にしたがってインストールしてください。

手順

- 1 付属の CD-ROM ディスクを CD-ROM ドライブに挿入する。
- 2 デスクトップ上に表示された [Roland SV Series] のアイコンをダブルクリックする。
- 3 "Install_j.html" アイコンをダブルクリックする。
[Mac OS インストールガイド] が表示されます。



- 4 以後 [Mac OS インストールガイド] の説明にしたがって、ソフトウェアと Macintosh カッティングガイドをインストールする。

第3章 カッティングしてみよう

Windows をお使いの場合のカッティングの基本操作を説明しています。この章に書かれていないその他の操作については、「Windows 活用ガイド」（電子マニュアル）をご覧ください。

3-1 カッティングの前に知っておくこと

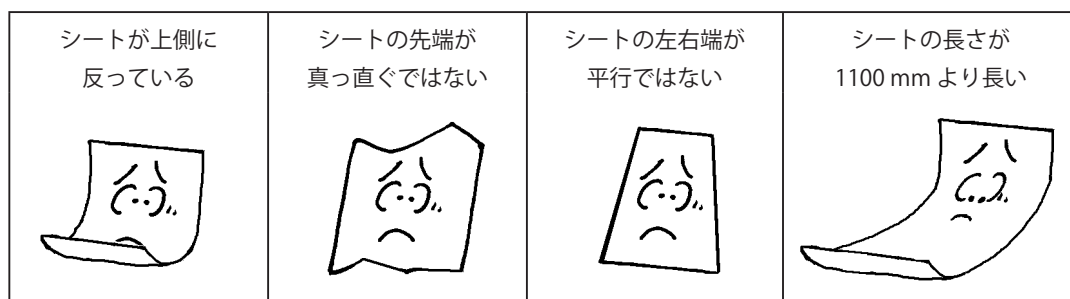
使用できるシートの種類

本機では、以下のシートを使用できます。

| | SV-15 | SV-12 | SV-8 |
|-----------|---|--|---|
| サイズ | 幅：360～381mm (15インチ幅対応) (A3縦、A4横、12インチ幅対応) 長さ：1100mm以下 | 幅：280～305mm (A3縦、A4横、12インチ幅対応) 長さ：1100mm以下 | 幅：200～215mm (A4縦、8インチ幅対応) 長さ：1100mm以下 |
| シートの種類(*) | 塩化ビニールシート (シート部の厚さが0.1mm以下、台紙を含めた厚さ0.3mm以下) ラベル紙 (台紙を含めた厚さ0.3mm以下) | | |

* 材質によりカットできないものがあります。

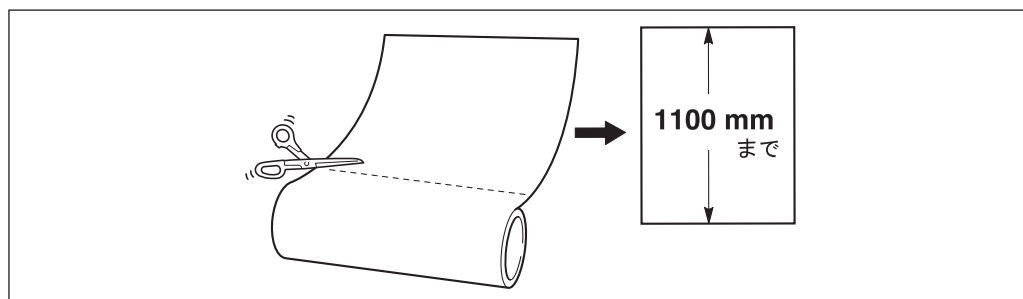
- 以下のシートは使用しないでください。シートがカッティング中に外れたり詰まったりする原因になります。



ロールシートをお使いの場合

ロールシートをお使いの場合は、カッティング範囲に余白分40mmを加えた長さで切ってからお使いください。

本機は、最長1100mmまでのシートを取り付けることができます。ただし、カッティング範囲は1000mmまでです。



- シートは直角に切り取ってください。シートの先端が直角でない場合、カッティングするときに正しくシートを送ることができず、シートが斜行して外れることがあります。

3-2 カuttingしよう

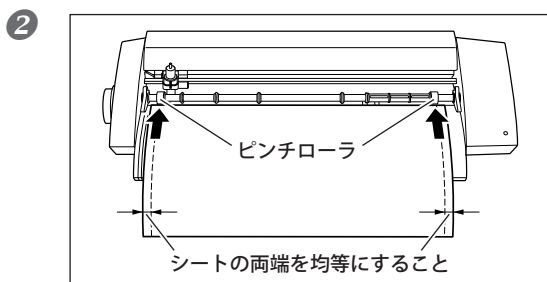
右図のステッカーを作成しながらカuttingの基本操作を覚えましょう。
下記の手順にしたがって作業を進めてください。

SALE

Step 1: シートを取り付ける

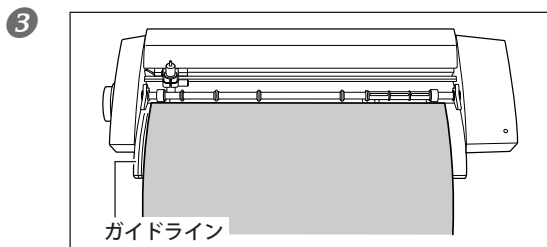
手順

① 本機の電源をオフにする。



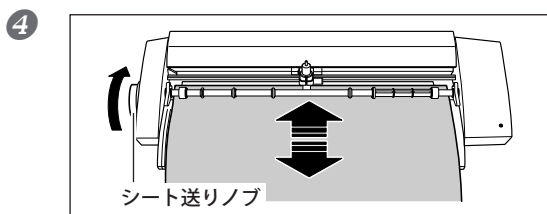
シート幅が取り付け可能な幅であることを確認して、ピンチローラにつき当てる。
SV-15をお使いの場合は、ピンチローラ的位置をシート幅に合わせてから、シートにつき当てます。

☞ P.28「取り付け可能なシート幅を変更する(SV-15の場合)」



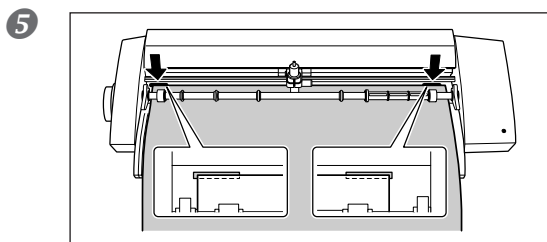
シートの左端とガイドラインが平行かどうかを確認する。

※ 平行にならない場合、ピンチローラにつき当てた側の余分なシート端を切り取って、ガイドラインと平行になるようにしてください。



シート送りノブを回し、シートを端まで送ってからまた戻し、シートが外れないことを確認する。

※ 斜行したり外れてしまったりしたときは、シートを取り付け直してください。



シートの先端をカッタープロテクタ奥のマークに合わせる。

付属のシートを取り付ける

付属のテスト用シートを取り付ける場合、お使いの機種によって取り付ける向きが変わります。

SV-15/12…横 SV-8…縦

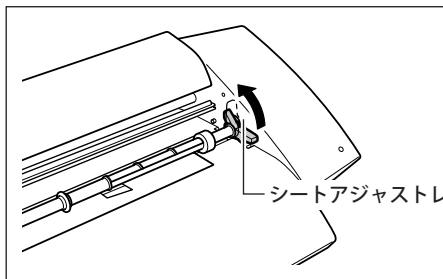
SV-15 をお使いの場合は、取り付け可能なシート幅を 280 ～ 305 mm に変更してください。

☞ P.28 「取り付け可能なシート幅を変更する (SV-15 の場合)」

取り付け可能なシート幅を変更する (SV-15 の場合)

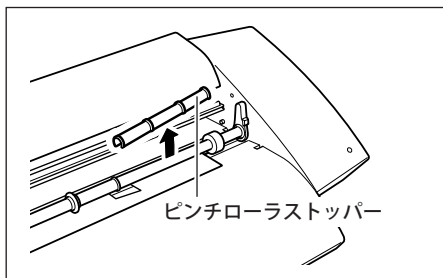
SV-15 では、シートに合わせて取り付け可能なシート幅を変更できます (360 ～ 381mm または 280 ～ 305mm)。変更するには、ピンチローラの位置とドライバーの設定を変えます。

1



右側のシートアジャストレバーを上げる。

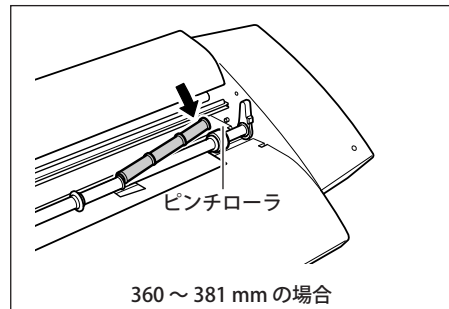
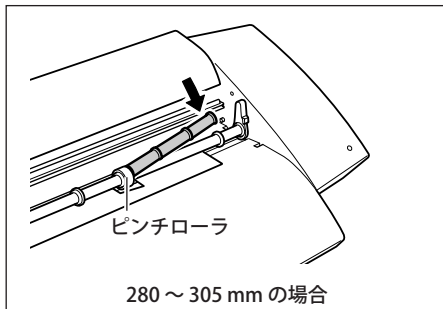
2



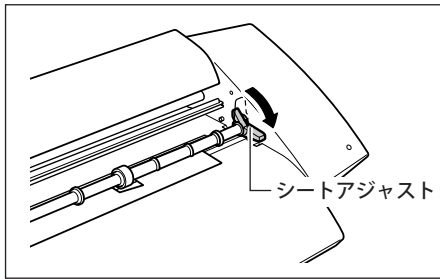
ピンチローラストッパーを取り外す。
取り外すときに、開口部を無理に広げないでください。次に本体へ取り付けるときにゆるくなり、外れることがあります。

3

右側のピンチローラを、取り付けるシートの幅に合わせて移動して、ピンチローラストッパーを取り付ける。



4



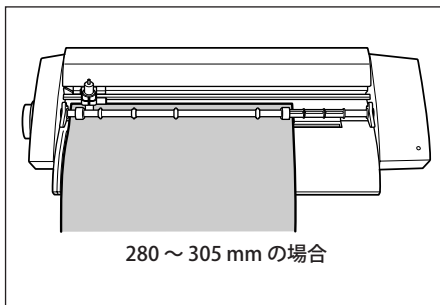
右側のシートアジャストレバーを下げる。

シートアジャストレバー(右)

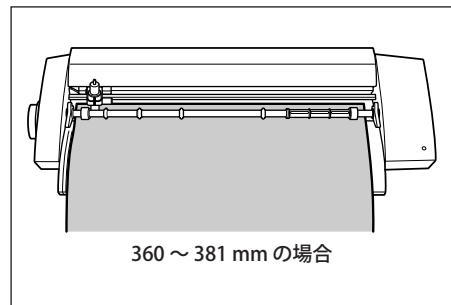
5

シートを取り付ける。

☞ P.27 「Step 1: シートを取り付ける」



280 ~ 305 mm の場合



360 ~ 381 mm の場合

6

ドライバーのカutting範囲を、取り付けしたシートに合わせて設定する。

☞ P.30 「Step 2: Cuttingデータを作る」の手順 1、2

Step 2: カuttingデータを作る

カuttingソフトウェア CutStudio を使ってカuttingデータを作成します。
CutStudio の操作方法や機能の詳細については、CutStudio のオンラインヘルプをご覧ください。

○「管理者」または「Administrators」権限のアカウントで Windows にログオンしてください。

1. CutStudio を起動します。

Windows 10 の場合

〔スタート〕メニューから、〔CutStudio〕をクリックする。

Windows 8.1 の場合

- ① 〔スタート〕画面の何も無いところで右クリックしてアプリバーを表示させ、〔すべてのアプリ〕をクリックする。
- ② 〔CutStudio〕をクリックする。

Windows 7 の場合

〔スタート〕(地球儀)メニューから、〔すべてのプログラム〕(または〔プログラム〕) – 〔CutStudio〕をクリックする。

2. カutting範囲を設定します。

① 〔ファイル〕 – 〔カutting設定〕をクリックする。
〔カutting設定〕画面が表示されます。

② 〔プリンタ名〕で使用モデル名を選ぶ。

③ 〔プロパティ〕をクリックする。
〔プロパティ〕画面が表示されます。



4 [サイズ] タブをクリックする。

5 取り付けたシートの大きさに合わせて、カutting範囲を設定する。

幅は、SV-15 のみ 250mm または 340mm のどちらかを [] をクリックし選択します。(※付属のシートを取り付ける場合は、250mm に設定します。)

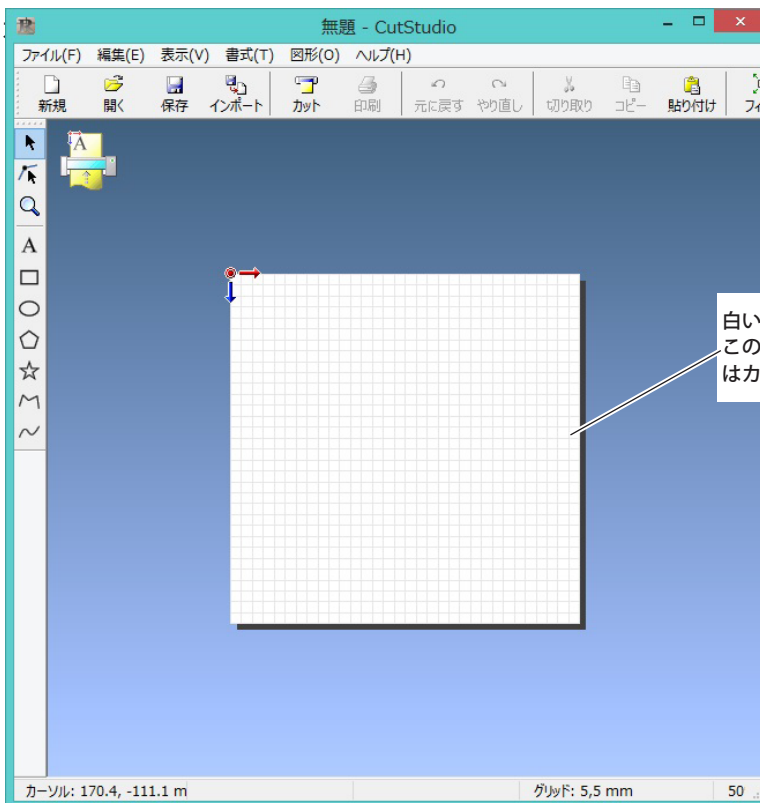
SV-12/8 では幅は変更できません。

長さは、取り付けたシートの長さから余白分を差し引いた範囲を設定します。

☞ P.63 「カutting範囲」

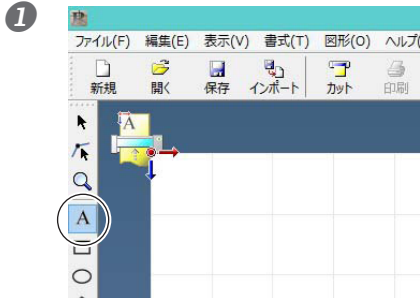
6 [OK] をクリックする。

7 さらに [OK] をクリックして [カutting設定] 画面を閉じる。

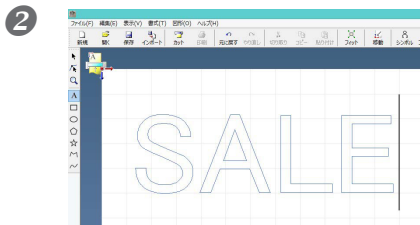


3. 文字や図形を挿入して、Cuttingデータを作成します。

ここでは「SALE」という文字を入力し、あとではがしやすいように枠を描きます。



〔A〕をクリックする。



白い部分の任意の場所をクリックして〔SALE〕と入力する。



〔〕をクリックする。

文字のまわりに■や▼が表示されます。
文字枠の■や▼をドラッグして、文字の大きさを
変える。

クリックしたあと、必要な大きさ
になるまでドラッグします。




〔〕をクリックする。

〔SALE〕を囲むように四角形を描く。

左上隅でクリックし、必要な大きさ
になるまで右下へドラッグします。

5



〔〕をクリックする。
マウスで文字と四角形を囲んで選ぶ。
選ばれると線の色が青色になります。
原点近くの画面上側に移動する。



6



〔保存〕をクリックする。
「名前を付けて保存」画面が表示されます。

7



「保存する場所」を任意のフォルダから選ぶ。
ファイル名を入力して〔保存〕をクリックする。
作成したデータが保存されます。

データ保存時のご注意

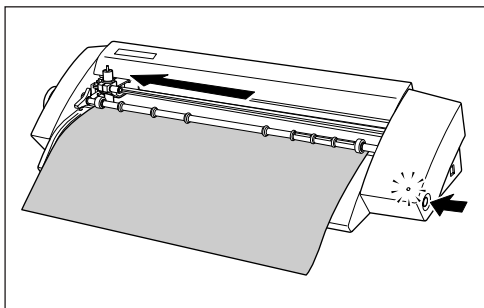
〔ファイル〕－〔カット設定〕－〔プロパティ〕内で設定したカutting範囲は保存されません。次回データを読み込むときは、〔カット設定〕メニューからあらためてカutting範囲を設定し直してください。

Step 3: カットする

カuttingの前に、「Step 1: シートを取り付ける」から「Step 2: カuttingデータを作る」までの準備が整っていることを確認します。

手順

1



電源ボタンを押し、本機の電源をオンにする。電源ランプが点滅します。カuttingキャリッジが左端まで動いたあと、しばらくして点灯に変わると本機の準備は完了です。

2

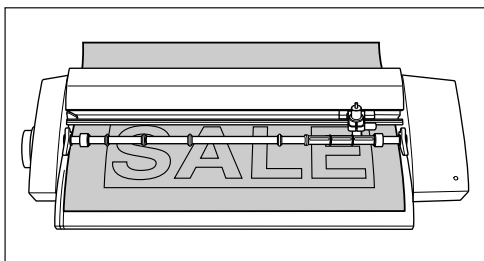


【カット】をクリックする。

3



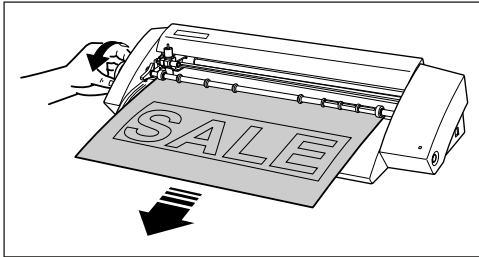
【OK】をクリックする。
コンピュータからカuttingデータが送信され、カuttingが始まります。



「SALE」という文字と四角形のカuttingが終了しました。

- ④ 電源ボタンを押して、電源を OFF にする。
電源ランプが消えていることを確認する。

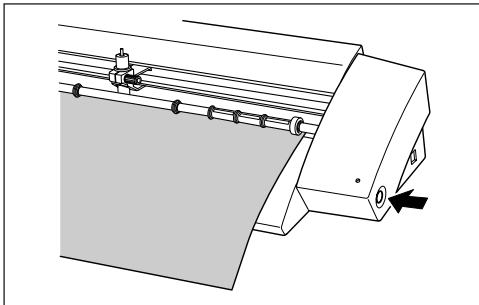
⑤



シート送りノブを回して、シートを取り外す。

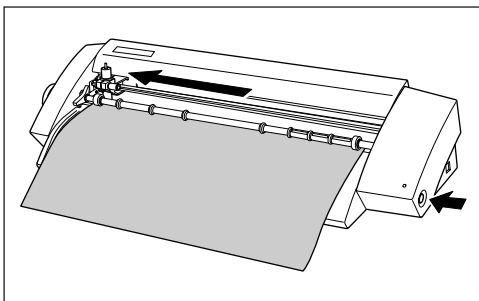
カuttingを途中でやめるときは

①



電源ボタンを押し、本機の電源をオフにする。

②



再度、電源ボタンを押し、本機の電源をオンにする。
カuttingキャリッジが左端へ戻ります。

カuttingをやり直す場合は、いったんシートを取り外してから、もう一度シートを取り付け直してください。

- STIKA Navi からでもカuttingの中止が可能です。詳しくは、「Windows 活用ガイド」（電子マニュアル）をご覧ください。

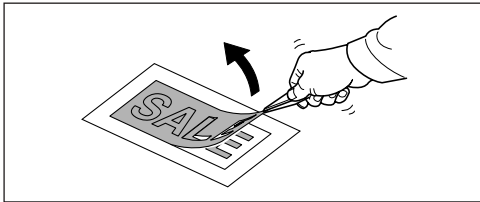
Step 4: カuttingしたシートを貼る

アプリケーションシートを使い、カuttingしたシートを貼ります。アプリケーションシートは、必要な大きさに切ってからお使いください。

貼り付ける前に、貼り付ける場所の表面をよく拭き、ほこりや油分を取り除いてください。

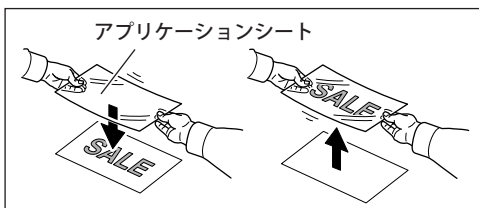
手順

①



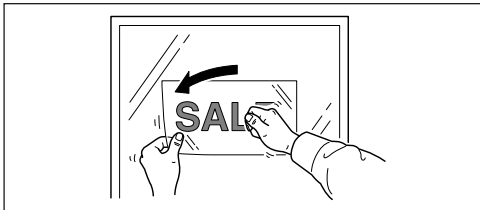
文字だけが残るように余分なシートをはがす。細かい部分は市販の先のとがったピンセットなどを利用するとうまくはがせます。

②



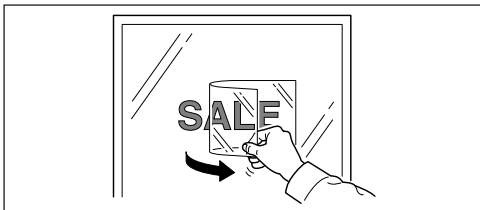
必要な大きさにアプリケーションシートを切る。空気が入らないようにカuttingしたシートをぴったりと覆って、シートを移しとる。市販のスキージーや定規などの平らな部分で、アプリケーションシートの上からカuttingしたシートをこすると、簡単にシートを移しとれます。

③



対象物にアプリケーションシートごと貼り付け、上から押し付ける。

④



対象物にシートが貼り付いたことを確認して、アプリケーションシートをゆっくりはがす。シートと貼り付け面の間に空気が入って気泡ができてしまった場合は、針で気泡をつぶし空気を押し出してシートを密着させます。

⑤



シートの貼り付けが完了しました。

カutting後のシートについて

カuttingしたシートは、できるだけすぐにアプリケーションシートに移しとり、対象物に貼り付けてください。シートの表面にほこりがつくとアプリケーションシートが貼り付きにくくなります。

第4章

STIKA を使いこなそう

刃先やシートの傾きの調整方法、カッティングデータ作成の詳細などについて説明しています。

4-1 シートの切れ具合を最適にする

シートの切れ具合を確認する

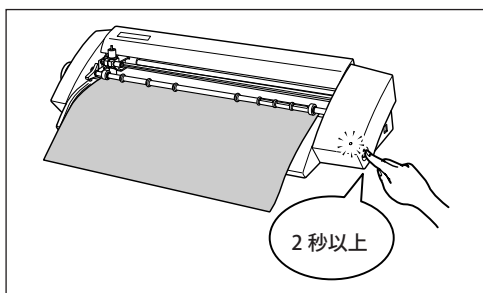
シートの切れ具合を確認するために、カットテストをします。カットテストは、シートの種類を変更したときや刃先量を調整したときに行います。

- 必ずシートを取り付けてからカットテストをしてください。カッターとカッタープロテクタが傷みます。
- カッティングキャリッジを手で動かさないでください。故障の原因になります。
- 動作中、可動部には触れないでください。誤動作の原因になります。

手順

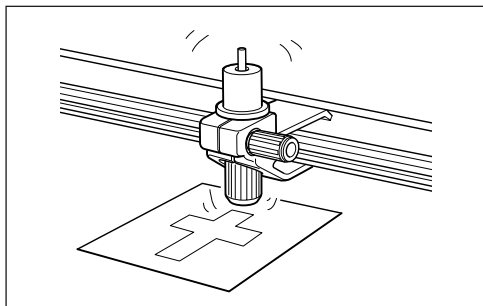
- ① シートをセットする。

②



電源ランプが点灯している状態で電源ボタンを2秒以上押す。

③



カッティングキャリッジが動き始めたら指を離す。

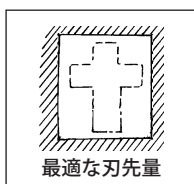
現在カッターのある場所からカッティングを開始し、図のような図形をカットします。

連続でカットテストをするときは、前のカッティングが終わった後、再度電源ボタンを2秒以上押します。このときカットテストは、カッティング位置が重ならない場所で行われます。

- ④ カットされた図形をはがし、シートの切れ具合を確認する。

シートの切れ具合は、カッターの刃先量によって変わります。シートをはがしたときの状態に合わせて、刃先量を以下のように調整してください。

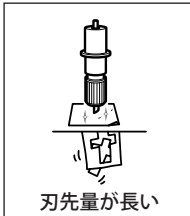
☞ P.39 「カッターの刃先量を調整する」



- 台紙からはがしたときに、台紙に十字型の刃の跡がうっすらついている最適な刃先量です。調整の必要はありません。



- 台紙からうまくはがれない
 - カッティングの切れ口がきれいでない
 - カッティング結果がずれる
- 刃先量を長くしてください。



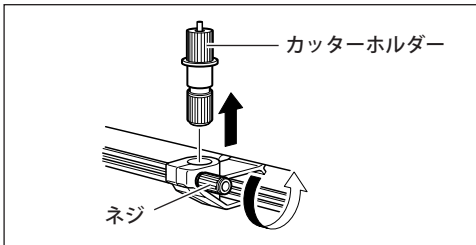
- カッターが台紙を切り込んでいる
 - 台紙まで切り抜いてしまう
 - カッティング中にシートがめくれる
- 刃先量を短くしてください。

カッターの刃先量を調整する

△注意 カッターの刃先にさわらないでください。
けがをすることがあります。

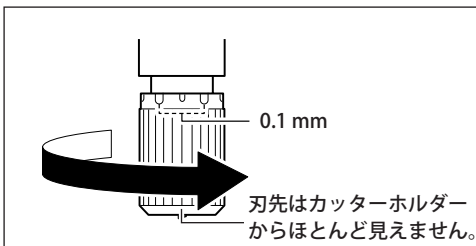
手順

①



本機の電源をオフにする。
ネジを緩め、カッターホルダーを抜き取る。

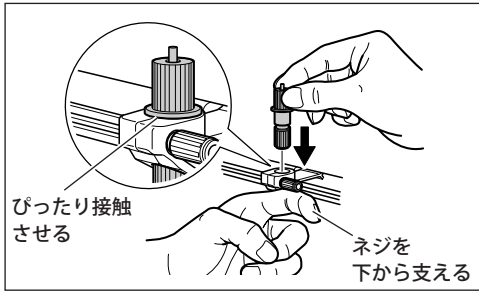
②



刃先量を調整する。
カッターホルダーの先端を図の方向に回すと、刃先が出ます。大きな目盛りをひとつ分回すと、刃先が 0.1 mm 出ます。

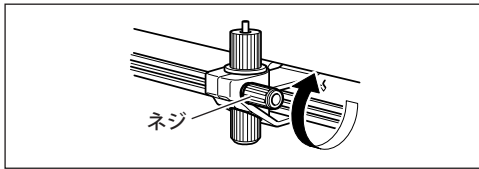
4-1 シートの切れ具合を最適にする

3



ネジを支えながらカッターホルダーを差し込む。

4



ネジをしっかりと締める。

カッターホルダーを上にはっきり抜けを確認します。

5 カットテストをしてシートの切れ具合を確認する。

最適な切れ具合になるまで繰り返します。

☞ P.38 「シートの切れ具合を確認する」

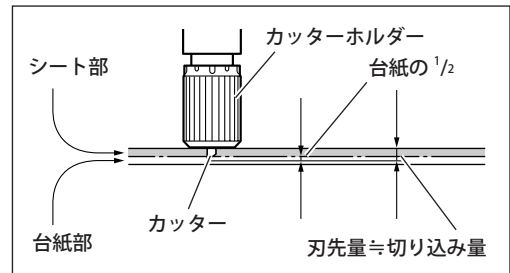
刃先量の目安

刃先量は次の寸法を目安に設定します。

$$\text{刃先量} = \text{シート部分の厚み} + \frac{\text{台紙の厚み}}{2}$$

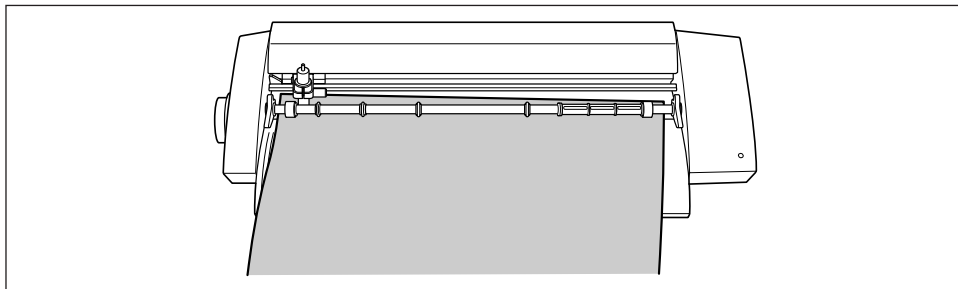
※目安のポイント

カットテストを行うと、台紙にうっすら線が入る状態が最適です。



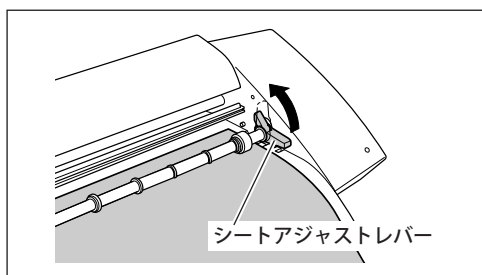
4-2 取り付けたシートの傾きを直す

シートが本体に対して平行に取り付いていないと、カッティング中にシートが外れることがあります。シートアジャストレバーを使うと、シートを本体から取り外さずにシートの傾きを直すことができます。



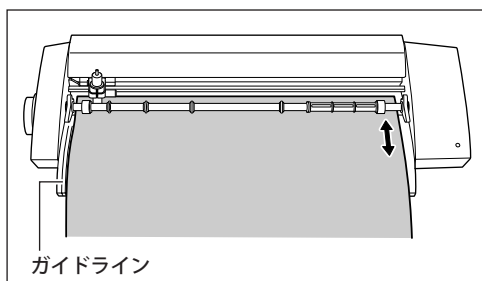
手順

①



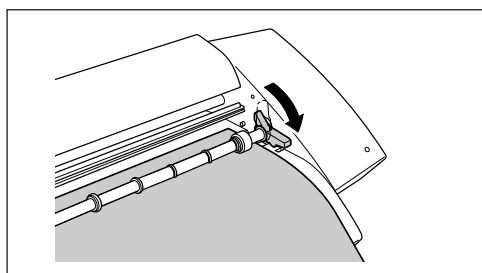
シートアジャストレバーを上げる。

②



シートを前後に動かし、シートの左端とガイドラインを平行に合わせる。

③



シートアジャストレバーを下げて、シートを固定する。

4-3 カッティングデータの作成について

いろいろな文字データを作成する

ここでは、入力した文字列を「プロパティ」を使用してサイズや書体を変更する方法を説明します。

CutStudio で使用できるフォントは、Windows に登録されている TrueType フォントと TrueType ベースの OpenType フォントです。

漢字、ひらがな、カタカナ、全角英数文字には、日本語フォントを使用してください。欧文フォントを使用すると、CutStudio 上には文字が正しく表示されません。

手順

1

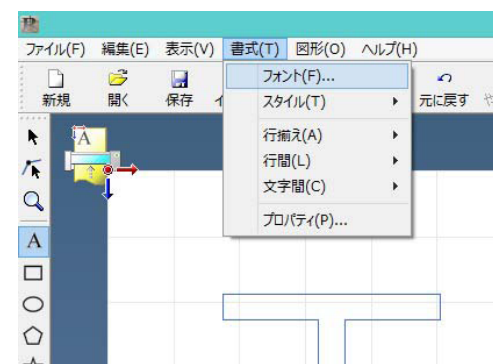


〔A〕をクリックする。

任意の場所をクリックして、キーボードから「工事中」と入力する。

漢字に変換した文字を CutStudio 上に表示するには、キーボードの [Enter] キーを押してください。

2



〔書式〕－〔フォント〕をクリックする。

〔プロパティ〕画面が表示されます。

以下の方法でも、〔プロパティ〕画面を表示できます。

- ・〔書式〕－〔プロパティ〕をクリックする。
- ・マウスの右クリックで表示されるショートカットメニューの〔プロパティ〕をクリックする。

3 文字の大きさやデザインを変更する。



文字の大きさを変更するときは、〔文字の高さ〕にカットしたい文字列の高さを入力する。
文字の高さを変更すると、文字の幅も同じ倍率で変更されます。

文字のデザインを変更するときは、〔フォント名〕の〔▼〕をクリックし、お好みのフォントを選択します。

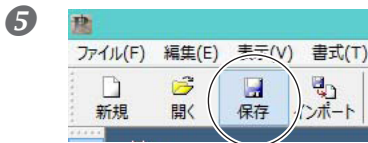
〔OK〕をクリックする。
文字のデザインや大きさが変更されます。

〔プロパティ〕画面について詳しくは、「Roland CutStudio オンラインヘルプ」をご覧ください。



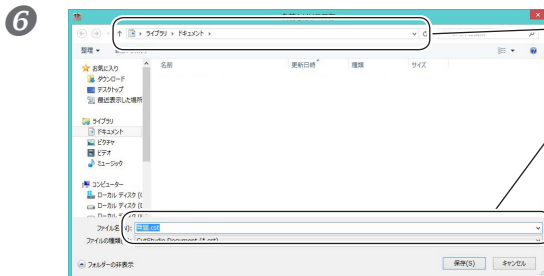
〔□〕をクリックする。

「工事中」を囲むように四角形を描く。
文字を四角形で囲むと、シートがはがしやすくなります。画数の多い漢字や小さい文字をカットするときは、文字を一文字ずつ四角で囲みます。



〔保存〕をクリックする。

「名前を付けて保存」画面が表示されます。



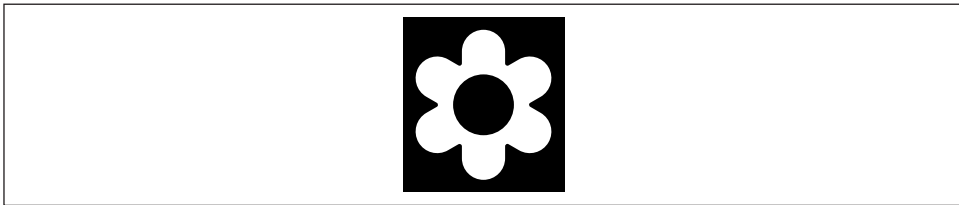
「保存する場所」を任意のフォルダから選ぶ。
ファイル名を入力して〔保存〕をクリックする。
作成したデータが保存されます。

BMP/JPG 形式のファイルを読み込んで輪郭データを作成する

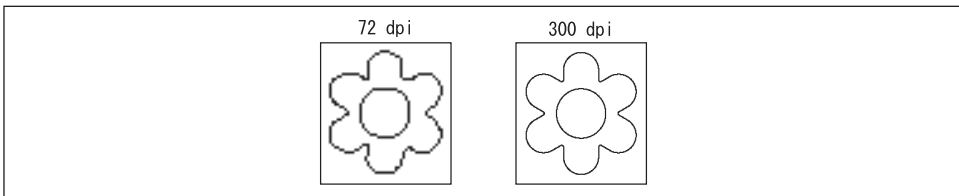
Windows BMP/JPG 形式のファイルを CutStudio で読み込んで画像の輪郭線を抽出し、カットできます。読み込む画像によっては、輪郭線抽出に向いていないものもあります。以下の条件を参考に画像を準備し、CutStudio に読み込んでください。

きれいにカットできるデータの条件

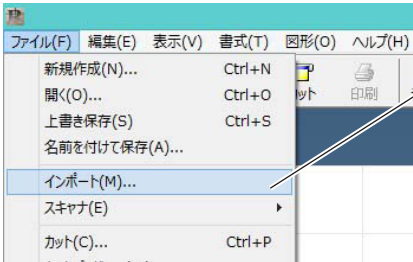
- 連続階調を含まず色と色の境目がはっきりしていること
白黒 2 値をお勧めします。
一般に写真のスキャンデータは、連続階調を含むためカットングに不向きです。

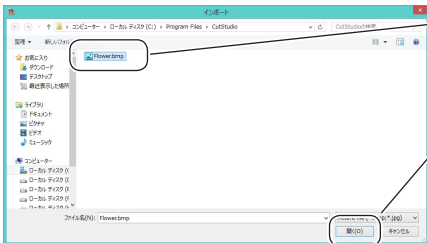


- 解像度を高くすること
図形の複雑さやカットング時の大きさによって最適な解像度が異なります。
解像度の高いデータは、CutStudio への読み込みに時間がかかります。

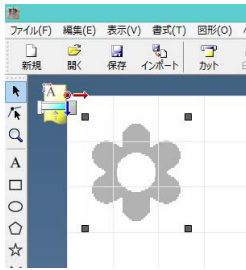


手順

- 1  [ファイル] - [インポート] をクリックする。
[インポート] 画面が表示されます。

- 2  使用するファイルを選択する。
[開く] をクリックする。
読み込んだデータが配置されます。

3



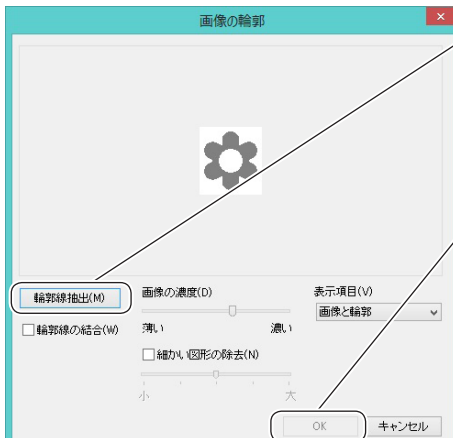
大きさ、位置を調整する。

4



〔図形〕－〔画像の輪郭〕をクリックする。
〔画像の輪郭〕画面が表示されます。

5



〔輪郭線抽出〕をクリックする。

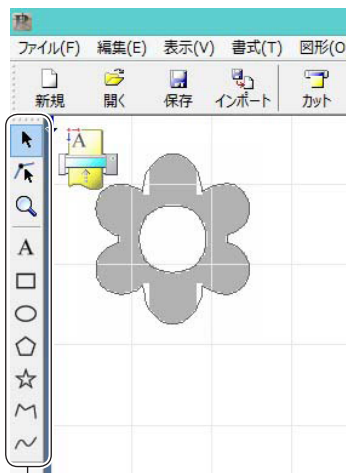
輪郭線が抽出されます。

輪郭線は、青色で表示されています。

輪郭線を確認し、良ければ、〔OK〕をクリックする。

輪郭線が抽出されます。

6



必要に応じて、オブジェクトツールで形を整える。

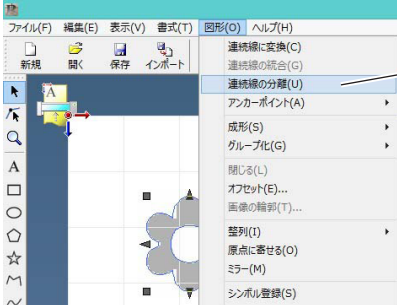
オブジェクトツールの使い方について詳しくは、「Roland CutStudio オンラインヘルプ」をご覧ください。

不要なカット線を削除する

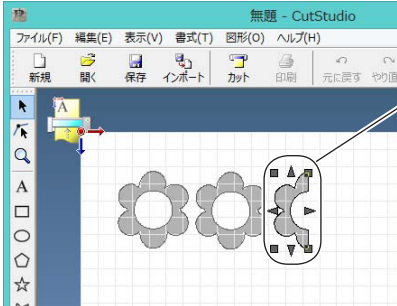
抽出した輪郭線に不要な線が含まれていた場合、CutStudio で削除できます。

手順

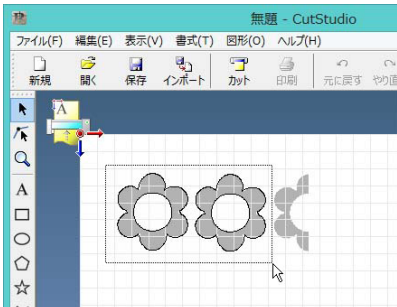
- 1**



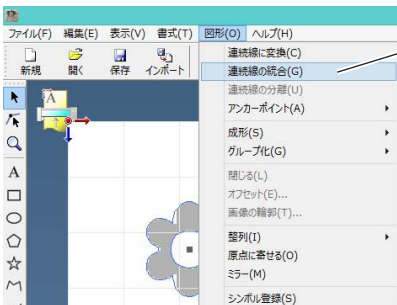
抽出した輪郭線を選択する。
〔図形〕 - 〔連続線の分離〕をクリックする。
輪郭線が分割されます。
- 2**



不要なカット線をクリックする。
〔編集〕 - 〔削除〕をクリックする。
不要なカット線が削除されます。
読み込んだデータは削除されずに残ります。
- 3**



残りの輪郭線をマウスでドラッグして、選択する。
CutStudio 画面上の輪郭線すべてを選択するには、
〔編集〕 - 〔すべて選択〕をクリックします。
Shift キーを押しながら輪郭線をクリックすると、
任意の輪郭線のみ選択できます。
- 4**



〔図形〕 - 〔連続線の統合〕をクリックする。
分離した輪郭線が元に戻ります。

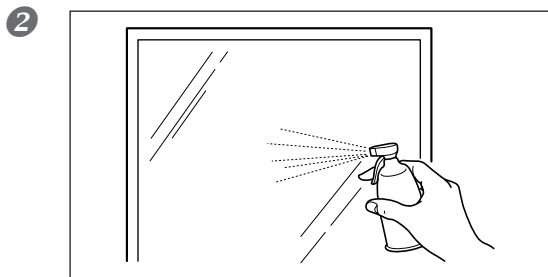
4-4 大きなシートを貼り付けるには

施行するシートが大きくなるほど、シート全体のずれを調整しながら貼ることが難しくなり、シートと対象物の間に気泡が入りやすくなります。

貼り付け面に洗剤を含んだ水を吹き付けておくと、気泡が入りにくくなり、シートを任意の位置へ動かしながら貼ることができます。

手順

① カuttingしたシートを準備し、シートの上からアプリケーションシートを貼る。



貼り付け面のほこり、油分を拭き取る。
市販の霧吹きで、中性洗剤を2～3滴含んだ水を貼り付け面に十分吹き付ける。



貼り付け面にシートを貼る。
このとき、シートの位置、傾きを調整します。



市販のスキージや定規で水分をすべて取り除く。



水分がなくなったら、ゆっくりとアプリケーションシートをはがす。

第5章

メンテナンス

本体の清掃とカッターの交換方法について説明しています。

5-1 お手入れの方法

清掃するときは、本機の電源コードを抜き、シートは取り外しておきます。

カッター刃先の清掃

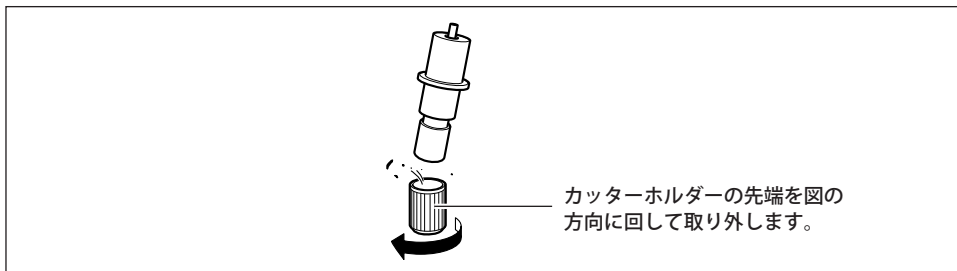
⚠注意 カッターの刃先にさわらないでください。
けがをすることがあります。

カッターの先端にシートの切れ端や糊が付着しているとカッティングに悪影響がでます。
カッターの先端に付着したシートの切れ端や糊を取り除いてください。

カッターホルダーの清掃

⚠注意 カッターの刃先にさわらないでください。
けがをすることがあります。

カッターホルダー内にシートの切れ端やごみが入っているとカッティングに悪影響がでます。
カッターホルダーの先端を取り外し、中に入り込んだシートやごみを取り除いてください。



本体の清掃

本体が汚れたときは、乾いた布で軽く拭いてください。
シンナーやベンジンなどの溶剤は使わないでください。

5-2 消耗品を交換する

カッターを交換する

刃先量の調整とカットテストを何度行ってもきれいにシートが切れない場合は、刃先が消耗または破損している可能性があります。新しいカッターと交換してください。

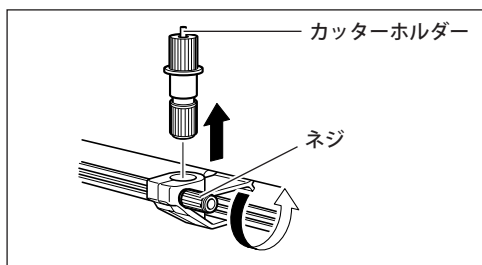
カッターを交換する前にシートを取り外してください。

⚠注意 カッターの刃先にさわらないでください。
けがをすることがあります。

手順

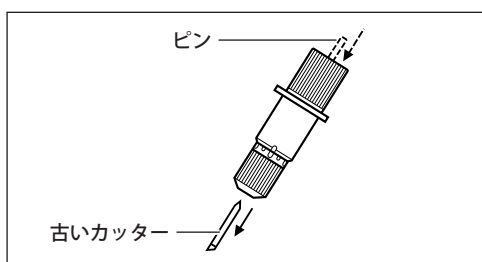
① 本機の電源コードを抜く。

②



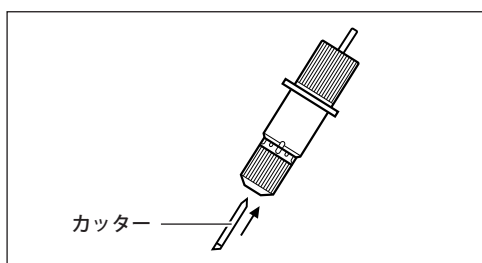
ネジをゆるめ、カッターホルダーを抜き取る。

③



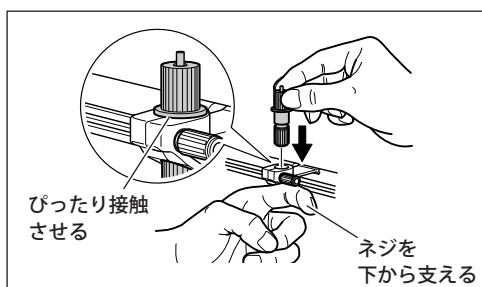
ピンを押し、古いカッターを取り外す。

④



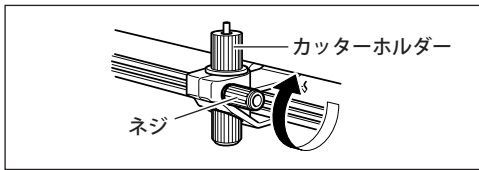
新しいカッターをカチッと音がするまで差し込む。

⑤



ネジを支えながらカッターホルダーを差し込む。

⑥



ネジをしっかりと締める。

カッターホルダーを上にはっきり抜けを確認します。

カッタープロテクタを交換する

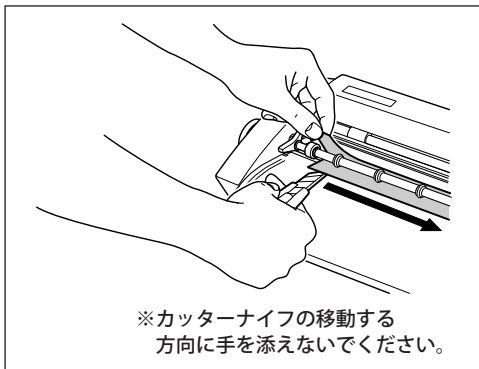
カッタープロテクタが多少傷ついてもカッティングには影響がありません。カッティングに悪影響がでるほどひどく傷がついてしまった場合は、付属の交換用カッタープロテクタと交換してください。

⚠注意 ここで使うカッターナイフはするどくがっていて危険です。
けがをしないよう注意して作業してください。

手順

① 本機の電源コードを抜く。

②



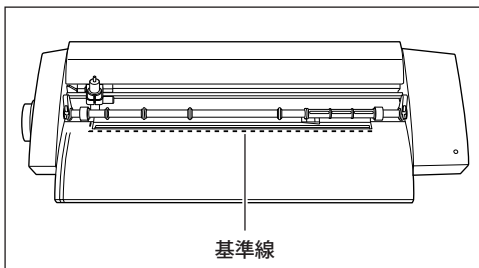
本体からカッタープロテクタをはがす。

市販のカッターナイフ等を使うとはがしやすくなります。

SV-15 をお使いの場合は、左右のシートアジャストレバーを上げてから、カッタープロテクタをはがします。

③ 本体にのりがのこっているときは、拭き取る。
布などを使って、きれいに拭き取ります。

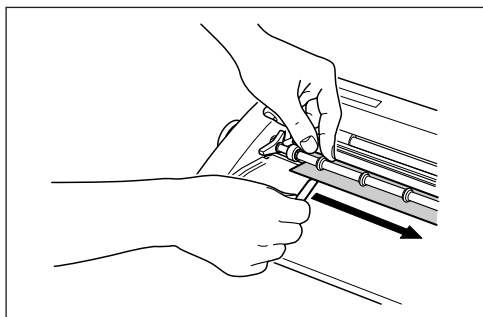
④



本機に交換用のカッタープロテクタを置く。

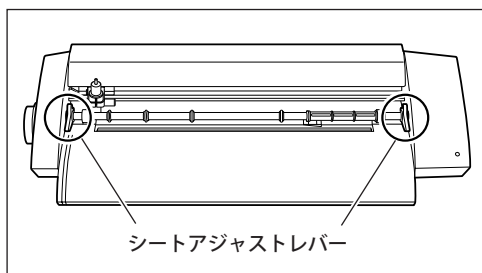
本機に表示されている基準線を目安に、位置合わせをします。

5



両面テープをはがして、カッタープロテクタを貼り付ける。

6



SV-15 の場合は、左右のシートアジャストレバーを下げる。

第6章

付録

6-1 こんなときは

本機を使用中に困った場合の対処方法について説明します。故障かなと思う前にまずご覧ください。以下に記載されていない症状についての対処方法は「Windows 活用ガイド」または「Macintosh カuttingガイド」に記載されています。あわせてご覧ください。

正常に動かない

ケーブルは正しく接続されていますか？

電源コードやUSB ケーブルが正しく接続されていない場合は、下記ページを参照して正しく接続してください。

☞ P.16 「ケーブルの接続」

ドライバーの設定は正しいですか？

通信ポートが正しく設定されているか確認してください。

電源ランプが点滅していませんか？

通信またはコマンドエラーです。

電源をオフにして、ケーブルの接続、コンピューター、ソフトウェアの設定を確認してください。

電源ボタンを押しても電源がオフにならない

本機から AC アダプタを抜いてください。

カットの切り口がきれいでない

カッターの刃先量は適切ですか？

カッターの刃先量が調整されているか確認してください。

☞ P.39 「カッターの刃先量を調整する」

カッターホルダーは固定されていますか？

Cutting中にネジがゆるまないようにしっかりと取り付けてください。

カッターの刃先が欠けていませんか？

新しいカッターと交換してください。

☞ P.51 「カッターを交換する」

部分的に点線(ミシン目状)にカットされる

カッターの刃先が欠けていませんか？

新しいカッターと交換してください。

☞ P.51 「カッターを交換する」

カッターの刃先にほこりやシートの糊が付着していませんか？

カッターを取り外し、刃先を清掃してください。

☞ P.50 「カッター刃先の清掃」

カッターホルダーの内部にシートの切れ端やほこりがたまっていませんか？

カッターホルダーの先端を取り外し、中に入り込んだシートやほこりを取り除いてください。

☞ P.50 「カッターホルダーの清掃」

カッタープロテクタに傷がついていませんか？

カッタープロテクタに傷がついていると、本機の設定、カッターやカッターホルダーの取り付け方が正しくても、シートがうまく切れないことがあります。新しいカッタープロテクタと交換してください。

☞ P.52 「カッタープロテクタを交換する」

カッターホルダーが破損、消耗していませんか？

新しいカッターホルダーと交換してください。

カット位置が前後方向にずれる

カッターの刃先量は適切ですか？

カッターの刃先量が調整されているか確認してください。

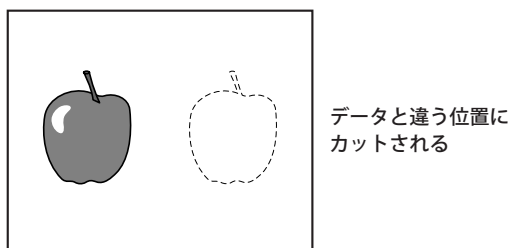
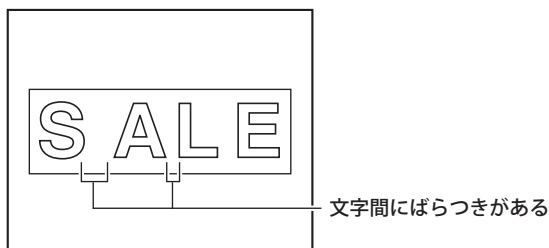
☞ P.39 「カッターの刃先量を調整する」

Cutting中にシートが障害物に当たっていませんか？

本機の前後にものを置かないでください。シート送りが妨げられて、カット位置がずれます。

カット位置が左右方向にずれる

カット位置が次のようにずれる場合は下記について確認してください。



カッターの刃先量は適切ですか？

カッターの刃先量が調整されているか確認してください。

⇨ P.39 「カッターの刃先量を調整する」

カッティングキャリッジの動きがおかしかったり、異音 が聞こえたりしませんか？

カッティングキャリッジのガイドシャフトに付着したシートの切れ端やほこりをふき取り、注油してください。

⇨ P.62 「シャフトへの注油」

カッティング中にシートがずれる

シートの長さが 500 mm 以上ありませんか？

種類によっては、長さが 500 mm 以上ある場合、カッティング中にシートがずれることがあります。違う種類のシートと取り替えるか、長さを短くしてお使いください。

シートの長さが短すぎませんか？

こしの弱いシートなど、種類によっては、長さが短い場合、カッティング中にシートがずれることがあります。違う種類のシートと取り替えるか、現在取り付けられているシートよりも長いシートをお使いください。

シート端は真っ直ぐにカットされていますか？

シート端が斜めにカットされている場合は、シートを突き当てたときにガイドラインと平行になるよう、余分な部分を切り取ってください。

カッティング中にシートが障害物に当たっていませんか？

対応する幅よりも大きなシートを使わないでください。シートの左右端が本機の内側面に当たり、位置がずれるだけでなくシートが傷みます。

折り目やしわの付いているシートを使っていますか？

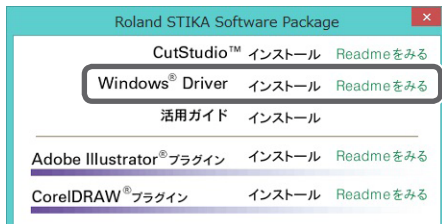
正しくシートが送られず位置がずれることがあります。折り目やしわをのばしてからもう一度シートを取り付けてください。

ドライバーを個別にインストールする

- 1 「コンピューターの管理者」(または「Administrators」) のアカウントで Windows にログオンする。
- 2 Roland Software Package CD-ROM を、コンピューターの CD-ROM ドライブに挿入する。
自動再生画面が表示された場合は、[menu.exe の実行] をクリックしてください。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、[許可] または [はい] をクリックし、インストールを進めてください。しばらくすると、インストールメニュー画面が表示されます。
- 3 すでにドライバーをインストールしている場合は、アンインストールする。
⇨ P.60 「ドライバーをアンインストールする」
インストールしていない場合、またはアンインストールしてある場合は、手順 4 に進んでください。
- 4 「個別にインストール」をクリックする。



- 5 「Windows Driver」の「インストール」をクリックする。



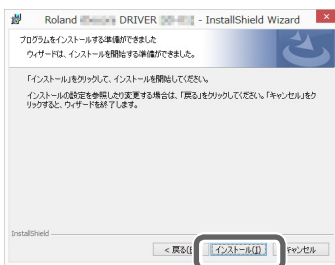
- 6 「インストール」、インストールしたい「機種名」、ポート「USB」を選択し、「開始」をクリックする。

ドライバーのインストールを開始します。画面の説明にしたがってインストールを進めてください。

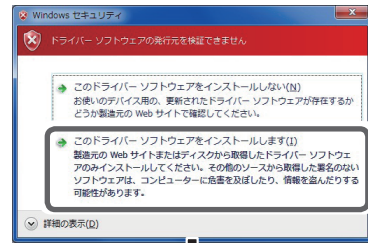


- 7 図の画面が表示されたら「インストール」をクリックする。

Windows 10/ 8.1 の場合



Windows 7 の場合



「このドライバーソフトウェアをインストールします」をクリックしてください。

- 8 図の画面が表示されたら「完了」をクリックする。



- 9 インストールメニュー画面の [X] をクリックする。



- 10 Roland Software Package CD-ROM を取り出す。

P.22の「機体とコンピューターを接続する。」に従って接続する。

ソフトウェアと電子マニュアルを個別にインストールする

- 1 「コンピューターの管理者」（または「Administrators」）のアカウントで Windows にログオンする。

- 2 Roland Software Package CD-ROM を、コンピューターの CD-ROM ドライブに挿入する。

自動再生画面が表示された場合は、[menu.exe の実行] をクリックしてください。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、[許可] または [はい] をクリックし、インストールを進めてください。しばらくすると、インストールメニュー画面が表示されます。


- 3 「個別にインストール」をクリックする。

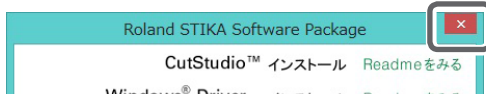


- 4 インストールしたいソフトウェアの「インストール」をクリックする。



- 5 画面の指示にしたがって、インストールを進める。

- 6 インストールが完了したら、インストールメニュー画面の  をクリックする。



- 7 Roland Software Package CD-ROM を取り出す。

ドライバーがインストールできない

インストールが途中で中断してしまったときや、USB ケーブルを接続してもウィザードが表示されないときは、次のようにしてください。

Windows 7

1. 機器とコンピューター間を USB ケーブルで接続して、機器の電源をオンにする。
2. [新しいハードウェアの検出] が表示されていたら、[閉じる] をクリックする。
本機以外のプリンタの USB ケーブルを抜いておきます。
3. [スタート] メニューをクリックし、[コンピューター] をマウスの右ボタンでクリックする。[プロパティ] をクリックする。
4. [デバイスマネージャー] をクリックする。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、[続行] をクリックする。[デバイスマネージャー] が表示されます。
5. [表示] メニューから [非表示のデバイスの表示] をクリックする。
6. リストから [プリンター] もしくは [その他のデバイス] を探し、それをダブルクリックする。その下に表示されたお使いの機種名または [不明なデバイス] をクリックして選択する。
7. [操作] メニューから [削除] をクリックする。
8. 「デバイスのアンインストールの確認」画面で「このデバイスのドライバーソフトウェアを削除する」を選択し、[OK] をクリックする。[デバイスマネージャー] を閉じる。
9. コンピューターから USB ケーブルを外し、Windows を再起動する。
10. P.60 の「ドライバーをアンインストールする Windows 7」に従って、ドライバーをアンインストールする。
11. P.57 の「ドライバーを個別にインストールする」の手順に従って、最初からインストールをやりなおす。

Windows 8.1

1. 機器とコンピューター間を USB ケーブルで接続して、機器の電源をオンにする。
2. [新しいハードウェアの検出] が表示されていたら、[閉じる] をクリックする。
本機以外のプリンタの USB ケーブルを抜いておきます。
3. コンピューター画面の右下隅にマウスを移動して、チャームを表示させる。[設定] をクリックする。
4. [PC 情報] をクリックする。
5. [デバイスマネージャー] をクリックする。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、[許可] をクリックする。[デバイスマネージャー] が表示されます。
6. [表示] メニューから [非表示のデバイスの表示] をクリックする。

7. リストから[プリンター]もしくは[ほかのデバイス]を探し、それをダブルクリックする。その下に表示されたお使いの機種名または[不明なデバイス]をクリックして選択する。
8. [操作]メニューから[削除]をクリックする。
9. 「デバイスのアンインストールの確認」画面で、[OK]をクリックする。[デバイスマネージャー]を閉じる。
10. コンピューターからUSBケーブルを外し、Windowsを再起動する。
11. P.60の「ドライバーをアンインストールする Windows 8.1」に従って、ドライバーをアンインストールする。
12. P.57の「ドライバーを個別にインストールする」の手順に従って、最初からインストールをやりなおす。

Windows 10

1. 機器とコンピューター間をUSBケーブルで接続し、機器の電源をオンにする。
2. [新しいハードウェアの検出]が表示されていたら、[閉じる]をクリックする。
本機以外のプリンタのUSBケーブルを抜いておきます。
3. [スタート]メニューをマウスの右ボタンでクリックする。
4. [デバイスマネージャー]をクリックする。[ユーザーアカウント制御]画面が表示されたら、[許可]をクリックする。[デバイスマネージャー]が表示されます。
5. [表示]メニューから[非表示のデバイスの表示]をクリックする。
6. リストから[プリンター]もしくは[ほかのデバイス]を探し、それをダブルクリックする。その下に表示されたお使いの機種名または[不明なデバイス]をクリックして選択する。
7. [操作]メニューから[削除]をクリックする。
8. 「デバイスのアンインストールの確認」画面で、[OK]をクリックする。[デバイスマネージャー]を閉じる。
9. コンピューターからUSBケーブルを外し、Windowsを再起動する。
10. P.60の「ドライバーをアンインストールする Windows 10」の手順に従って、ドライバーをアンインストールする。
11. P.57の「ドライバーを個別にインストールする」の手順に従って、最初からインストールをやりなおす。

ドライバーをアンインストールする

Windows 7

1. 機器の電源を切り、コンピューターと機器間のUSBケーブルを外す。
2. 「コンピューターの管理者」のアカウントでWindowsにログインする。
3. [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムのアンインストール]をクリックする。
4. 削除する機器のドライバーをクリックして選択し、[アンインストール]をクリックする。
5. 削除確認のメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
6. [スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[ファイル名を指定して実行]を選択して、[参照]をクリックする。
7. ドライバーの入ったドライブ名またはフォルダ名を選択する。(※注釈)
8. "SETUP.EXE"を選択して[開く]をクリックしたあと、[OK]をクリックする。
9. [ユーザーアカウント制御]が表示されたら、[許可]をクリックする。
ドライバーのインストーラープログラムが起動します。
10. [アンインストール]をクリックする。削除する機器を選択して、[開始]をクリックする。
11. コンピューターの再起動を求める画面が表示されたら、[はい]をクリックする。
コンピューターの再起動が終了するとアンインストールの終了です。

(※注釈)

CDを使うときは、次のフォルダを指定します。(CDドライブがDドライブの場合)

D: ¥ Drivers ¥ WIN7X64 (64ビット版)

D: ¥ Drivers ¥ WIN7X86 (32ビット版)

CDを使わない場合は、削除する機器のドライバーを弊社ホームページ (<https://www.rolanddg.co.jp/>) からダウンロードし、解凍先のフォルダを指定します。

Windows 8.1

1. 機器の電源を切り、コンピューターと機器間の接続ケーブルを外す。
2. コンピューター画面の右下隅にマウスを移動して、チャームを表示させる。[設定]をクリックする。
3. [コントロールパネル]から[プログラムのアンインストール]をクリックする。
4. 削除する機器のドライバーを選択し、[アンインストール]をクリックする。
5. 削除確認のメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
6. [スタート]画面から[デスクトップ]をクリックする。
7. エクスプローラーを起動し、ドライバーの入ったドライブ名とフォルダ名を選択する。(※注釈)

8. "SETUP64.EXE"(64ビット版)、または"SETUP.EXE"(32ビット版)をダブルクリックする。
9. [ユーザーアカウント制御]が表示されたら、[許可]をクリックする。
ドライバーのインストーラープログラムが起動します。
10. [アンインストール]をクリックする。削除する機器を選択して、[開始]をクリックする。
11. コンピューターの再起動を求める画面が表示されたら、[はい]をクリックする。
コンピューターの再起動が終了するとアンインストールの終了です。

(※注釈)

CDを使うときは、次のフォルダを指定します。(CDドライブがDドライブの場合)

D: ¥ Drivers ¥ WIN8X64 (64ビット版)

D: ¥ Drivers ¥ WIN8X86 (32ビット版)

CDを使わない場合は、削除する機器のドライバーを弊社ホームページ (<https://www.rolanddg.co.jp/>) からダウンロードし、解凍先のフォルダを指定します。

Windows 10

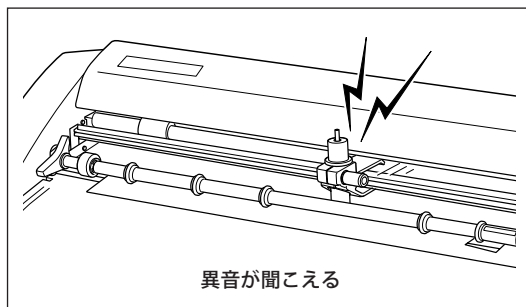
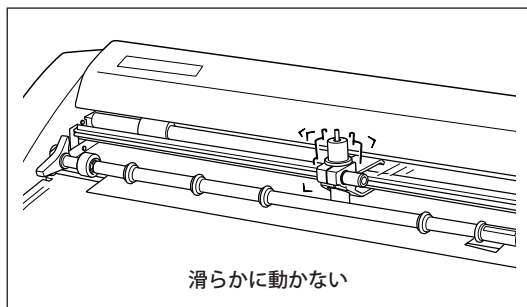
1. 機器の電源を切り、コンピューターと機器間の接続ケーブルを外す。
2. 「コンピューターの管理者」のアカウントでWindowsにログオンする。
3. [スタート]メニューから[Windows システムツール]-[コントロールパネル]-[プログラムのアンインストール]をクリックする。
4. 削除する機器のドライバーを選択し、[アンインストール]をクリックする。
5. 削除確認のメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
6. [スタート]メニューをマウスの右ボタンでクリックし、エクスプローラーを起動する。
7. ドライバーの入ったドライブとフォルダーを開く。
(※注釈)
8. "SETUP64.EXE"(64ビット版)、または"SETUP.EXE"(32ビット版)をダブルクリックする。
9. [ユーザーアカウント制御]が表示されたら、[はい]をクリックする。ドライバーのインストーラープログラムが起動します。
10. [アンインストール]をクリックする。削除する機器を選択して、[開始]をクリックする。
11. コンピューターの再起動を求める画面が表示されたら、[はい]をクリックする。
コンピューターの再起動が終了するとアンインストールの終了です。

(※注釈)

削除する機器のドライバーを弊社ホームページ (<https://www.rolanddg.co.jp/>) からダウンロードし、解凍先のフォルダを指定します。

6-2 シャフトへの注油

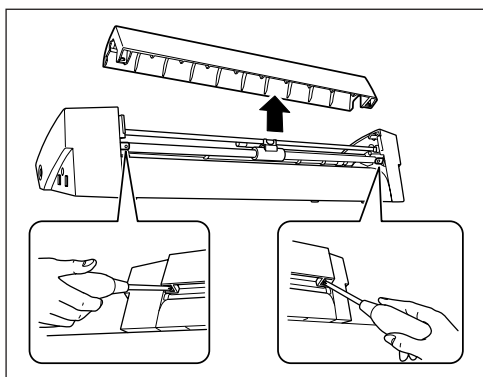
カッティングキャリアッジのガイドシャフトにシート端やほこりなどが付着すると、うまくカットできないことがあります。以下のような症状が出た場合は、シャフトカバーを外して、図の位置にあるシャフトに注油します。油は機械油をお使いください。



手順

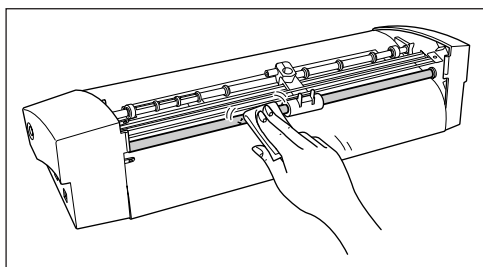
① 本機の電源コードを抜く。

②



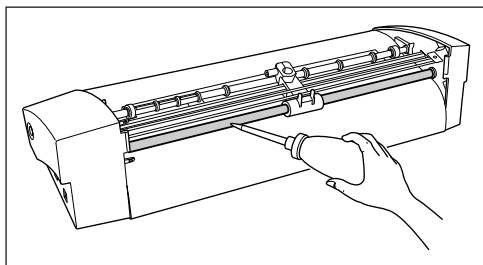
シャフトカバーを外す。
プラスドライバーでネジを外します。

③



シャフトについたほこりをふき取る。

④



左図のシャフト部分へ機械油を少量塗布する。
油が多すぎると、たれてシートを汚すことがあります。

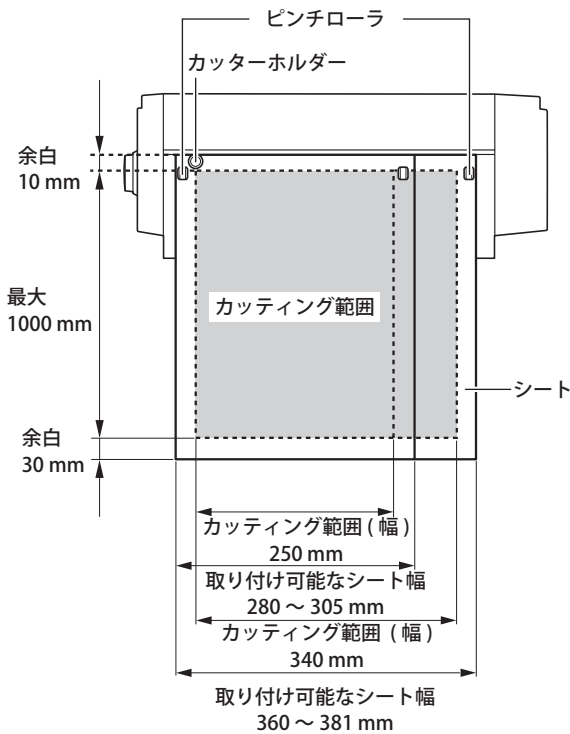
⑤ シャフトカバーを元に戻して、ネジで固定する。

6-3 カutting範囲

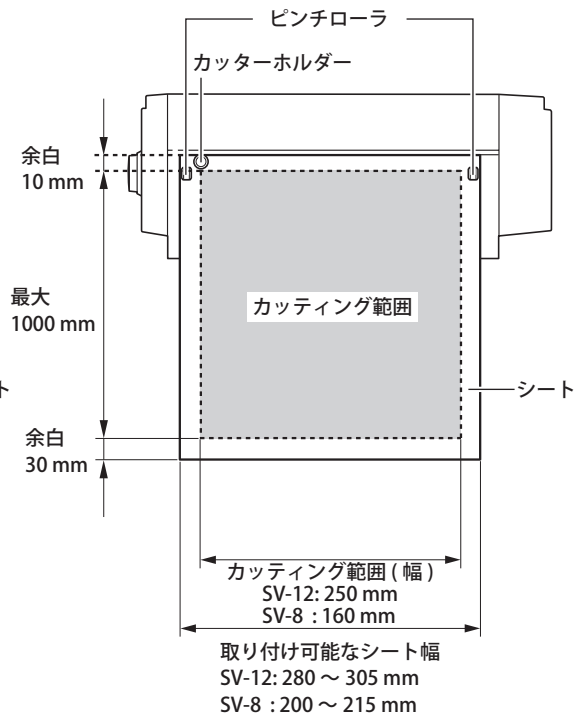
| | カutting範囲 (幅) | カutting範囲 (長さ) | 取り付け可能な シート幅 | 取り付け可能な シート長さ |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| SV-15 | 340 mm | 1000 mm | 360 ~ 381 mm | 1100 mm |
| | 250 mm | 1000 mm | 280 ~ 305 mm | 1100 mm |
| SV-12 | 250 mm | 1000 mm | 280 ~ 305 mm | 1100 mm |
| SV-8 | 160 mm | 1000 mm | 200 ~ 215 mm | 1100 mm |

- シートの前後にシート送りに必要な余白が取られます。

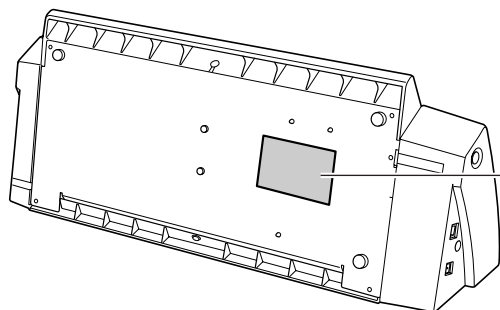
SV-15 をお使いの場合



SV-12/8 をお使いの場合



6-4 定格電源およびシリアル番号の表示位置

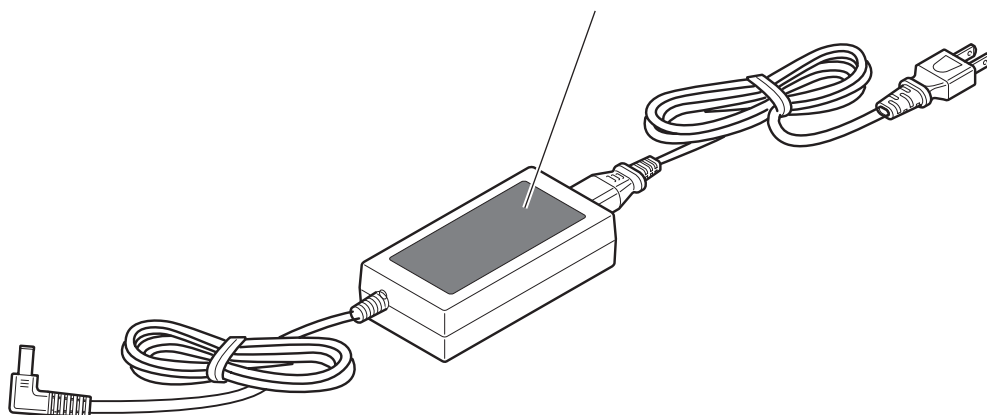


シリアル番号

保守サービスやサポートをお受けになる
ときに必要となります。ラベルははがさ
ないでください。

定格電源表示

ここに書かれた電圧、周波数、容量を満たす
電源をお使いください。



6-5 仕様

| | SV-15 | SV-12 | SV-8 |
|----------------------|--|--|--|
| カッティング方式 | メディアムーブ方式 | | |
| 最大カッティング範囲 | 幅 340 mm、 長さ 1000 mm | 幅 250 mm、 長さ 1000 mm | 幅 160 mm、 長さ 1000 mm |
| 使用可能シートサイズ (*1) | 幅：360～381 mm (15 インチ幅対応) 長さ：1100 mm 以下 幅：280～305 mm (A3 縦、A4 横、 12 インチ幅対応) 長さ：1100 mm 以下 | 幅：280～305 mm (A3 縦、A4 横、 12 インチ幅対応) 長さ：1100 mm 以下 | 幅：200～215 mm (A4 縦、8 インチ幅対応) 長さ：1100 mm 以下 |
| 最大カッティング速度 | 12～100 mm/sec. | 12～40 mm/sec. | 12～40 mm/sec. |
| 使用可能なシートの 種類 (*2) | 塩化ビニールシート (基材部厚み 0.1mm 以下、台紙を含めた厚み 0.3mm 以下) ラベル紙 (台紙を含めた厚み 0.3mm 以下) | | |
| インターフェース | USB 1.1 | | |
| 電源 | 専用 AC アダプタ 入力：AC 100 V ± 10%、50/60 Hz 出力：DC19V 2.1 A | | |
| 消費電力 | 約 20 W | | |
| 外形寸法 | 522 (幅) × 205 (奥行) × 115 mm (高さ) | 440 (幅) × 205 (奥行) × 115 mm (高さ) | 340 (幅) × 205 (奥行) × 115 mm (高さ) |
| 重量 | 3.3 Kg | 2.7 Kg | 2.2 Kg |
| 動作音 | 60 dB (A) 以下 (ISO7779 による) | | |
| 動作環境 | 温度：5～40℃、湿度：35～80% (ただし結露のないこと) | | |
| 付属品 | AC アダプタ、電源コード、カッターホルダー、ピン、カッター、テスト用シート、 テスト用アプリケーションシート、交換用カッタープロテクタ、CD-ROM、 USB ケーブル、ユーザズマニュアル | | |

*1

長さ 500 mm 以上のシートを使用した場合、シートの種類によってはカッティング中にずれることがあります。

*2

シートの種類によってはカットできないことがあります。

USB 接続のためのシステム条件

| | |
|----------|---|
| コンピューター | Windows 7 / 8.1 / 10 (32, 64bit) いずれかのプレインストールモデル、または Windows 7 以降のプレインストールモデルをアップグレードしたコンピューター |
| USB ケーブル | 付属の USB ケーブルをお使いください。 |

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

Roland
保証書

持込修理
対象機種

(出張修理の場合
出張費用は有料になります)

| | |
|------|---|
| 品番 | |
| 製造番号 | |
| 保証期間 | お買上げ日 年 月 日より 1年間 対象部分 本体 |
| お客様様 | ご住所 〒 電話番号 |
| | ふりがな |
| | ご芳名 様 |

この製品は、当社の厳密な製品検査を経てお届けしたものです。保証期間内に正常な使用状態において、万一故障した場合は、無料修理を行ないますのでお買上げの販売店又は、当社に製品と本書を添えてお申し出ください。

- 当社までの送料はご負担をお願いいたします。
- 本書は再発行致しませんので大切に保存してください。

| |
|------------|
| 住所・店名・電話番号 |
| 販売店 |

*各欄に記入のない場合は有効となりませんから、必ず記入の有無をご確認ください。
ご記入のない場合には直ちにお買いあげの販売店にお申し出ください。

ローランド ディー.ジエ.株式会社

- 表面記載の保証期間内において、取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常なご使用状態のもとで万一発生した故障については、第3項に示す場合を除き、修理料金は無料といたします。
 - 保証期間内に無料修理をお受けになる場合は、お買上げの販売店・又は当社までお申し出ください。
 - 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 - 本書のご提示が無い場合。
 - 本書にお買上げ年月日・販売店名の記入が無い場合、または字句を書き換えられた場合。(上記が未記入の場合はお買上げの販売店にお申し出ください。)
 - ご使用上の誤り、又は当社の指定者以外の手により修理・改造された場合。
 - 対象製品自体に故障がなく、他の機器、ユーザーのデータ等に動作不良の原因がある場合。
 - お買上げ後の移動・落下などによる故障・損傷。
 - 火災・公害・ガス・異常電圧、および地震・雷・風水害・塩害、その他天災地変等に原因がある故障・損傷。
 - 接続している他の機器および消耗品に起因して本製品に故障を生じた場合。
 - 消耗部品を交換基準以上の使用で交換する場合。
 - 機能上影響が無い感覚的現象(音、振動)や時の経過で発生する不具合(自然退色、サビ等)は保証修理いたしません。
 - 本製品の故障や使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、補償できません。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- ※ この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合はお買上げの販売店又は、当社までお問合せください。
- ※ 満1ヶ年の保証期間が切れますと、修理は有料となりますが引き続きローランド ディー.ジエ.株式会社が責任をもって対応させていただきます。

お問い合わせ

ローランド ディー.ジエ.株式会社

<http://www.rolanddg.co.jp/>

コールセンター

0120-808-232

受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:45
(ただし、土・日・祝日および指定休業日を除く)

ディスクの開封前に必ずお読みください

ソフトウェア使用許諾契約書

ローランドディー・ジー・株式会社（以下「弊社」といいます）は、本契約書とともにご提供する本ソフトウェアに関し、お客様が下記条項にご同意されることを条件に、お客様に対する非譲渡性の非独占的権利を許諾します。

下記条項にご同意いただける場合は、本ソフトウェアが記録された媒体の包装を解く、もしくは、本契約書に同意する意味の表示をクリックしてください。これによって本契約は成立します。

下記条項にご同意いただけない場合は、媒体の包装を解かないでください。もしくは、本契約書に同意しない意味の表示をクリックしてください。この場合、許諾はされず、本ソフトウェアを使用することはできません。

1. 定義

「本ソフトウェア」とは、本契約書とともに提供されるプログラムおよび関連ファイル、ならびに、インターネットまたはその他のサービスを通じて提供される関連プログラムおよび関連ファイルを合わせています。

2. 所有権

本ソフトウェア、商標、および関連文書等の一切の所有権、著作権、およびその他の知的財産権は、弊社に帰属するものとします。

3. 使用条件

(1) 本ソフトウェアは、お客様ご自身が1台のコンピュータでのみ使用することができます。

(2) お客様は、バックアップを目的とした本ソフトウェアの複製を作成することができます。本ソフトウェアおよび本ソフトウェアの複製にかかる権利は弊社に帰属し、複製が記録されている媒体にかかる権利は弊社に帰属しないものとします。

4. 禁止事項

(1) 本ソフトウェアおよび本ソフトウェアの複製を、ネットワーク、インターネット、およびその他の方法で同時に複数のコンピュータで使用することはできません。

(2) 本ソフトウェアのリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ってはけません。

(3) 本契約の終了または解除に関わらずいかなる場合においても、本ソフトウェアにかかる権利の移転、譲渡、貸与、賃貸、ならびに、第三者への再使用許諾を行ってはけません。

5. 契約の終了

(1) お客様が本契約のいずれかの条項に違反したとき、ならびに、弊社の所有権、著作権、およびその他の知的財産権を侵害したとき、弊社は本契約を解除しお客様のご使用を停止させることができます。

(2) お客様が本ソフトウェアの使用を停止したとき、本契約は自動的に終了します。

(3) 本契約が終了または解除された場合、お客様は速やかにご自身の負担で本ソフトウェアを弊社に返却するか、破棄するものとします。

6. 保証

(1) 本ソフトウェアの品質および機能がお客様の使用目的に適合することを保証するものではありません。

(2) 弊社は、お客様が本ソフトウェアを使用した結果に対していかなる責任も負いません。

(3) 弊社は、お客様が本契約に基づき許諾された権利を行使することにより生じた損害に対していかなる責任も負いません。

(4) 本ソフトウェアは、その仕様について事前の通知なしに変更されることがあるものとします。

7. 準拠法

本契約は、日本法に準拠するものとします。



1000022536

R5-200206