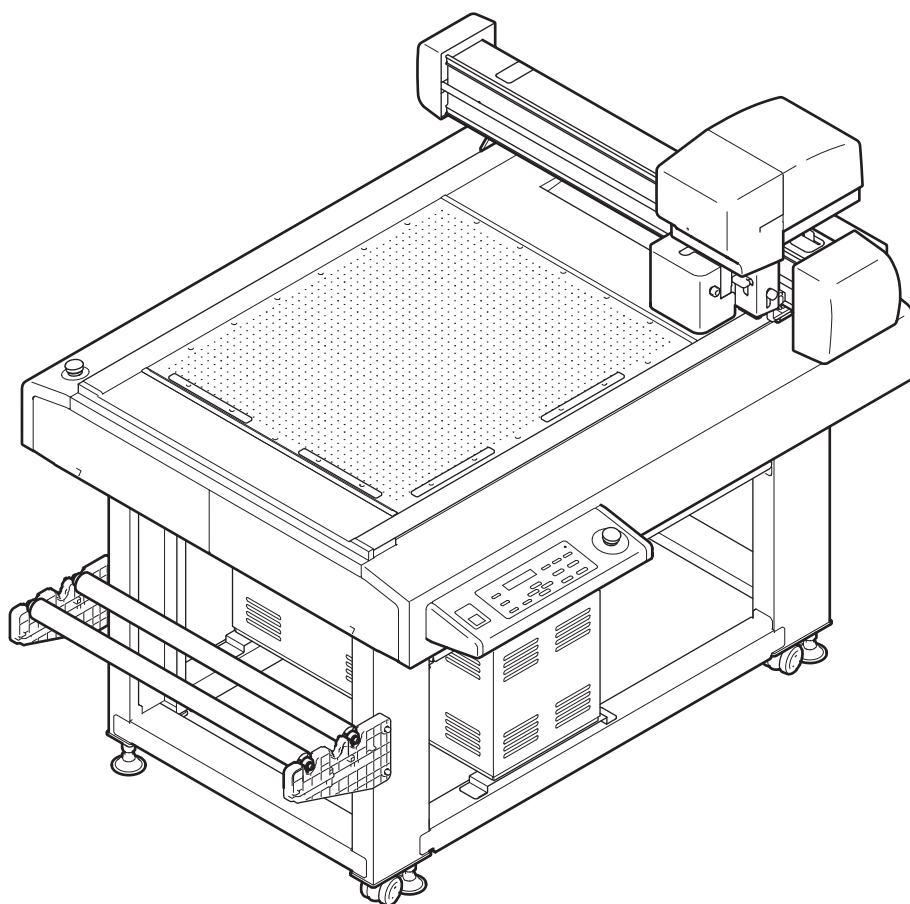


CUTTING PLOTTER

# ***CFL-605RT***

**取扱説明書**



取扱説明書の最新版は、弊社ホームページからもダウンロードできます。

# もくじ

ご注意 .....	v
ご注意 .....	v
電波障害自主規制 .....	v
テレビ / ラジオの受信障害について .....	v
はじめに .....	vi
取扱説明書について .....	vi
付属品について .....	vi
安全にお使いいただくために .....	vii
マーク表示について .....	vii
警告ラベル .....	x

## 第1章 ご使用の前に

設置について .....	1-2
本機の移動 .....	1-3
各部の名称とはたらき .....	1-4
本体 .....	1-4
ヘッド .....	1-5
操作パネル .....	1-6
ケーブルの接続 .....	1-7
電源ケーブルの接続 .....	1-7
インターフェースケーブルの接続 .....	1-7
非常停止について .....	1-8
非常停止の方法 .....	1-8
非常停止からの回復 .....	1-8
カットパネルの準備 .....	1-9
フェルトマット / 硬質マットを取り付ける .....	1-9
セットガイドプレートを取り付ける .....	1-9
刃先とワークについて .....	1-10
カット可能なワークの種類と組み合わせるマットの種類 (目安) ..	1-10
使用可能なツールの種類と組み合わせるマットの種類 .....	1-10
ツールの取り付け .....	1-11
ペン、偏芯カッターの取り付け .....	1-11
タンジェンシャルカッターの取り付け .....	1-14
罫引ローラーの取り付け .....	1-16
レシプロカッターの取り付け .....	1-17
ワーク押さえの取り付け .....	1-19
ローカル / リモート状態について .....	1-20
ローカル状態とディスプレイ表示 .....	1-20
リモート状態とディスプレイ表示 .....	1-20
コンピュータ側の仕様に合わせる .....	1-22
コマンド原点の設定 (ゲンテン) .....	1-22
プロッタ側の仕様に合わせる .....	1-23
ヘッドの自動退避設定 .....	1-24
バキュームの設定 .....	1-25
バキュームの自動オフ機能の有効 / 無効 .....	1-25
リモートキーとバキュームの連動 .....	1-26

## 第2章 基本動作

基本操作の流れ .....	2-2
電源のオン .....	2-3
ヘッドを移動する .....	2-4
「ヘッド退避」機能によるヘッド移動 .....	2-4
ジョグキーによるヘッド移動 .....	2-5
ワークを固定する .....	2-6
粘着テープによる固定方法 .....	2-6
バキュームによる固定方法 .....	2-7
スポンジの固定方法 .....	2-9
ツールの設定をする .....	2-10
ツールを選択する .....	2-10
設定項目について .....	2-11
ワークに合わせて刃先を調整する .....	2-14
タンジェンシャルカッターの調整 .....	2-14
偏芯カッターの調整 .....	2-16
テストカットをする .....	2-17
各ツールの状態チェック .....	2-18
ツール間の状態チェック .....	2-20
オリジン（作図原点）を設定する .....	2-23
カット（作図）する .....	2-24
有効カットエリアについて .....	2-24
カット（作図）する .....	2-24
処理を中断する .....	2-25
処理を再開する .....	2-25
処理を中止する（データクリア） .....	2-26
電源のオフ .....	2-27

## 第3章 便利な使い方

設定機能一覧表 .....	3-2
ジョグモードによる機能 .....	3-5
原点設定 .....	3-5
2点軸補正 .....	3-6
カットエリアの設定 .....	3-7
ディジタイズ操作 .....	3-8
ペン番号の割り付け .....	3-9
同じデータをもう一度カットする（コピー） .....	3-11
回数切りの設定 .....	3-12
回数切りを設定する .....	3-12
カット順を変更する .....	3-14
ソーティングの設定をする .....	3-14
座標軸の回転方向の設定（カイテン） .....	3-15
カッターのストローク設定 .....	3-16
表示単位の設定 .....	3-17
偏芯カッターの捨て切り動作 .....	3-18
DISPLAY の設定 .....	3-19
クローズタイムの設定 .....	3-20
その他の便利な機能 .....	3-21
カット品質の設定 .....	3-21

キャリッジが移動するスピードの設定 .....	3-22
ペンツールアップ時の高さ設定 .....	3-23
刃先補正圧オフセット値の設定 .....	3-24
ワークの切り残しをなくす .....	3-25
キーブザーの設定をする .....	3-26
起動モードの設定 .....	3-27
ジョグステップの設定 .....	3-28
コマンドの設定 .....	3-29
コンピュータとの接続条件を設定する .....	3-32
ネットワークの設定をする .....	3-34
イベントメール機能の設定 .....	3-36
設定値を他のユーザー設定からコピーする .....	3-45
設定した内容を初期状態に戻す .....	3-46
ユーザーを切り替える .....	3-47
装置情報を確認する .....	3-48
情報 /IP アドレスを表示させる .....	3-48

## 第4章 トンボ読み取り機能

トンボ付きデータ作成に関する注意事項 .....	4-2
トンボの大きさ .....	4-2
トンボと図柄の配置可能範囲 .....	4-3
トンボ周辺の作図禁止エリア .....	4-4
トンボの距離とトンボサイズを目安 .....	4-6
トンボの色 .....	4-7
トンボのにじみやかすれ .....	4-7
トンボ検出の動作を設定する .....	4-8
トンボ検出に関する注意事項 .....	4-8
トンボ検出の動作を設定する .....	4-10
トンボを検出する .....	4-11
ライトポイントをを使用したワークの傾き確認 .....	4-11
トンボ高さの設定 .....	4-12
トンボ検出手順 .....	4-13
トンボの連続カット .....	4-14
カットと印刷を連携する (ID カット) .....	4-15
ID カットの設定 .....	4-15
正常にカットできなかったとき確認してください .....	4-16
トンボセンサーの位置合わせを行う .....	4-16
トンボセンサーの反応を確認する .....	4-18
ライトポイントの位置を補正する .....	4-21
裏面カットオフセットの設定をする .....	4-22

## 第5章 日常のお手入れ

日常のお手入れ .....	5-2
カットパネル面 .....	5-2
カバー .....	5-2
カッター刃のお手入れ .....	5-2
B ユニット .....	5-3
バキュームフィルターの清掃 .....	5-4



トンボセンサー / Y バーレール部の清掃 .....	5-5
サプライ品について .....	5-6

## 第 6 章 困ったときは

こんなときには .....	6-2
ツール調整をする .....	6-3
カッター調整をする .....	6-3
円 Ø 補正をする .....	6-11
故障?と思う前に .....	6-15
電源をオンにしても動作しない .....	6-15
CAD からデータを送信しても動作しない .....	6-15
データを送信するとエラーが発生する .....	6-15
ツールが紙の上を引きずる .....	6-16
作図した線が点線になる / かすれる .....	6-16
レシプロが振動しない .....	6-16
メッセージを表示するトラブル .....	6-17
対処できるエラー .....	6-17
表示メッセージ一覧 .....	6-20
サンプルカット .....	6-21
サンプルをカットして、カット異常の原因を調べる .....	6-22
仕様 .....	6-24

## ご注意

- 株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本製品の使用または使用不能から生ずるいかなる損害（逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭的損害を含み、これらに限定しない）に関して一切の責任を負わないものとします。また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。一例として、本製品を使用してメディア（ワーク）等の損失やメディアを使用して作成された物によって生じた間接的な損失等の責任負担もしないものとします。
- 本書の内容の一部および全部を無断転載することを禁じます。

## 電波障害自主規制

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 A 情報技術装置です。この装置を家庭で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。

この場合は、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本機の接続に於いて、当社指定のケーブルを使用しない場合は、VCCI ルールの限度を超えることが考えられます。必ず、当社指定のケーブルを使用してください。

## テレビ/ラジオの受信障害について

本機は、使用時に高周波が発生します。このため、本機が不適切な条件下で設置または使用した場合、ラジオやテレビの受信障害が発生する可能性があります。したがって特殊なラジオ/テレビに対しては保証しておりません。

本機がラジオ/テレビ受信の障害原因と思われる場合は、本機の電源を切り、ご確認ください。電源を切り受信障害が解消すれば、本製品が原因と考えられます。

次の手順のいずれか、またはいくつかを組み合わせることでお試しください。

- テレビやラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の発生しない位置をさがしてください。
- この製品から離れた場所にテレビやラジオを設置してください。
- この製品とは別の電源供給路にあるコンセントにテレビやラジオを接続してください。

この度は、フラットベッド型カッティングプロッタ「CFL-605RT」をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。  
ございます。

本書は、「CFL-605RT」について説明いたします。

本書をお読みにになり、十分理解してからお使いください。また、本書をいつも手元に置いてお使いください。

## 取扱説明書について

- 本書は、「フラットベッド型カッティングプロッタ CFL-605RT」（以後本機と称します）の操作やメンテナンスなどの取り扱いについて説明いたします。
- 本書をお読みにになり、十分理解してからお使いください。また、本書をいつも手元に置いてお使いください。
- 本書は、本機をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお取りはからいください。
- 本書は、内容について十分注意して作成していますが、万一不審な点がありましたら、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
- 本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。
- 本書が焼失／破損などの理由により読めなくなった場合は、新しい取扱説明書を弊社営業所にてお買い求めください。



- 本機は、刃物を使用しています。動作中は大変危険です。絶対に手や頭などをヘッドに近付けないでください。けがをする恐れがあります。

## 付属品について

別紙の「付属品リスト」を参照の上、付属品の確認をしてください。  
不足している物、破損している物がありましたら、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

© 株式会社ミマキエンジニアリング









All Rights Reserved.Copyright

# 安全にお使いいただくために

## マーク表示について








本書では、マーク表示により操作上の注意内容を説明しています。注意内容により表示するマークは異なります。各マーク表示の持つ意味をご理解し、本機を安全に正しくお使いください。

### マーク表示の例









	内 容
	「警告」マークは、指示を無視して誤った取り扱いをすると、人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。必ずよくお読みになり、正しくお使いください。
	「注意」マークは、指示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容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。
	「重要」マークは、本機をお使いいただく上で、知っておいていただきたい内容が書かれています。操作の参考にしてください。
	「ヒント」マークは、知っておくと便利なが書かれています。操作の参考にしてください。
	関連した内容の参照ページを示しています。
	△マークは、注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。中に具体的な注意事項（左図の場合は感電注意）が描かれています。
	⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり、指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は差し込みプラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

 <b>警 告</b>	
<b>分解・改造はしない</b>   <ul style="list-style-type: none"> <li>プロッタ本体やバキュームユニットの分解・改造は、絶対にしないでください。感電や故障の原因になります。</li> </ul>	<b>ケーブルの取り扱い</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>電源ケーブルや通信ケーブルを傷つけたり、破損したり、加工しないでください。また、重い物をのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると電源ケーブルが破損し、火災・感電の原因になります。</li> </ul>
<b>湿気の多い場所では使用しない</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>湿気の多い場所での使用や、装置に水をかけないでください。火災や感電、故障の原因になります。</li> </ul>	<b>ツールの取り扱い</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>カッターホルダーや刃先は、子供の手の届かない場所に保管してください。操作パネルのトレイには、カッターホルダーや刃先は置かないでください。</li> </ul>
<b>異常事態の発生</b>   <ul style="list-style-type: none"> <li>万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常事態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。すぐに、電源スイッチをオフにして、その後必ずプラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、販売店または弊社営業所に修理をご依頼ください。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。</li> </ul>	<b>電源・電圧について</b>   <ul style="list-style-type: none"> <li>本機には、高電圧が発生している部分があります。電気工事は、電気工事士の免許を持った人以外が行うことを禁止します。</li> <li>メンテナンス時には感電を防ぐために、必ず主電源スイッチをオフにし、電源プラグを抜いてください。また装置によっては、コンデンサの電荷放電時間に 1 分間必要な場合があります。主電源スイッチをオフにし、電源インレットを抜いた後は、必ず 3 分後に作業するようにしてください。</li> <li>接地工事は、感電事故防止のため必ず行ってください。</li> <li>表示された電源仕様で使用してください。また、電源ケーブルのプラグは、必ずアース処理したソケットに差し込んでください。火災・感電の原因になります。</li> <li>本機の主電源スイッチの投入作業も、本機の操作方法を熟知した人以外には行わないでください。</li> </ul>
<b>保守はサービスエンジニアにおまかせください</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>故障したときなど、保守作業は、サービスエンジニアにおまかせください。お客様での保守作業は感電など危険が伴います。絶対に行わないでください。</li> </ul>	
<b>電源ケーブルの取り扱い</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>付属の電源ケーブルを使用してください。</li> <li>電源ケーブルを傷つけたり、破損したり、加工しないでください。また、重い物をのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると電源ケーブルが破損し、火災・感電の原因になります。</li> </ul>	
<b>粉じん対策について</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>健康を害する粉じんが発生する物質を扱う場合は、マスクなどの防護対策をしてください。</li> </ul>	<b>接地工事</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>本機は、感電事故防止のため接地工事が必要です。</li> <li>接地工事は、C 種接地工事（特別第 3 種接地工事）を行ってください。</li> </ul>
<b>グリスについて</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>万一グリスが目に入った場合は、清浄な水で 15 分間洗浄し、医師の治療を受けてください。</li> <li>グリスが皮膚や衣服に付着した場合は、よく拭き取った後、水と石けんで十分洗浄してください。</li> <li>蒸気を大量に吸い込んで気分が悪くなった場合は、新鮮な空気のところへ移動し、身体を毛布などで覆い、保温して安静に保ち、医師の診察を受けてください。</li> <li>誤ってグリスを飲み込んだ場合は、無理に吐かせずに、直ちに医師の診断を受けてください。</li> <li>初期の火災には粉末、炭酸ガス、乾燥砂等の消化剤を使用してください。大規模火災には、泡消化剤を用いて空気を遮断してください。また、関係者以外は安全な場所に退去させてください。</li> <li>注水は火災を拡大し危険な場合があるため、消火に水は使用しないでください。</li> <li>消化を行う際は保護具を着用してください。また消火作業は風上から行ってください。</li> </ul>	
<b>その他、使用上の警告と注意について</b>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>本機に子供を近づけないでください。</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>吸着シートのロールは重量物なので取扱いに注意してください。</li> <li>11kg 以上のシートのロールは使わないでください。</li> </ul>

## 使用上の注意

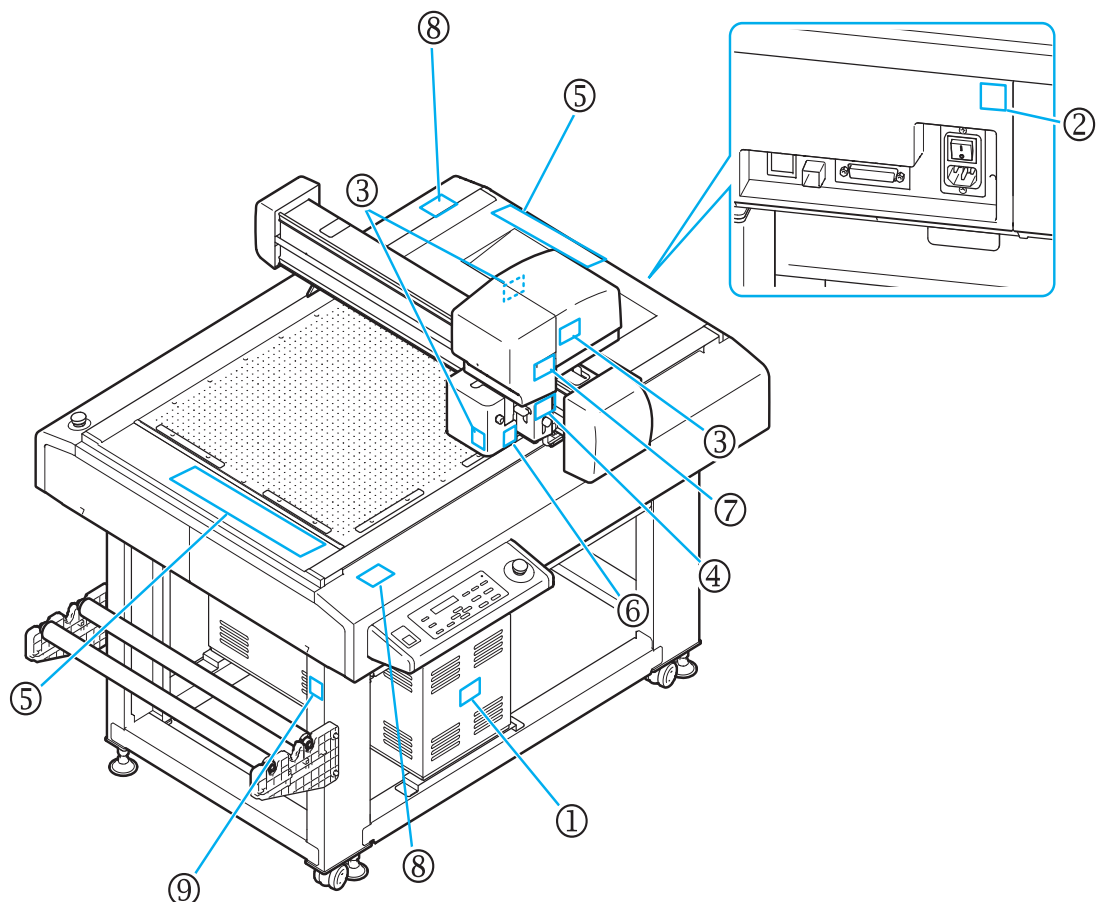
 注 意	
<b>ケーブル類の上に重い物をのせない</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>電源ケーブルや通信ケーブルを無理に折り曲げたり、上に重い物をのせないでください。ケーブルが破損し、感電、発熱、発火の原因になります。</li> </ul>	<b>電源の再投入は、30 秒経ってから</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>本機の電源を再度オンにする場合は、電源をオフにしてから 30 秒経ってから行ってください。誤動作の原因になります。</li> </ul>
<b>本体の上に乗らない</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>本体の上に乗らないでください。故障の原因となります。</li> </ul>	<b>動作中、カットパネルに顔を近づけない</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>カットや作図中には、顔や手などをカットパネルのそばに近づけないでください。カッターで指を切る恐れがあります。</li> </ul>
<b>ダブついた服装や装飾品を身につけて作業しない</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ダブついた服装、装飾品などを着用したまま作業はしないでください。また、長い髪の毛は束ねてください。</li> </ul>	<b>プロッタの移設は弊社に</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>プロッタは、精密機器です。プロッタを移設する場合は、弊社までご連絡ください。</li> </ul>

## 設置上の注意

 注 意	
<b>直射日光が当たる場所</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>直射日光などで、カットパネル面の温度が 60℃を越えるような場所には設置しないでください。カットパネルが変形したり、故障の原因になります。</li> </ul>	<b>振動が発生する場所</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>振動が発生する場所では、正常な結果を得ることができません。</li> </ul>
<b>温度や湿度の変化が激しい場所</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>次の環境下でお使いください。</li> <li>使用環境：10～35℃ 35～75%(Rh)</li> </ul>	<b>塵、ホコリやタバコの煙が充満している場所</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>プロッタは精密機械です。塵やホコリが充満する場所では使用しないでください。</li> </ul>
<b>エアコンなどの風が直接当たる場所</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>カット品質に影響を及ぼす場合があります。</li> </ul>	<b>燃えやすい物の近く</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>バキュームは全開で使用する、排気温度が非常に高温になりますので、バキュームの周りや排気部前方に燃えやすい物を置かないでください。</li> </ul>
<b>水平でない場所</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>プロッタが傾いていると、正常な結果を得ることができません。また、故障の原因になります。</li> </ul>	

# 警告ラベル

本機には警告ラベルが貼ってあります。警告ラベルの内容を十分理解してください。  
警告ラベルが汚れて読めなくなったり、剥がれた場合は、新しい警告ラベルを販売店または弊社営業所にてお買い求めください。



<div>① 注文番号: M903239</div> <div></div>	<div>② 注文番号: M907935</div> <div></div>	<div>③ 注文番号: M905694</div> <div><div><div><div>⚠ WARNING</div><div>⚠ Avertissement</div><div>⚠ 警告</div></div><div></div></div></div>	<div>④ 注文番号: M918592</div> <div><div><div><div>⚠ 注意</div><div>⚠ CAUTION</div><div>⚠ ATTENTION</div></div><div><div>固定ネジは、確実に締める。 振動によって、緩む原因になる。 Securely tighten the fixing screw. Vibration causes to loosen it. Serrer fermement la vis de fixation. Les vibrations risquent de la desserrer.</div></div></div></div>
<div>⑤ 注文番号 M906115</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div>⚠ 警告</div><div>⚠ 警告</div><div>⚠ WARNING</div><div>⚠ WAARSCHUWING</div><div>⚠ AVERTISSEMENT</div></div><div><div>手指和身体请勿靠近运 轉部位、以免造成危險</div><div>危険な可動部 指や体を近づけないように</div><div>HAZARDOUS MOVING PARTS Keep fingers and other body parts away.</div><div>GEFÄHRLICHE BEWEGLICHE TEILE Finger und andere Körperteile fernhalten.</div><div>PIECES MOBILES DANGEREUSES Doigts et autres parties du corps sont hors de portée.</div></div></div></div></div>			
<div>⑥ 注文番号: M918593</div> <div><div><div><div></div><div><div>①レバーを下けたまま Lowering the lever Abaisser le levier のネジで固定する Fix with the thumbscrew Fixer avec la vis à oreilles</div></div></div><div><div>②</div><div><div>ワーク表面 / Work surface / Surface de travail</div></div></div></div></div>	<div>⑦ 注文番号: M918591</div> <div><div><div><div><div>⚠ 注意</div><div>⚠ CAUTION</div><div>⚠ ATTENTION</div></div><div><div>取り付けたツールが、本体および アプリケーションで指定する物と 一致していること The attached tools must be consistent with those specified in the machine and applications.</div></div></div><div><div><div>⚠ 注意</div><div>⚠ CAUTION</div><div>⚠ ATTENTION</div></div><div><div>ツールの取り付け注意 Attention to the tool mounting Faire attention lors du montage de l'outil 溝に合わせて挿入すること Insérer dans la rainure</div></div></div></div></div>	<div>⑧ 注文番号: M918594</div> <div><div><div><div><div>⚠ 注意</div><div>⚠ CAUTION</div><div>⚠ ATTENTION</div></div><div><div>セットガイドプレートがしっかりと差し込まれていること。 Make sure to insert the set guide plate firmly Veiller à insérer fermement la plaque de guidage de l'ensemble</div></div></div><div><div></div><div>M918594</div></div></div></div>	<div>⑨ 注文番号 M918531</div> <div><div></div></div>





# 第1章 ご使用前に



## この章では ...

本機をより便利に使うための操作方法や、各種設定方法について説明しています。

設置について .....	1-2	使用可能なツールの種類と組み合わせる .....	1-10
本機の移動 .....	1-3	マットの種類 .....	1-10
各部の名称とはたらき .....	1-4	ツールの取り付け .....	1-11
本体 .....	1-4	ペン、偏芯カッターの取り付け .....	1-11
ヘッド .....	1-5	タンジェンシャルカッターの取り付け .....	1-14
操作パネル .....	1-6	罫引ローラーの取り付け .....	1-16
ケーブルの接続 .....	1-7	レシプロカッターの取り付け .....	1-17
電源ケーブルの接続 .....	1-7	ワーク押さえの取り付け .....	1-19
インターフェイスケーブルの接続 .....	1-7	ローカル／リモート状態について .....	1-20
非常停止について .....	1-8	ローカル状態とディスプレイ表示 .....	1-20
非常停止の方法 .....	1-8	リモート状態とディスプレイ表示 .....	1-20
非常停止からの回復 .....	1-8	コンピュータ側の仕様に合わせる .....	1-22
カットパネルの準備 .....	1-9	コマンド原点の設定（ゲンテン） .....	1-22
フェルトマット / 硬質マットを取り付ける .....	1-9	プロッタ側の仕様に合わせる .....	1-23
セットガイドプレートを取り付ける .....	1-9	ヘッドの自動退避設定 .....	1-24
刃先とワークについて .....	1-10	バキュームの設定 .....	1-25
カット可能なワークの種類と組み合わせる .....	1-10	バキュームの自動オフ機能の有効 / 無効 .....	1-25
マットの種類（目安） .....	1-10	リモートキーとバキュームの連動 .....	1-26

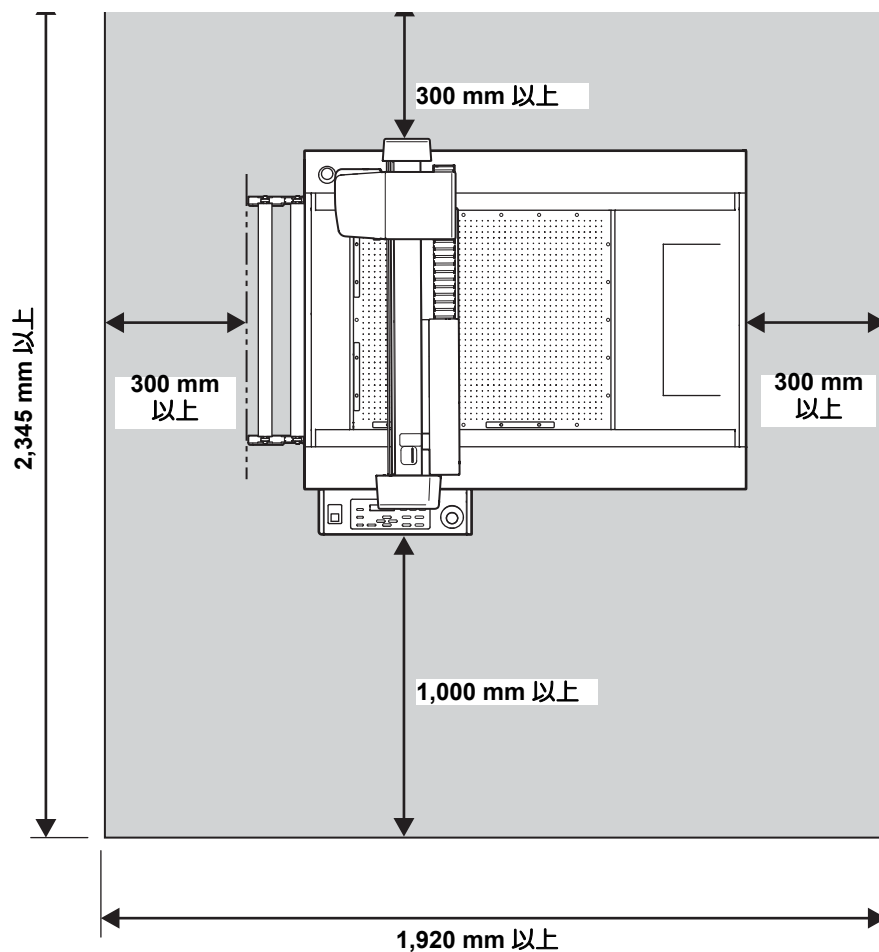
# 設置について

次の設置スペースを確保できる場所に、本機を設置してください。



- ・ 設置スペース内には、物を置かないでください。つまずく恐れがあります。

モデル	幅	奥行き	高 さ	全体重量
CFL-605RT	1,320 mm	1,045 mm	1,100 mm	109kg 以下



## 本機の移動

本機をやむを得ず、段差のない同一フロア内で移動する場合は、下記のように行ってください。

**重要!**

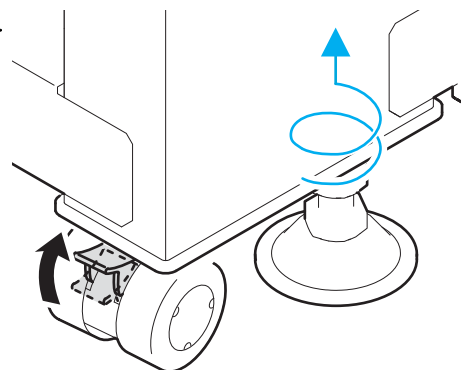
- 本機の移設の際は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。お客様が本機の移設を行うと、故障や破損の原因になります。本機の移設は、必ず専門の担当者におまかせください。



- 移動するときは、大きな振動を与えないでください。
- 移動後は、必ずキャスターをロックしてください。

**1**

アジャスターフットを上げて、キャスターを接地させる



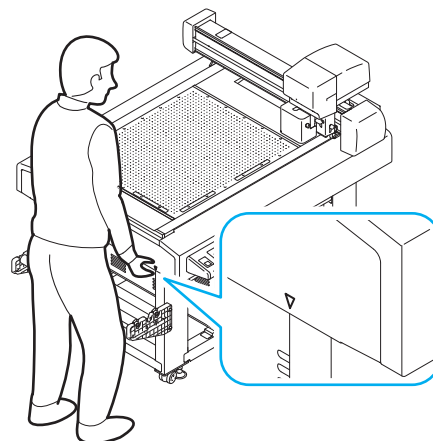
**2**

キャスターのロックを解除する

**3**

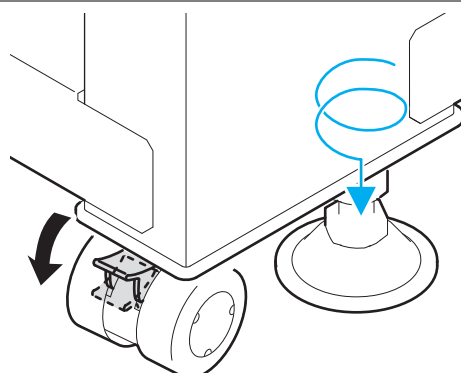
図のようにして、移動する

- 本体側面カバーの▽印のか所を押して移動します。
- ▽印以外の場所を押して移動すると、カバーが割れる可能性があります。



**4**

キャスターをロックする

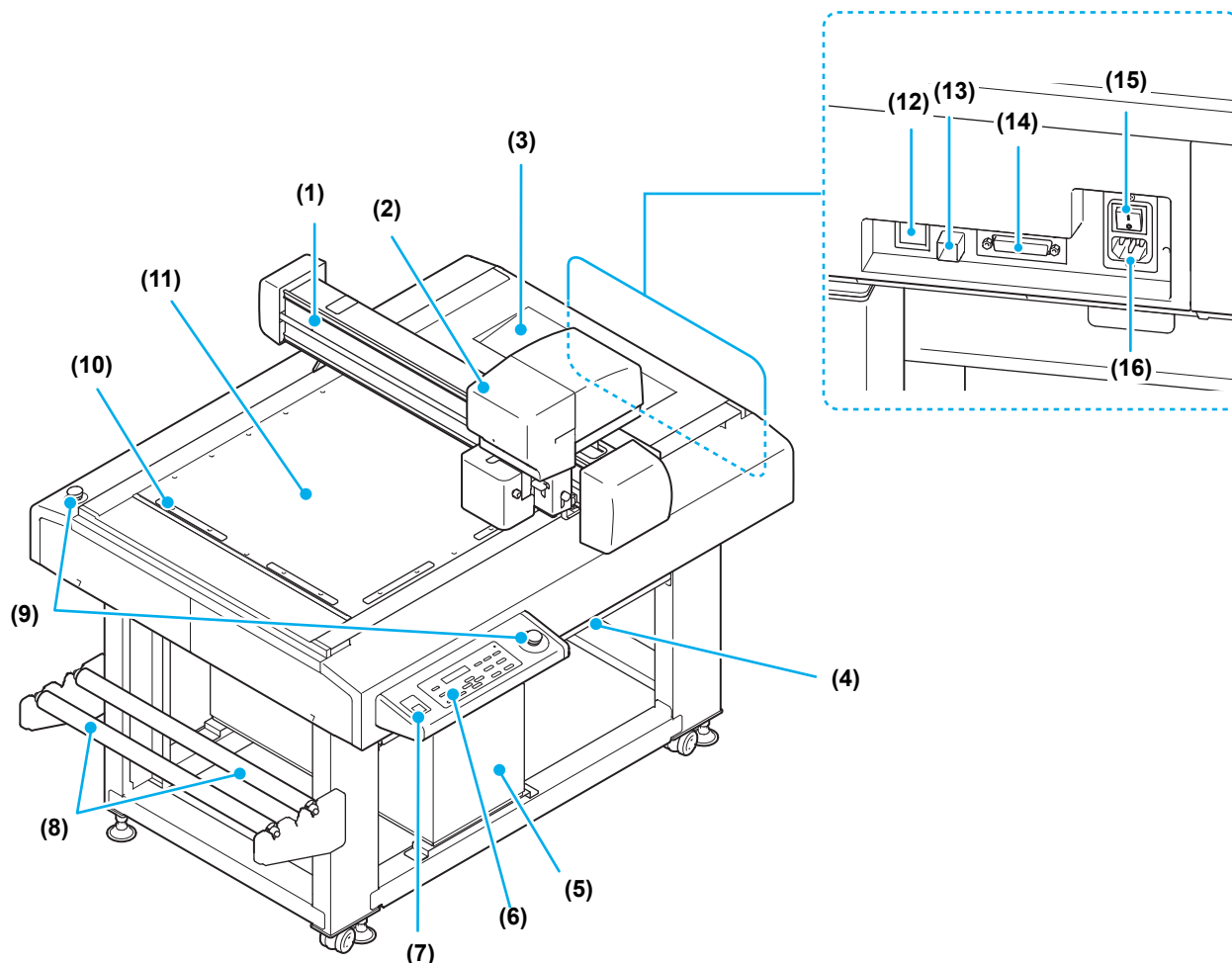


**5**

アジャスターフットを下げて、本体の水平出しを行う

# 各部の名称とはたらき

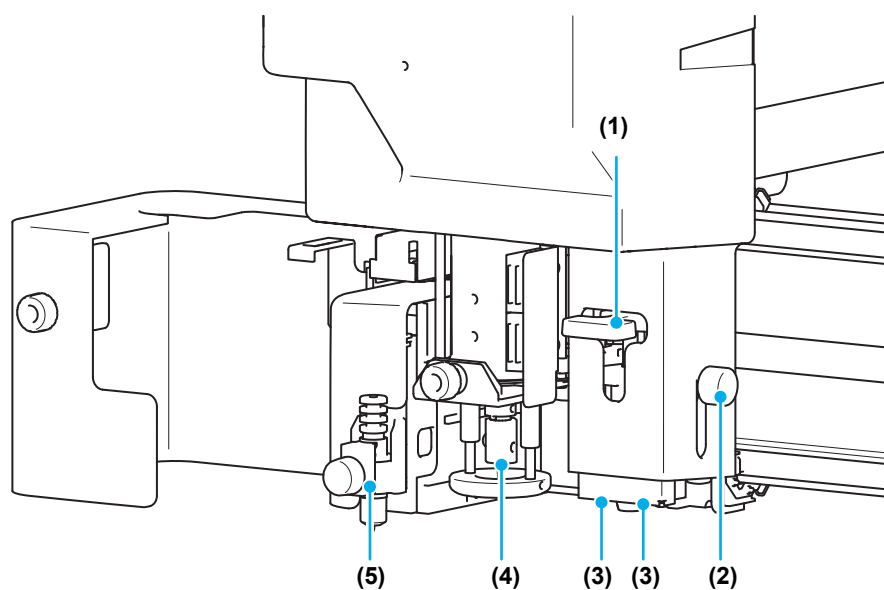
## 本体



	名 称	はたらき
(1)	Y バー	ヘッドを Y 方向に移動します。
(2)	ヘッド	各種ツールを取り付けます。ヘッドにより、取り付けるツールが異なります。
(3)	トレイ	カッターナイフ・各種カッターなどの、小物を置くことができます。
(4)	テーブル	ワークや成果物を一時的に置いておくことができます。
(5)	バキュームユニット	ワークをカットパネルにエア吸着します。
(6)	操作パネル	本機に必要な設定を行います。(☞ P.1-6)
(7)	電源スイッチ	本機の電源をオン／オフします。
(8)	ロールバー	吸着シートを 2 本のバーの上にセットします。(☞ P.2-9)
(9)	EMERGENCY スイッチ	緊急時に押します。強制的に電源をオフにし、動作を停止します。
(10)	セットガイドプレート	ワークをセットするときの目安とします。(☞ P.1-9)
(11)	カットパネル / フェルトマット	ワークを取り付けます。エア吸着用の小さい穴が規則的に並んでいます。(☞ P.1-9)
(12)	LAN コネクタ	LAN インターフェイスコネクタです。(☞ P.1-7)
(13)	USB インターフェイス	USB2.0 インターフェイスコネクタです。(☞ P.1-7)
(14)	RS-232C インターフェイス	RS-232C インターフェイスコネクタです。(☞ P.1-7)
(15)	主電源スイッチ	本機の主電源をオン／オフします。通常は、オンの状態にしてください。保守作業時に、オフにします。
(16)	電源インレット	プロッタの電源ケーブルに接続します。

## ヘッド

正面



1

ご使用の前に

	名 称	はたらき
(1)	トンボ高さ調整レバー	トンボセンサーの読み取り高さを調整するときに使用します。(P.4-12)
(2)	トンボ高さ固定ネジ	トンボセンサーの読み取り高さを固定するときに使用します。(P.4-12)
(3)	トンボセンサー / ライトポインター	トンボを検出するためのセンサーです。 トンボを読みとるための位置合わせをするときに使用します。
(4)	B ユニット	罫引ローラー、タンジェンシャルカッター、またはレシプロ用カッターホルダーを取り付けます。(P.1-14)
(5)	A ユニット	ペンや偏芯カッターを取り付けます。(P.1-11)

## 操作パネル

### VACUUM キー

ワークの吸着を行います。(参照 P.2-7)。

### VIEW キー

設定した場所へヘッドを退避します。  
ジョグ中に押すと、ジグホセイを設定します。

### COPY キー

1 度カットしたデータをオフライン状態で再カットします

### TEST キー

テストカットを実行します。

### TOOL キー

ツールの変更とカット条件の設定をします。

### DATA CLEAR キー

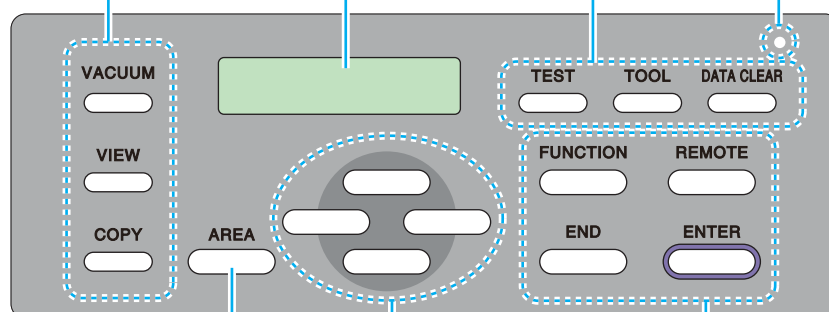
データクリアを実行します。

### POWER ランプ

電源をオンにすると緑色に点灯します。

### ディスプレイ

本機の状態や設定メニューなどが表示されます。



### ジョグキー

ローカルメニューを表示している時は、矢印方向にヘッドを移動します。

### AREA キー

ローカル中は設定したカットエリアの確認ができます。  
ジョグ中に押すと、カットエリアを設定します。

### FUNCTION キー

ローカルメニューで機能を選択し、設定値を入力します。

### END キー

選択動作の取り消し（データクリア、コピーなど）や、入力した値を登録しないで、前の階層に戻りたいときに押します。

### REMOTE キー

本機をリモート状態か、ローカル状態に切り換えます。

### ENTER キー

入力した値を登録します。

# ケーブルの接続



- ・バキューム用信号線ケーブル、RS-232C インターフェ이스ケーブルおよび USB インターフェースケーブルを接続する際は、電源をオフ (P.2-27) にしてください。感電および本機が破損する恐れがあります。

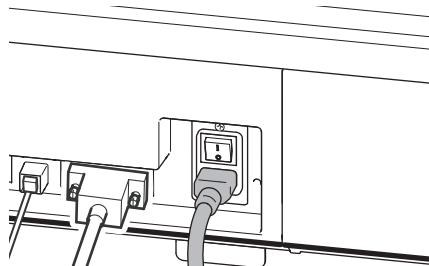
## 電源ケーブルの接続

インターフェースケーブルを接続後、電源ケーブルを接続します。  
電源ケーブルは、下記の電源仕様のコンセントに接続してください。

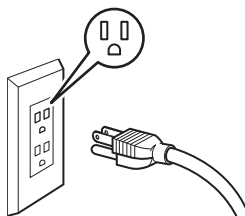
- ・電圧：単相 AC100 - 120V / 200 - 240V  $\pm$  10%
- ・周波数：50/60Hz



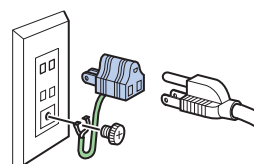
- ・日本国内で使用する場合、単相 100V - 120V で使用してください。  
単相 AC200V へ接続して使用する場合、サービスエンジニアにご相談ください。



- ・必ずアース接続をしてください
- ・アースを接続しないでご使用になると、本機の破損や感電の原因となることがあり、大変危険です。



- ・2極のコンセントを使用する場合は、電源ケーブルのプラグに付属の接地アダプタを接続します

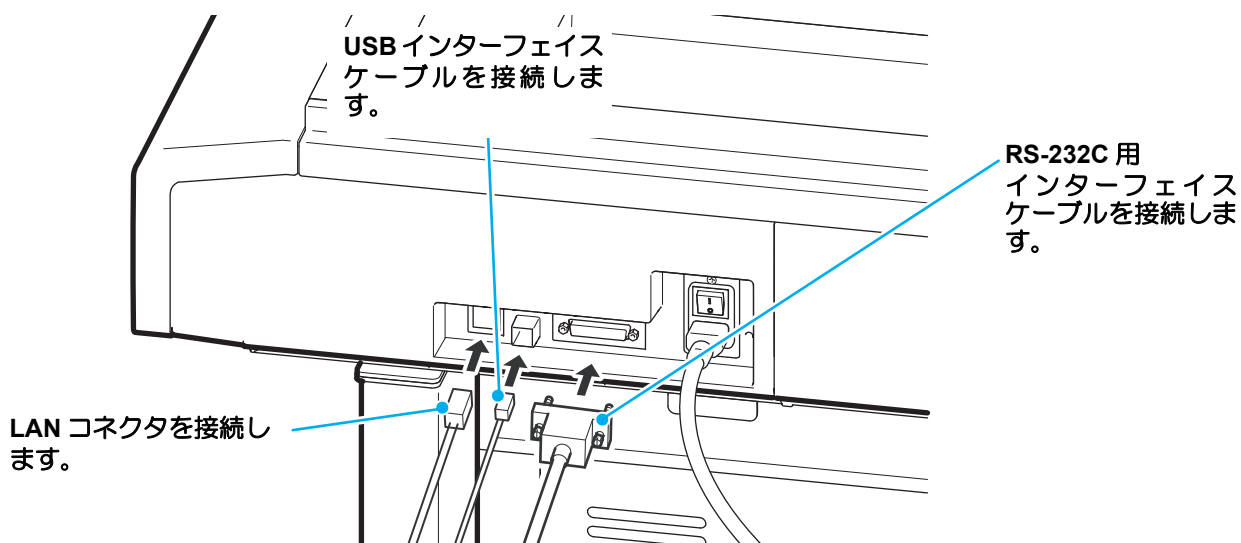


- ・接地アダプタの緑色の線（アース線）をアース処理してください。アース処理できない場合は、電気工事店にご相談ください。

## インターフェースケーブルの接続

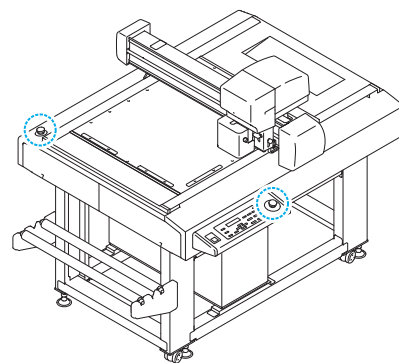
本機は標準で RS-232C 準拠のインターフェースおよび、USB のインターフェースを搭載しています。  
RS-232C インターフェースケーブルは、当社推奨品またはお使いになるコンピュータに合ったケーブルをお使いください。

- 接続する前に、プロッタとコンピュータの電源をオフにしてください。



# 非常停止について

緊急事態が発生した場合、本機を非常停止させることができます。  
非常停止スイッチは、装置前面と背面にそれぞれ2カ所あります。

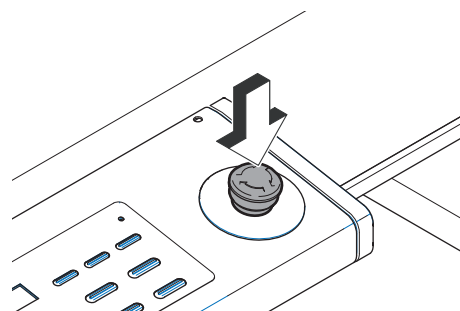


## 非常停止の方法

1

### EMERGENCY スイッチを押す

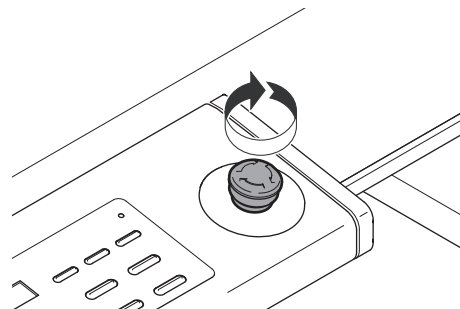
- 本機の動作を停止し、電源がオフになります。



## 非常停止からの回復

1

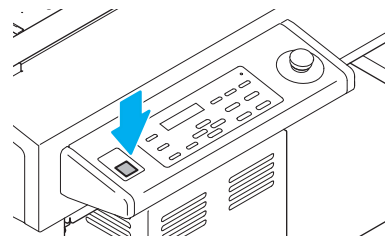
### EMERGENCY スイッチを時計方向に回して、ロックを解除する



2

### POWER オンスイッチを押す

- 本機が起動します。



**重要!**

- 非常停止から回復する場合は、電源をオフにして 30 秒以上経ってから行ってください。誤動作の原因になります。



# カットパネルの準備

## フェルトマット / 硬質マットを取り付ける

レシプロをお使いの場合、カットするワークにあわせてフェルトマットまたは硬質マットを取り付けてください。(P.1-10)

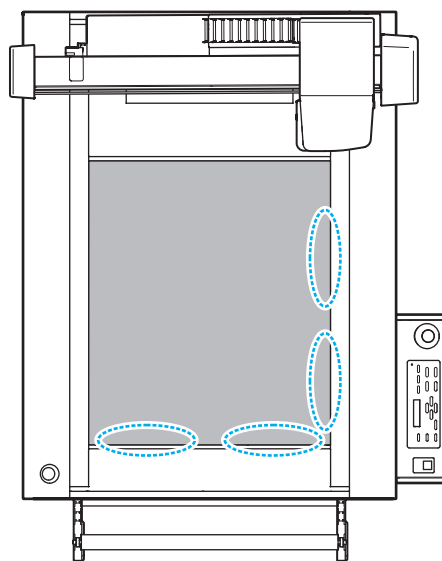
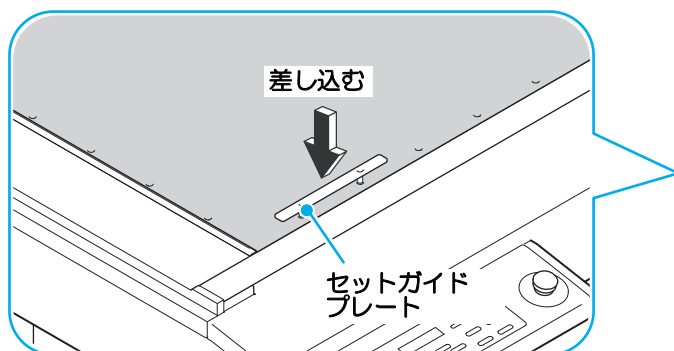


- タンジェンシャルカッターを使用する際は、穴の開いたカッティングマットをお使いください。
  - レシプロカッターをお使いの際は、フェルトマットまたは硬質マットをカッティングマットの上に置いてお使いください。
- フェルトマット / 硬質マットは、ワークによって使い分けてください。(P.1-10)

### (1) マットをセットする

### (2) カットパネル面の 4 辺にある穴に、セットガイドプレートを差し込む

- マットに沿うようにして、セットガイドプレートを差し込みます。
- セットガイドプレートは、右図の丸印の場所にセットしてください。



1

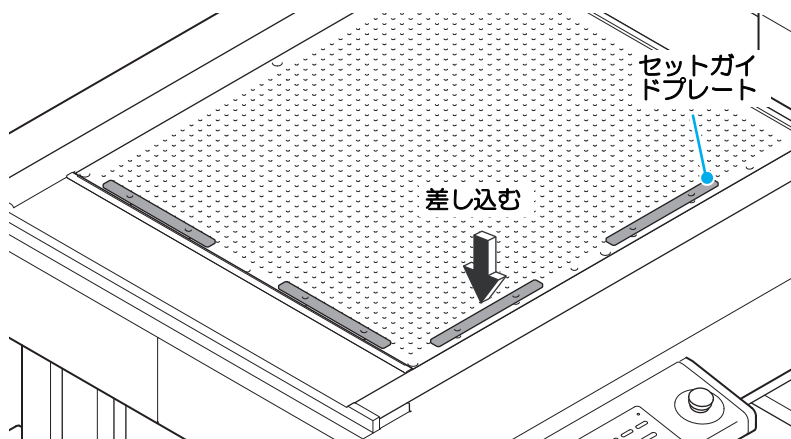
1 使用の前に

## セットガイドプレートを取り付ける

ワークをまっすぐセットするための目安として、セットガイドプレートを取り付けます。お使いになるワークのサイズに合わせて、お好みの位置に取り付けてください。

**重要!**

- セットガイドプレートは、カットパネル面の穴に確実に差し込まれていることを確認してください。セットガイドプレートに浮がある状態で電源オンした場合、セットガイドプレートにヘッドが接触して破損する場合があります。
- カットパネル面の 4 辺にある穴に、セットガイドプレートを差し込みます。



# 刃先とワークについて

お使いになるユニットによって、カットできるワークの種類と使用可能な刃先の種類が異なります。

## カット可能なワークの種類と組み合わせるマットの種類 (目安)

ワーク	カッターの種類	ツールの種類	ユニット		マット			オフセット量
			A	B	フェルトマット	硬質マット	カッティングマット	
コートボール 200g/m <sup>2</sup> ~600g/m <sup>2</sup>	_____	刃付きカッターホルダー C (SPA-0267)	○		○			0.75
	ハイス刃 30°(SPB-0043)	タンジェンシャルカッターホルダー 2Nα(SPA-0261)		○			○	-
	超硬刃 30°(SPB-0045)							
ウッドラックパネル	超硬刃 7x15 (SPB-0075) (レシプロカッター)	レシプロカッターホルダー 07L (SPA-0260)		○		○		-
スチレンボード								
段ボール F、G	ハイス刃 30°(SPB-0043) 超硬刃 30°(SPB-0045)	タンジェンシャルカッターホルダー 2Nα(SPA-0261)		○			○	-
PET パウチ								
サンドブラストゴム								
ラベル紙/フィルム	ハイス刃 30°(SPB-0043) 超硬刃 30°(SPB-0045)	タンジェンシャルカッターホルダー 2Nα(SPA-0261)		○			○	-
	偏芯カッター刃 (SPB-0030)	偏芯カッターホルダー (SPA-0090)	○				○	0.3
塩ビシート	偏芯カッター刃 (SPB-0030)	偏芯カッターホルダー (SPA-0090)	○				○	0.3
合成皮革	ハイス刃 30°(SPB-0043) 超硬刃 30°(SPB-0045)	タンジェンシャルカッターホルダー 2Nα(SPA-0261)		○			○	-
ウレタンフォーム (スポンジ) 10mm	レシプロカッター 2°x10 (SPB-0086) または超硬刃 7x15 (SPB-0075)	レシプロカッターホルダー 07L (SPA-0260)		○	○	○		-

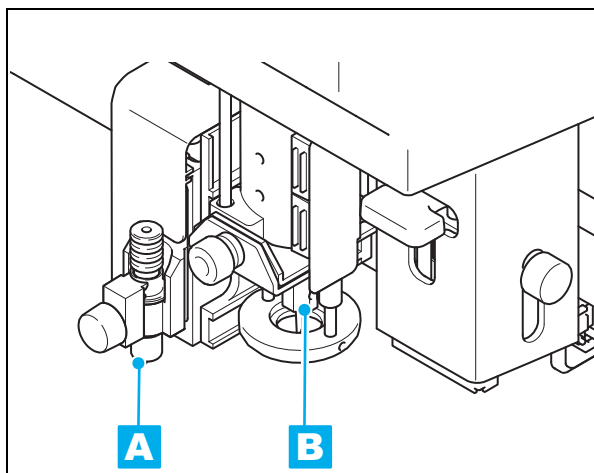
- 重要!** ・ 同一ワーク名称でも多数の種類があります。上記の表に記載したワークはあくまでも目安としてください。  
実際にワークをカットする前に、必ずテストカットを行ってください。(P.2-17)

## 使用可能なツールの種類と組み合わせるマットの種類

ツール (カッター) の種類		サプライ品番	ユニット		マット		
			A	B	フェルトマット	硬質マット	カッティングマット
カッター	ハイス刃 30°	SPB-0043		○			○
	超硬刃 30°	SPB-0045		○			○
	レシプロカッター 2°x10	SPB-0086		○	○	○	
	超硬刃 7x15 (レシプロカッター)	SPB-0075		○	○	○	
	偏芯カッター	SPB-0030	○				○
	刃付きカッターホルダー C	SPA-0267	○		○	○	
ペン			○		○	○	○
罫引ローラー				○	○		

# ツールの取り付け

ツールを取り付けるユニット (A, B) を示します。



ユニット	取付可能なツール	参照ページ
A	ペン・偏芯カッターホルダー・偏芯カッター C ホルダー	P.1-11
B	罫引ローラー	P.1-16
	レシプロカッター	P.1-17
	タンジェンシャルカッター	P.1-14

## ペン、偏芯カッターの取り付け



- ・カッターは指で触らないようください。  
→刃先が鋭利になっているため、怪我の原因となります。
- ・カッターをセットした後、カッターホルダーを振らないでください。  
→刃先が飛び出し、怪我の原因となります。
- ・カッターは子供の手の届かない場所に保管してください。  
また、使用済みのカッターは地域の条例に従い廃棄してください。

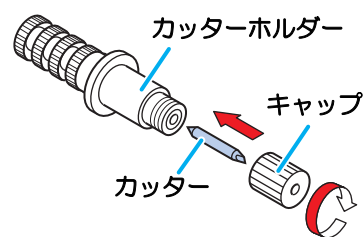
**重要!**

- ・刃付きカッターホルダー C (白色) (SPA-0267) には、専用のカッター刃が組み込まれています。取り外しはできません。(オフセット値: 0.75)

## カッターを取り付ける (刃交換タイプの場合)

1

先端のキャップを回して外す



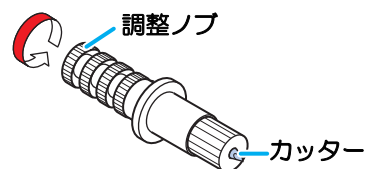
2

ピンセット等で新しいカッターに交換する

3

カッターの出し量を調整する

- ・調整ノブを、図の矢印方向に回すと刃が出ます。  
(1 周で 0.5mm)

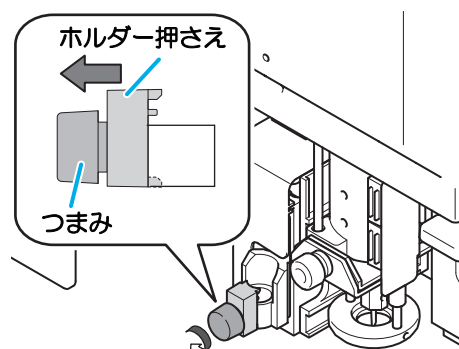


1

ご使用前に

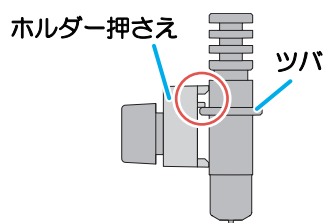
## カッターホルダーを取り付ける

### 1 つまみを回し、ホルダー押さえを緩める

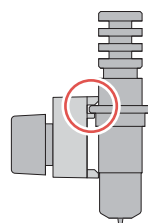


### 2 カッターホルダーをツールホルダーに入れる

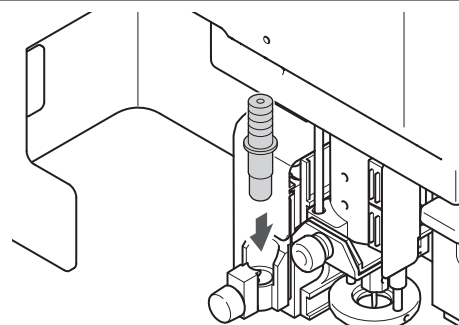
- カッターホルダーのツバをツールホルダーに押し当てます。
- ホルダー押さえでカッターホルダーのツバを押さえます。



カッティングボード用  
偏芯カッター (黒色) の取付け

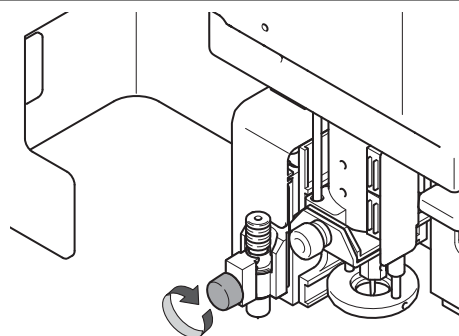


フェルトマット用刃付きカッターホルダー  
C (白色) の取付け (オフセット値 0.75)



### 3 カッターホルダーを固定する

- ツマミを時計方向に回し、確実に固定してください。



- 重要!**
- カッターホルダーは浮きがないように、奥までしっかりと差し込んでください。
  - カッターホルダーは確実に固定してください。カッターホルダーの固定が緩いと、正確なカット (作図) 品質を得ることができなくなります。

## 偏芯カッターの交換方法

### 1 「ペン、偏芯カッターの取り付け」手順 1～5 を参照して刃先を交換する

### 2 刃先の出し量を調整する

- P.2-16 を参照して調整してください。

- 重要!**
- 偏芯カッターホルダー C (白色) には、専用のカッター刃が組み込まれています。取り外しはできません。

## ボールペンの取り付け方

1

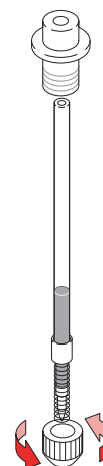
ペン先にバネを差し込む



2

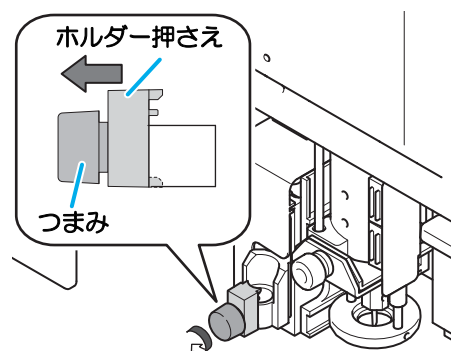
キャップをバネに押さえつけながら、ペンアダプタに取り付ける

- キャップを矢印の方向に回して、ペンアダプタに取り付けます。



3

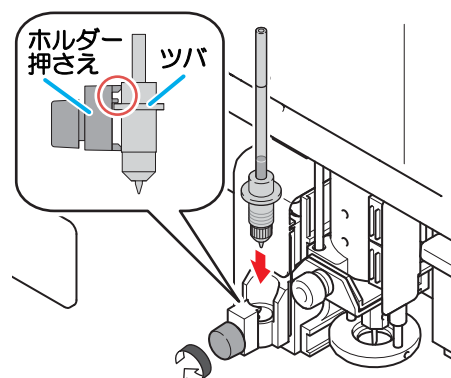
つまみを回し、ホルダー押さえを緩める



4

ペンをつけたペンアダプタをツールホルダーに入れる

- ペンアダプタのツバをツールホルダーに押し当てます。
- 固定ネジが妨げにならない方向にセットしてください。
- ホルダー押さえでペンアダプタのツバを押さえます。



5

ツールを固定する

- ツマミを時計方向に回し、確実に固定してください。



- ボールペン (SPB-0726) を交換したいときは、お買い上げの販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

1

ご使用の前に

# タンジェンシャルカッターの取り付け

B ユニットに取り付けます。



- ・カッター刃 (ハイス刃 30°) を取り付けるときは、指で刃先に触れないでください。ケガをする原因になります。

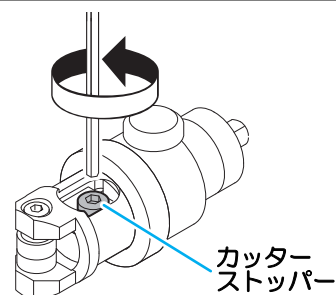
## タンジェンシャルカッター刃の取り付け

タンジェンシャルカッター刃をカッターホルダーに取り付けます。

1

付属の六角レンチ (2.5 mm) を使い、止めねじを緩める

- ・カッターホルダーにある止めねじを緩めます
- ・反時計方向に回すと緩みます。



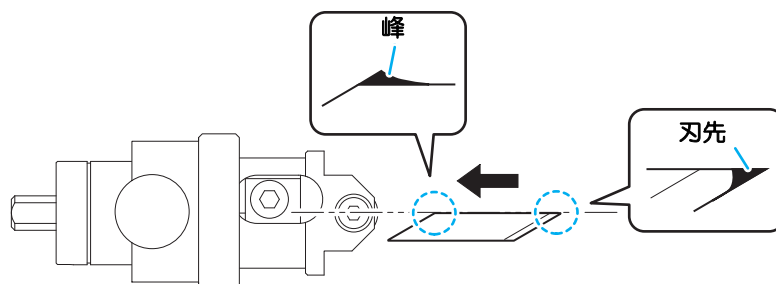
2

刃先を取り付ける

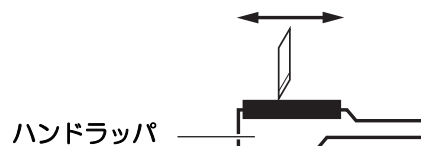
- ・付属のピンセットを使って取り付けてください。
- ・図のように刃先の向きに注意しながら、ホルダーに刃先を挿入します。



- ・NT ハイス刃を取り付けるときは、付属のハンドラップで刃先と峰の部分进行削ってください。峰を削ると確実にホルダーへ取り付けできます。また、刃先を削る (丸める) ことにより耐久性が上がります。



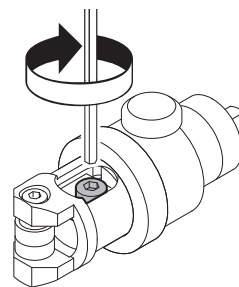
- ・削り量を確認しながら、刃先を軽く 5 ~ 10 回こすります。



3

カッターストッパーを締める

- ・時計方向に回して締めます。



## タンジェンシャルカッターの交換方法

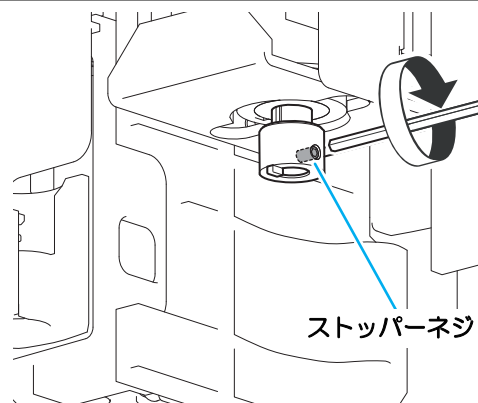
**1** 「タンジェンシャルカッター刃の取り付け」手順1～3を参照して刃先を交換する

**2** 刃先の出し量を調整する  
 ・P.2-14 を参照して調整してください。

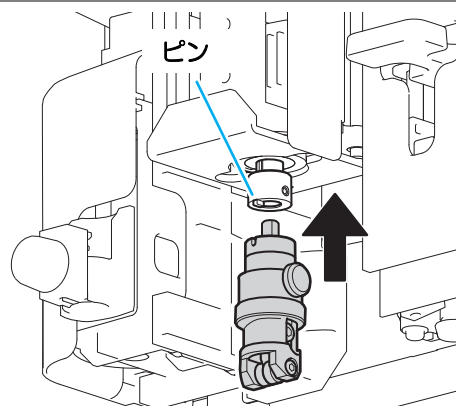
## カッターホルダーの取り付け

カッターを取り付けたら、カッターホルダーを本体に取り付けます。

**1** ストッパーネジを取り付ける  
 ・付属の六角レンチ (2.0mm) で、付属のストッパーネジをホルダーに仮止めします。



**2** Bユニットのピンをカッターホルダーの溝に合うように挿入する

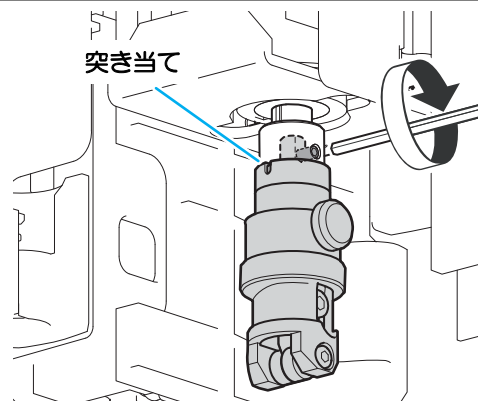


**3** 付属の六角レンチ (2.0 mm) でストッパーネジを締める

- ・確実にカッターホルダーを固定してください。
- ・締め方が緩いと、正常な品質を得ることができません。



- ・カッターホルダーの端面に確実に突き当てた状態で締め付けを行ってください。



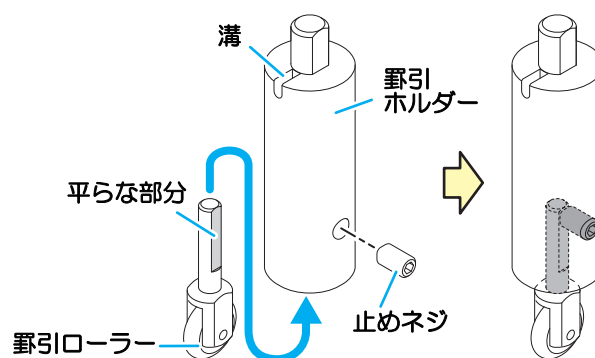
## 罫引ローラーの取り付け

B ユニットに取り付けます。

1

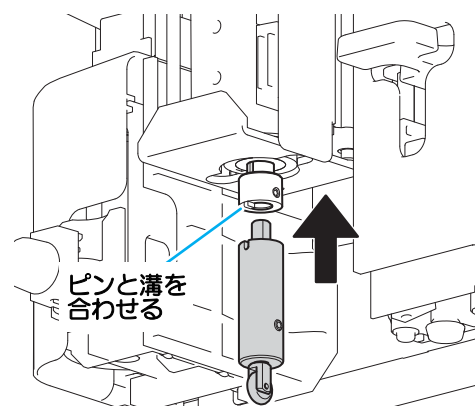
### 罫引ホルダーに罫引ツールを取り付ける

- (1) 罫引ホルダーの止めねじを外す
- (2) 罫引ローラーを罫引きホルダに差し込む
- (3) 止めネジで固定する



2

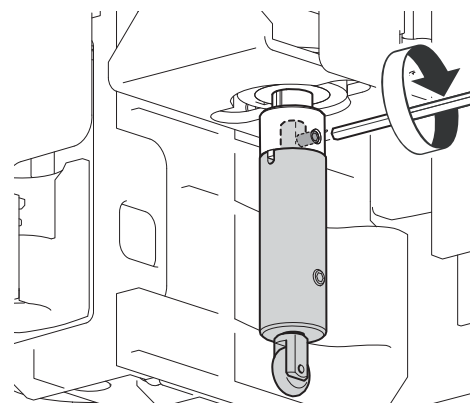
### B ユニットのピンを罫引ローラーの溝に合うように挿入する



3

### 付属の六角レンチ (2.0 mm) でストッパーネジを締める

- 確実にカッターホルダーを固定してください。
- 締め方が緩いと、正常な品質を得ることができません。





## レシプロカッターの取り付け

レシプロカッターは、Bユニットに取り付けます。

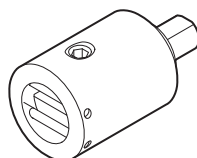


- ・ カッター刃を取り付けるときは、指で刃先に触れないでください。ケガをする原因になります。

### レシプロカッター刃の取り付け



- ・ レシプロカッターの取り付けには、レシプロカッターホルダーが必要になります。



Bユニット用  
名称：レシプロカッターホルダー 07 L (SPA-0260)  
適応刃：レシプロカッター 2° x 10 (SPB-0086)  
超硬刃 7x15 (SPB-0075)

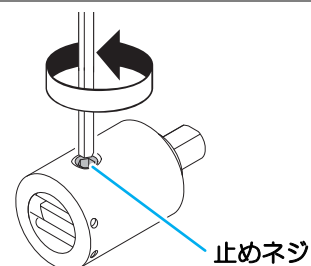
1

ご使用の前に

1

付属の六角レンチ (2.0 mm) を使い、止めねじを緩める

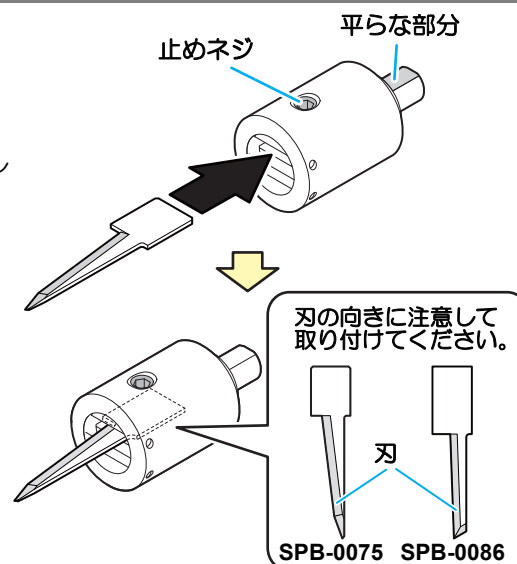
- ・ カッターホルダーにある止めねじを緩めます
- ・ 反時計方向に回すと緩みます。
- ・ 止めネジの裏側のネジは緩めないでください。



2

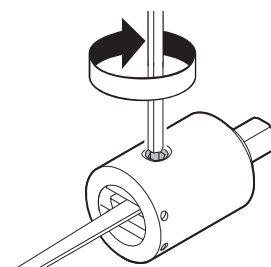
カッターホルダーに刃をしっかりと突き当たるまで差し込む

- ・ 安全のため、付属のピンセットをお使いください。
- ・ ホルダーの平らな部分、止めネジ、刃の方向に注意して、図のように取り付けてください。



3

止めネジを締めて刃を固定する



## レシプロカッターの交換方法

- 1 「レシプロカッター刃の取り付け」を参照して刃先を交換する

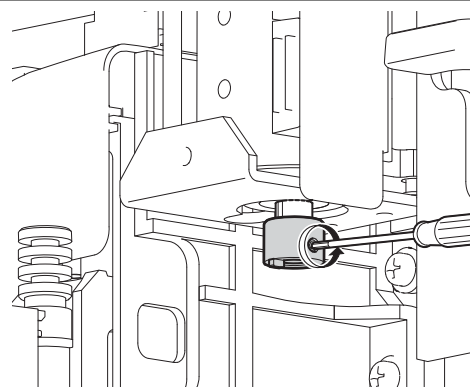
## レシプロカッターホルダーの取り付け

- 1 ローカルモードでジョグキーを押して、ヘッドを手前に移動させる

- 2 電源をオフにする

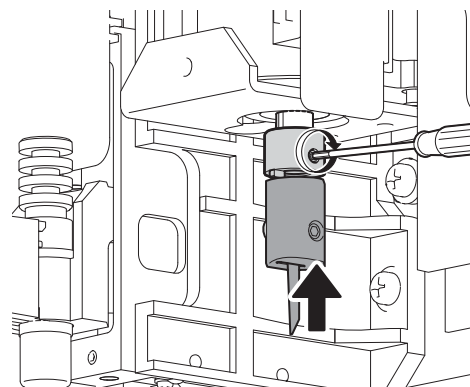
- 3 B ユニットの固定ネジを緩める

- 反時計方向に回すと緩みます。
- 固定ネジの長さは 4mm です。必要以上に緩めると、B ユニットから外れてしまいます。



- 4 固定ネジを締める

- B ユニットの凸部とレシプロカッターホルダーの凹部の間にすき間ができないように、カッターホルダーを上押ししながら固定ネジを締めます。
- 確実に固定してください。締め方がゆるいと、カット中にホルダーが不安定になり、正確なカットが行われません。



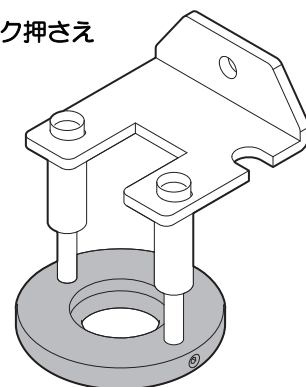
# ワーク押さえの取り付け

ワーク押さえは、ワークをカットした後の、浮き上がりを防止します。



- ワーク押さえは、厚さ 10 mm 以下のワークに使用して下さい。  
ワーク押さえは、10 mm 以上の厚みに対応しておりません。
- 柔らかいワーク（スポンジなど）を使用する場合は、ワーク押さえは使用しないで下さい。ワーク押さえは、段ボールなどのカットに適しています。
- ワーク押さえは、押さえ面（矢印の箇所）がすべてワークに接した状態で使用してください。  
ワークの端をカットする際など、押さえ面がワークよりはみ出ると、カッターが下がらなくなり正しくカットできない場合があります。

ワーク押さえ

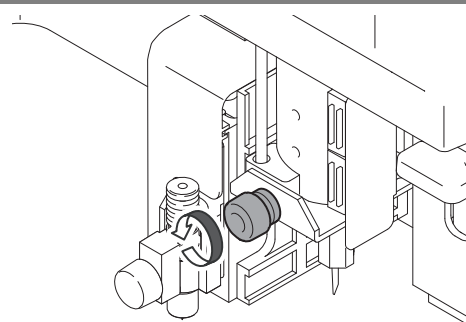


押さえ面

1

B ユニットの固定ネジを取り外します。

- 反時計方向に回すと、緩みます。

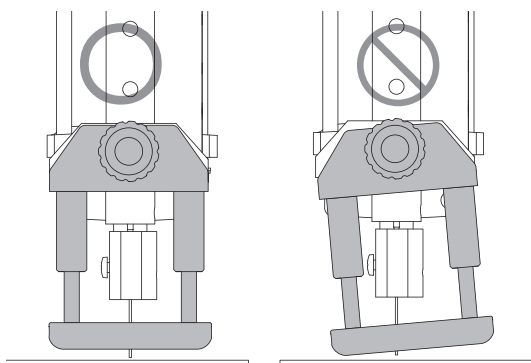


2

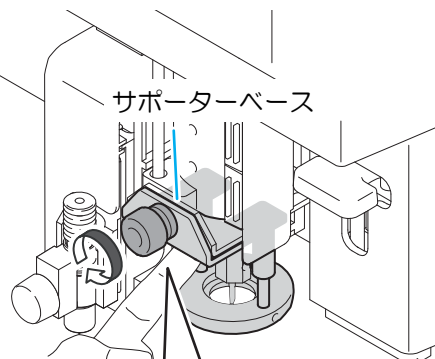
B ユニットにワーク押さえをセットし、ネジを締める

**重要!**

- ワーク押さえを取り付ける際は、サポーターベースにワーク押さえの取付け面を押し当て、ワーク押さえが傾かないように取り付けてください。



サポーターベース



B ユニットのネジ穴に合わせて、セットする

1

1 使用前の

## ローカル／リモート状態について

ローカル状態とリモート状態は、操作パネルの **REMOTE** を押すごとに切り換わります。

## ローカル状態とディスプレイ表示

ローカル状態は、ヘッドの移動、本機の各種機能の設定、およびコンピュータからのデータを受信することができます。ローカル状態では、操作パネル上の全てのキーが有効です。

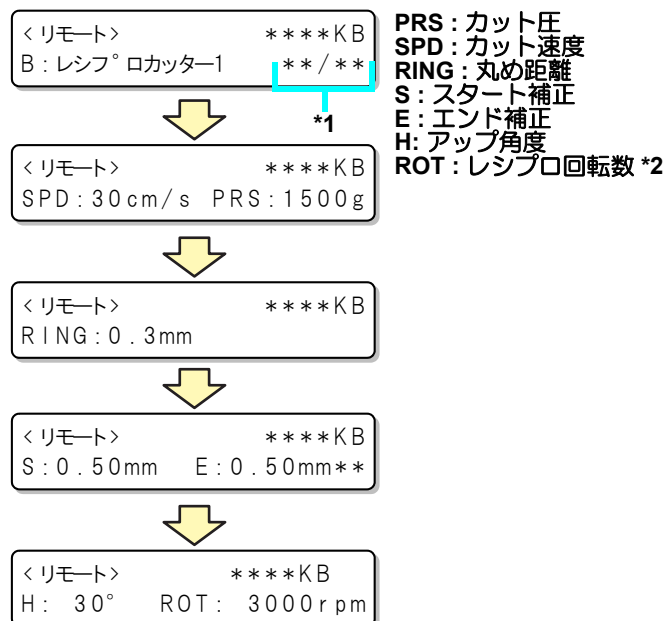
## リモート状態とディスプレイ表示

リモート状態は、受信したデータをカットまたは作図できる状態のことです。  
ディスプレイ表示には、カット（作図）条件と、受信しているデータの容量が表示されます。データ容量は、カット（作図）するにしたがい減少していきます。  
操作パネル上の POWER オン、POWER オフ、**VACUUM**、**REMOTE** が有効です。  
リモート状態では、次の3種類のディスプレイ表示があります。

### レシプロカッター、罫引ローラー選択時

ローカルメニューのツールセンタで [ ユニット：B]、[ ツール：レシプロカッター 1、2 / タンジェンシャルカッター / ローラー 1 ～ 3] を選択したときのリモート画面です。

罫引ローラーを選択したときは、S（スタート補正）と E（エンド補正）は表示しません。

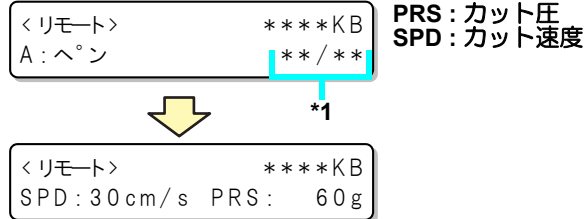


\*1) 回数切り実行中に現在の回数 / 総回数が表示されます。

\*2) タンジェンシャルカッター、ローラーを選択したときは、「ROT( レシプロ回転数 )」を表示しません。

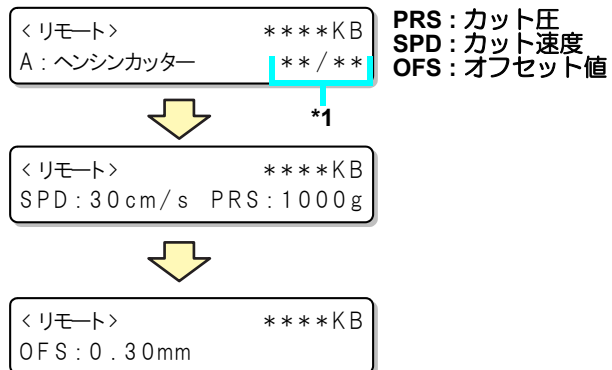
## ペン選択時

ローカルメニューのツールセンタクで [ ユニット：A ]、[ ツール：ペン ] を選択したときのリモート画面です。



## 偏芯カッター選択時

ローカルメニューのツールセンタクで [ ユニット：A ]、[ ツール：ヘンシンカッター ] を選択したときのリモート画面です。



\*1) 回数切り実行中に現在の回数 / 総回数が表示されます。

# コンピュータ側の仕様に合わせる

## コマンド原点の設定（ゲンテン）

本機のコマンド原点の位置を、お使いの CAD のコマンド原点の位置に合わせます。  
CAD が対応しているコマンド原点の位置については、CAD の取扱説明書をご覧ください。

項 目	設定値
ヒダリシタ	最大有効カットエリアの左下になります。
チュウオウ	最大有効カットエリアの中央になります。

1

セッテイメニューの【サクスセッテイ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッテイ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【ゲンテン】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッテイ＞  
ゲンテン : ヒダリシタ

3

**▲** **▼** を押して【ゲンテン】の設定値を選ぶ

・設定値：ヒダリシタ、チュウシン

＜サクス セッテイ＞  
ゲンテン : チュウシン

4

**ENTER** キーを押す

・登録しないときは、**END** を押します。

5

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

# プロッタ側の仕様に合わせる

本機で使用しているコマンドは、MGL-IIC3 です。  
本機と接続する CAD のコマンドを、MGL-IIC3 に設定してください。

**重要!**

・ ドウサモード内のコマンドは、MGL-IIC3 のみです。プロッター側でコマンドの切替はできません。

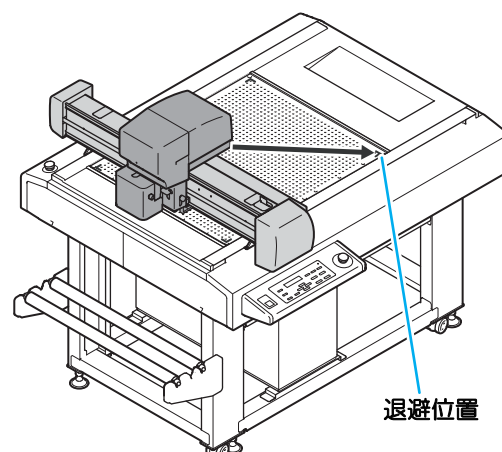
1

ご使用の前に

# ヘッドの自動退避設定

コンピュータからのデータをカット（作図）終了後の、ヘッド退避位置を設定します。

項 目	設定値
オフ	自動退避をしません。
(1) ヒダリシタ	左下へ退避します。
(2) ミギシタ	右下へ退避します。
(3) ヒダリウエ	左上へ退避します。
(4) ミギウエ	右上へ退避します。



## 1 セッティメニューの【サクスセッティ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッティ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッティ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

## 2 **▲** **▼** を押して【プロットゴノドウサ】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜フ°ロットゴ°ノ ト°ウサ＞  
シト°ウタイヒ : オフ

## 3 **▲** **▼** を押して【ジドウタイヒ】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜フ°ロットゴ°ノ ト°ウサ＞  
シト°ウタイヒ : オフ

## 4 **▲** **▼** を押して退避位置を選ぶ

・設定値：オフ、ヒダリシタ、ミギシタ、ヒダリウエ、ミギウエ

＜フ°ロットゴ°ノ ト°ウサ＞  
シト°ウタイヒ : ヒタ°リウエ

## 5 **ENTER** キーを押す

- ・登録しないときは、**END** を押します。

## 6 終了するとき、**END** キーを 2 回押す



# バキュームの設定

バキュームの動作を設定します。

項 目	設定値
オートオフ <sup>*1</sup>	ヘッド自動退避設定が有効な場合、ヘッド退避後、バキュームが自動的にオフになります。
パネルオフ	ヘッドが退避しても、バキュームはオンのままです。

<sup>\*1</sup> ヘッド自動退避設定がオフの場合、バキュームは自動的にオフしません。



- ・ トンボの連続カット中のワーク交換時は、ヘッド自動退避設定にかかわらずバキュームを自動的にオフします。

## バキュームの自動オフ機能の有効 / 無効

1

セッティメニューの[サクズセッティ]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION**キーを押す
- (2) **▲** **▼**を押して[セッティ]を選び、**ENTER**キーを押す
- (3) **▲** **▼**を押して[サクズセッティ]を選ぶ
- (4) **ENTER**キーを押す

2

**▲** **▼**を押して[プロットゴノドウサ]を選択し、**ENTER**キーを押す

＜フ°ロットゴ°ノ ト°ウサ＞  
シ°ト°ウタイヒ : オフ

3

**▲** **▼**を押して[バキューム]を選択し、**ENTER**キーを押す

＜フ°ロットゴ°ノ ト°ウサ＞  
ハ°キューム : ハ°ネルオフ

4

**▲** **▼**を押して設定を選ぶ  
・ 設定値：パネルオフ，オートオフ

＜フ°ロットゴ°ノ ト°ウサ＞  
ハ°キューム : オートオフ

5

**ENTER**キーを押す  
・ 登録しないときは、**END**を押します。

6

終了するとき、**END**キーを2回押す

1

ご使用の前に

## リモートキーとバキュームの連動

リモートキーで、バキュームを自動的にオン/オフさせます。  
バキュームをオンせずにカットするとワークが浮き上がり、カットに支障をきたすことがあります。  
リモートオンに設定することで、これを防ぐことができます。

本機能は、ファームウェアバージョン V1.50 以降よりお使いになれます。

項 目	設定値
リモートオン	リモートキーでリモートモードにした場合、バキュームが自動的にオンになります。 なお、リモートキーでオフラインモードにした場合は、バキュームはオフになります。
パネルオン	操作パネルのバキュームキーでバキュームのオン/オフを行います。

1

セッテイメニューの【サクスセッテイ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッテイ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【プロットマエノ ドウサ】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッテイ＞  
フ ロットマエノ ト ウサ [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

＜フ ロットマエノ ト ウサ＞  
ハ キュームオン : ハ ネルオン

4

**▲** **▼** を押して【リモートオン】を選択する。

・設定値：パネルオン/リモートオン

＜フ ロットマエノ ト ウサ＞  
ハ キュームオン : リモートオン

5

**ENTER** キーを押す

・登録しないときは、**END** を押します。

6

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

## 第2章 基本動作



### この章では ...

本機をより便利に使うための操作方法や、各種設定方法について説明しています。

基本操作の流れ.....	2-2	テストカットをする.....	2-17
電源のオン.....	2-3	各ツールの状態チェック .....	2-18
ヘッドを移動する.....	2-4	ツール間の状態チェック .....	2-20
「ヘッド退避」機能によるヘッド移動 .....	2-4	オリジン（作図原点）を設定する .....	2-23
ジョグキーによるヘッド移動 .....	2-5	カット（作図）する.....	2-24
ワークを固定する.....	2-6	有効カットエリアについて .....	2-24
粘着テープによる固定方法 .....	2-6	カット（作図）する .....	2-24
バキュームによる固定方法 .....	2-7	処理を中断する .....	2-25
スポンジの固定方法 .....	2-9	処理を再開する .....	2-25
ツールの設定をする.....	2-10	処理を中止する（データクリア）.....	2-26
ツールを選択する .....	2-10	電源のオフ .....	2-27
設定項目について .....	2-11		
ワークに合わせて刃先を調整する.....	2-14		
タンジェンシャルカッターの調整 .....	2-14		
偏芯カッターの調整 .....	2-16		

# 基本操作の流れ

基本的な操作な流れを示します。  
詳細は、その項目の参照ページをお読みください。

- 1** 電源を入れる 電源を入れる（ P.2-3）を参照してください。
- 2** ヘッドを移動する 「ヘッドを移動する」（ P.2-4）を参照してください。
- 3** ワークを固定する 「ワークを固定する」（ P.2-6）を参照してください。
- 4** ツールの設定をする 「ツールの設定をする」（ P.2-10）を参照してください。
- 5** 刃先の調整をする 「ワークに合わせて刃先を調整する」（ P.2-14）を参照してください。
- 6** テストカットをする 「テストカットをする」（ P.2-17）を参照してください。
- 7** オリジン（作図原点）を設定する 「オリジン（作図原点）を設定する」（ P.2-23）を参照してください。
- 8** カット（作図）する 「カット（作図）する」（ P.2-24）を参照してください。
- 9** 電源スイッチを切る 電源を切る（ P.2-27）を参照してください。

本機には、2つの電源スイッチがあります。

**主電源スイッチ**：本機の右側面にあります。

**電源スイッチ**：通常、電源のオン/オフをするときはこのスイッチを使用します。



- ・電源をオンするときは、ワーク以外の物をカットパネル上に乗せないでください。電源をオンするとヘッドが右下の退避点へ移動します。ヘッドに物が当たり故障の原因になります。
- ・電源をオンする前に、トンボセンサーを上げてください。トンボセンサーを下げたままフェルトマットをセットして電源オンすると、セットガイドプレートにヘッドが接触して破損する場合があります。
- ・セットガイドプレートは、カットパネル面の穴に確実に差し込まれていることを確認してください。セットガイドプレートに浮がある状態で電源オンした場合、セットガイドプレートにヘッドが接触して破損する場合があります。
- ・本機の電源を再度オンする場合は、電源をオフにして 30 秒以上経ってから行ってください。誤動作の原因になります。

## 1

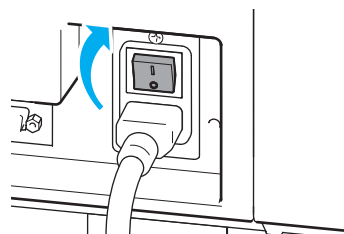
### カットパネル上に物が置いていないことを確認する

- ・物が乗っている場合は、カットパネルから降ろしてください。

## 2

### 主電源スイッチを入れる

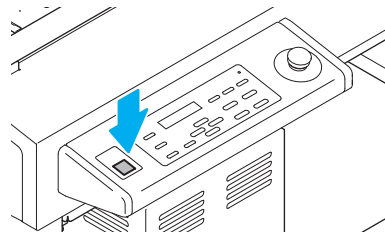
- ・装置右側面にある主電源スイッチを「I」側に倒します。



## 3

### 電源スイッチを入れる

- ・操作パネルにある電源スイッチを押します。
- ・POWER ランプが点灯します（緑色）。



## 4

### 接続しているコンピュータの電源をオンにする

## 5

### 右の画面を表示したら、トンボセンサーを上げてから ENTER キーを押す

トンボセンサー ライフテカ  
ENTERキー ライフテカ

- ・原点検出が始まります。
- ・ヘッドがカットパネル上の退避点（右下）に移動します。
- ・その後、ローカルメニューが表示されます。



- ・「キドウモード」がリモートになっている場合、原点検出後に「リモート」表示になります。（P.2-24）
- ・「トンボケンシュツ」が有効（オフ以外）になっている場合、「トンボケンシュツモード」になります。（P.4-11）



**重要!**

- ・トンボ付きデータのカット後は、トンボセンサーを上げてください。トンボセンサーを下げたままフェルトマットをセットすると、セットガイドプレートにヘッドが接触して破損する場合があります。

# 2

基本動作

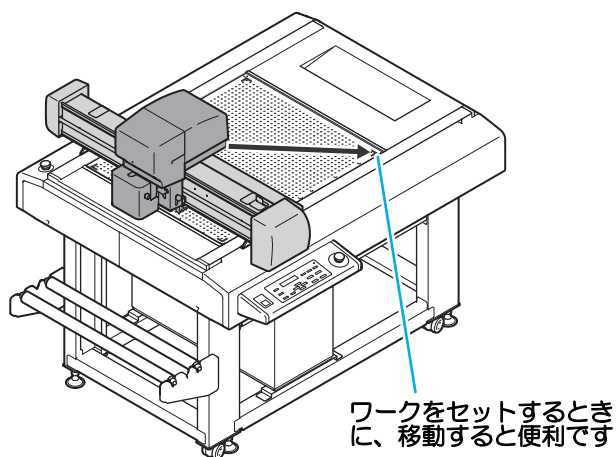
# ヘッドを移動する

ワークを固定するときやテストカットなどを実行するときまた、ツールを取り付けるときなどに、作業しやすい場所にヘッドを移動することができます。  
ヘッドの移動方法は、次の2通りあります。

- ・「ヘッド退避」機能によるヘッド移動
- ・ジョグキーによるヘッド移動


## 「ヘッド退避」機能によるヘッド移動

ヘッドをテーブルの各コーナー、作図原点へ一気に移動させることができます。



ツールを取り付けるときに、移動すると便利です



- ・「自動退避」機能（ P.1-24）を設定しておくと、カット（作図）終了後自動的に退避点へ移動するため、「ヘッド退避」機能を実行する必要がなくなります。

1

ローカルで、**VIEW** キーを押す

＜ヘッド・タイヒ＞  
タイヒイチ : ケンテン

2

**▲ ▼** を押して、退避位置を選ぶ

- ・設定値：ヒダリシタ，ミギシタ，ケンテン，ヒダリウエ，ミギウエ

＜ヘッド・タイヒ＞  
タイヒイチ : ヒタリシタ

3

**ENTER** を押す

- ・設定した場所にヘッドが退避します。

## ジョグキーによるヘッド移動

ツールの取り付けやテストカット、サンプルカットをする場合などに使用します。  
ジョグキーを押してヘッドを移動すると、次の機能を実行して、正確な位置へヘッドを移動することができます。

座標表示は、コマンド原点からの座標が表示されます。

```
<ケンテンセツテイ>   へ°ン  mm
X:   300.0 Y:   300.0
```

1

### ローカルメニューにする

- ・リモート状態になっているときは、**(REMOTE)** を押してローカル状態にします。

```
<ローカル>
A: へ°ン
```



2

### ジョグキー のいずれかを1回押す

```
<ケンテンセツテイ>   へ°ン  mm
X:     0.0 Y:     0.0
```

3

### ジョグキー でヘッドを移動する

- ・移動先の座標が表示されます。
  - ・斜めに移動させたい場合は、2 つのキーを同時に押すと移動できます。
- 例) 右上に移動したい場合は   を同時に押す。

```
<ケンテンセツテイ>   へ°ン  mm
X:   300.0 Y:   300.0
```

4

### **(ENTER)** または **(END)** を押す

```
<ケンテンセツテイ>   へ°ン  mm
X:   300.0 Y:   300.0
```



```
<ローカル>
A: へ°ン
```

2

基本動作

# ワークを固定する

本機は、次の2種類の方法でワークを固定できます。

- ・バキュームによる固定方法
- ・粘着テープによる固定方法



- ・セット可能なワークの厚み ( 最大値 ) は、次の通りです。

ワークの厚み	10 mm
--------	-------

- ・テーブル面に、4つのエリアシールが貼ってあります。この範囲内が、カットできる最大有効カットエリアです。この範囲内にワークを固定してください。エリアシール外は、機構上カットできません。

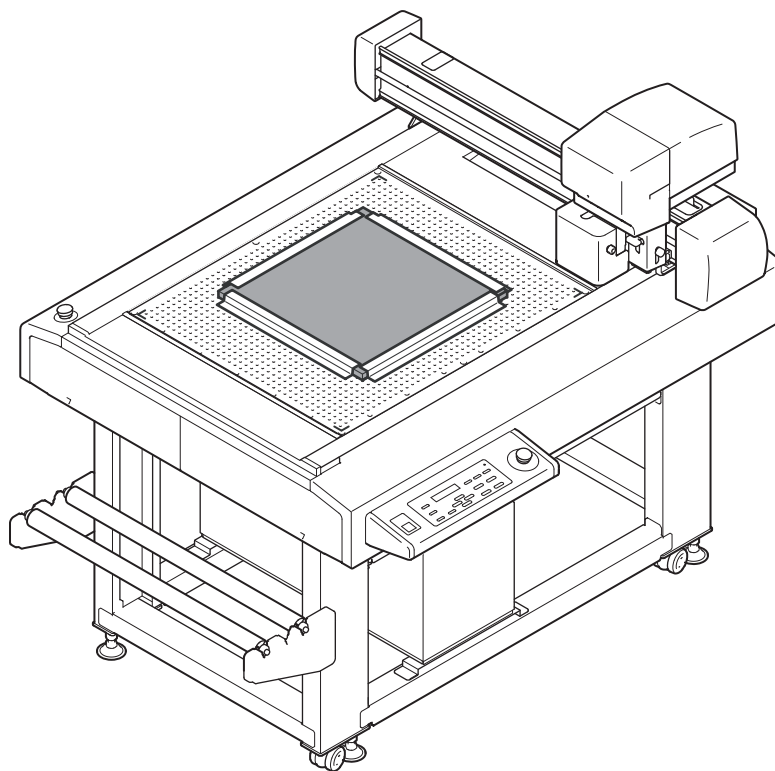
## 粘着テープによる固定方法

偏芯カッター / タンジェンシャルカッター使用の際、バキュームで吸着しきれないワーク（薄手のパッキン、工業用ゴムなど）をセットする場合は、粘着テープを使って、ワークを固定してください。



- ・粘着テープは、テープの糊やテープ自体がカットパネルに残らない物をお使いください。

粘着テープでワークの4辺を固定します。





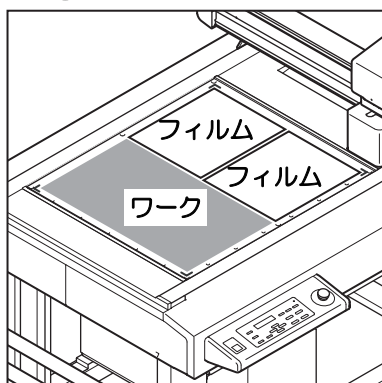
## バキュームによる固定方法

薄いコートボール、段ボール、スポンジのような比較的軽いワークは、バキュームによる吸着方法でワークを固定します。

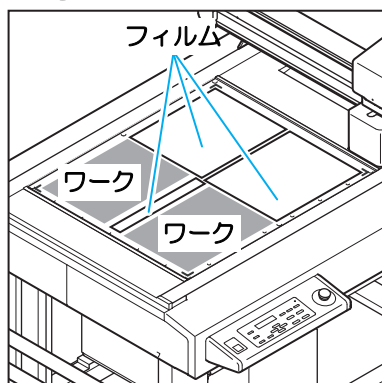
### 重要!

- 次のようにカットパネル上にある吸着穴を全てふさげないときは、フィルムなどで吸着穴を全てふさいでください。吸着穴を全てふさがないと、吸着力が弱くなりワークを確実に固定できません。

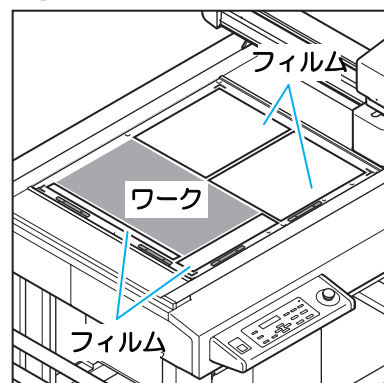
ワークが小さくカットパネル上にある吸着穴を全てふさげないとき



小さめのワークを並べてセットし、ワーク間にすき間が空いたとき



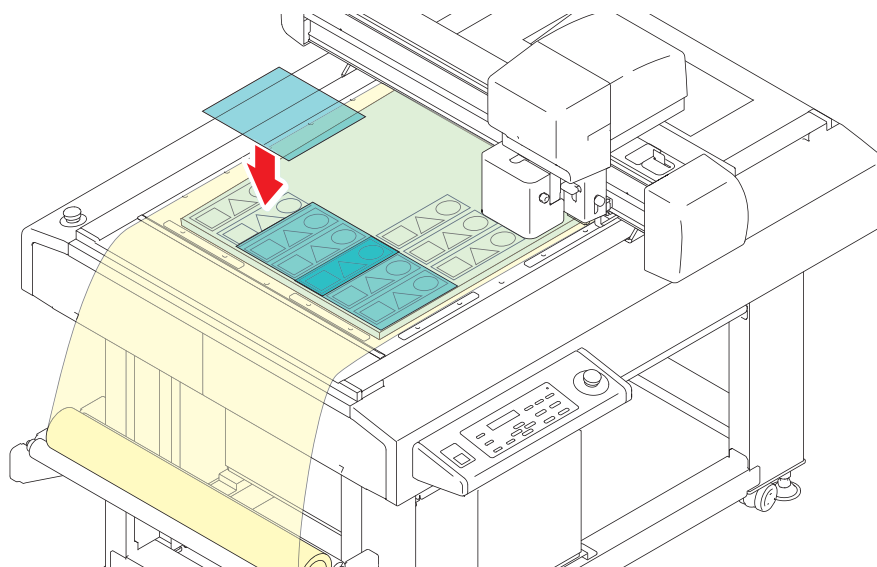
セットガイドプレートから離れた位置にワークをセットしたとき



- 小さいデータを複数カットしているときは、以下の手順で先にカットした部分をこまめにふさいでください。

そのままカット (作図) を続けると、カットした部分から通気してしまい、ワークが固定できなくなります。また、カットした部分の吸着シートがワーク表面から剥がれ、作図不良の原因となります。

- (1) **REMOTE** キーを押して、カット (作図) を一時中断します
- (2) ジョグキー (▲ ▼ ◀ ▶) を押して、ヘッドを退避させます
- (3) 小さく切った吸着シートを、先にカットした部分にかぶせます
- (4) **END** キーを押して、ローカルモードに戻ります
- (5) **REMOTE** キーを押して、カット (作図) を再開します

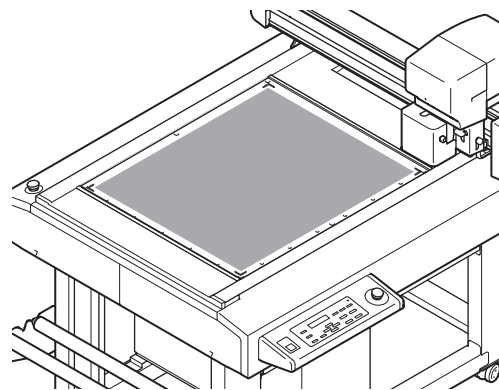


- サプライ品の吸着シート (SPC-0787) を使い、ワーク以外のカットエリアをふさぐことも可能です。その場合、ワーク上のシートはカッターで切り取ってください。
- リモートキーに連動して、バキュームのオン/オフを設定できます。(P.1-26)

---

**1**

カットパネル上にワークを置く

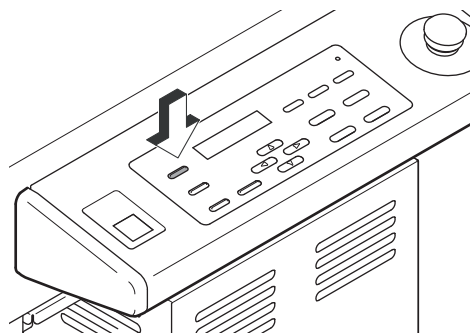


---

**2**

VACUUM

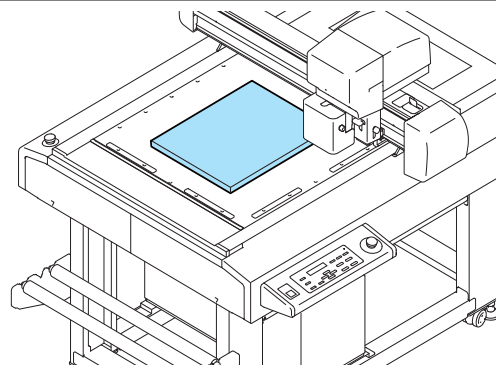
を押す



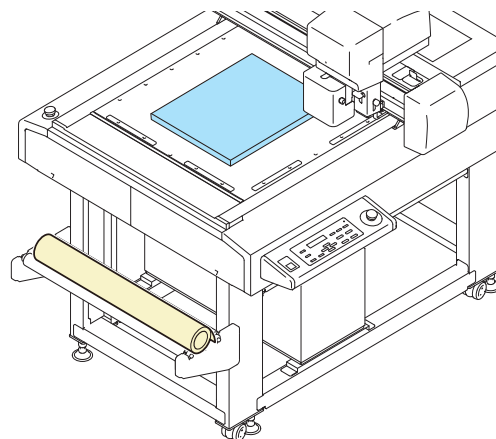
## スポンジの固定方法

スポンジなどの通気性のある物をカットする際は、吸着シートを使用し、次の方法でワークを固定します。

### 1 カットパネル上にワークを置く



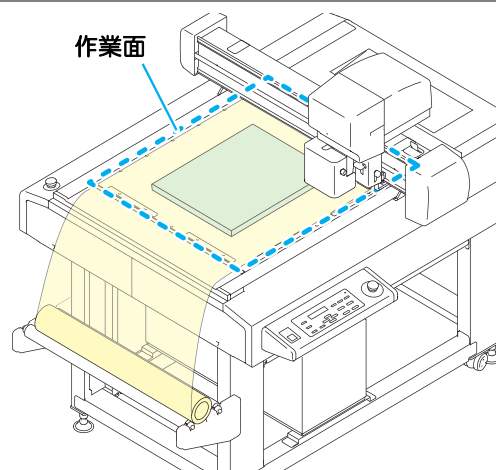
### 2 ロールホルダーに、吸着シート (SPC-0787) のロールをセットする



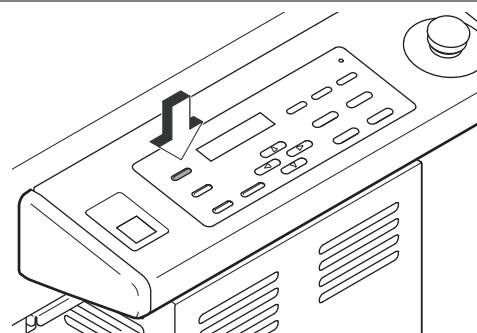
### 3 吸着シートを引き出し、作業面全面を覆うように吸着シートをかぶせる

**重要!**

- 通気性のないワークの場合、ワーク上の吸着シートを切り取ってください。切り取らないと、吸着シートが浮き、ジャムが発生します。



### 4 **VACUUM** を押す



# 2

基本動作

# ツールの設定をする

## ツールを選択する

カット ( 作図 ) をする前に、使用するワークやツールの種類に合わせてツール条件を選択してください。

1

ローカルモードで、**TOOL** キーを押す

＜ツールセンタク＞  
A : ペン

2

**▲ ▼** キーを押して、ユニットを選ぶ

・設定値 : A、B

＜ツールセンタク＞  
B : レシプ° ロカッター1

3

**ENTER** キーを押す

4

**▲ ▼** キーを押して、ツールを選ぶ

・ユニットによって、選択できるツールが異なります。

＜ツールセンタク＞  
B : レシプ° ロカッター1

ツール	ユニット	
	A	B
ペン	○	-
ハンシンカッター	○	-
レシプロカッター 1, 2	-	○
タンジェンシャルカッター	-	○
ローラー 1 ~ 3	-	○


5

**ENTER** キーを押す

・設定した値が登録されます。  
・登録しないときは、**END** キーを押します。

6

**▲ ▼** を押して設定するカット条件を表示させ、**ENTER** キーを押す

・ツールによって、表示項目は異なります。(  設定項目について )

7

**▲ ▼** を押して値を設定し、**ENTER** キーを押す

・設定した値が登録されます。  
・登録しないときは、**END** キーを押します。

8

他の項目を設定する場合、手順 7・8 の操作を繰り返し、設定する

・設定項目の詳細は、「設定項目について」を参照してください。

9

すべての設定が終わったら、**END** を押す

## 設定項目について

カット条件の設定項目は、ツールによって異なります。

設定項目	ツールの種類					設定値	内容
	A		B				
	偏芯 カッター	ペン	レス ブロ	野 引 ロー ラー	タン ジ エン シ ャ ル カ タ ー		
カット速度	○	○	○	○	○	0.2~30 (cm/s)	ツールが X,Y 軸方向に移動するスピードです。ツールおよびワークの種類またはデータの大きさに応じて変更します。
圧力		○				30 ~ 150 (100 以下 : 5g, 100~150: 10g ごと )	プレスツールがワークをカットする圧力です。
	○					30 ~ 1000 (100 以下 : 5g, 100~400: 10g, 400~: 50g ごと )	
			○*	○	○	500 ~ 1500 (500~: 100g ごと ) *シンドウ設定時は 1500g に固定	
オフセット	○					0.0 0~ 2.50 (step 0.05mm)	オフセット偏芯カッターの刃先補正量です。ワークの厚さ、刃先の磨耗度によって変更します。
シンドウ			○			オフ , 1000 ~3000rpm	レスブロが振動するときの、1 分間あたりの振動数です。 カッターホルダー 2Nα を使用するときは、[ オフ ] に設定します。
丸め距離			○	○	○	0.0 0~ 2.50 (step 0.05mm)	微小線分が連続している場合、線分と線分の間に丸め距離 (R) を設定して1 本線分を追加します。これにより、ツールでワークをこじる度合いを軽減します。
スタート補正			○		○	0.0 0~ 2.50 (step 0.05mm)	ツールがダウンするときのカット開始位置の補正量です。厚いワークの場合、補正量を大きめに設定すると、手前からカットするため切り離しが容易になります。仕上がり具合を見ながら調整します。
エンド補正			○		○	0.0 0~ 2.50 (step 0.05mm)	ツールがアップするときのカット終了位置の補正量です。厚いワークの場合、補正量を大きめに設定すると、カット終了位置より余分にカットするため切り離しが容易になります。仕上がり具合を見ながら調整します。
アップ角度			○	○	○	0 ~ 180 (step 1 °)	カット ( 野引き ) 方向が変わったとき、ツールアップして方向を変える最小角度を設定します。これにより、ツールでワークをこじる度合いを軽減します。
プレス補正			○	○	○	0 ~ 500 (step 100g)	厚みのあるワークをカット ( 野引き ) する場合、ツールがダウンする圧力を補正します。先に設定したプレス値にプレス補正值を加えることにより、ツールダウンした時、確実にワークをカットできます。
Y プレス				○		-1500 ~ +1500 (step 100g)	Y 軸方向のプレス値を補正し、X 軸方向とは別の圧力で野引きできます。段ボールを野引きする場合、段ボールのフルートの向きを Y 軸方向に向けて置き、X 軸方向より軽い圧力で野引きできます。

設定項目	ツールの種類					設定値	内容
	A		B				
	偏芯 カッター	ペン	レシ プロ	罫 引ロー ラー	タン ジエン シャル カッター		
W ローラー				○		オフ, 0.1 ~ 1.0mm	元データを中心に、設定値分をオフセットして罫引き線を二本作図します。
R5 ソクド		○				オフ, 1~2 (cm/s)	半径 5mm 未満の円弧をカットするときのスピードです。
			○		○	オフ, 0.5 ( mm /s) ~ 2.0 (cm/s)	[ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードでカットします。
R10 ソクド		○				オフ, 1~5 (cm/s)	半径 5mm 以上 10 mm 未満の円弧をカットするときのスピードです。
			○		○	オフ, 0.5 ( mm /s) ~ 2.0 (cm/s)	[ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードでカットします。
R15 ソクド		○				オフ, 1~10 (cm/s)	半径 10 mm 以上 15 mm 未満の円弧をカットするときのスピードです。
			○		○	オフ, 0.5 ( mm /s) ~ 2.0 (cm/s)	[ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードでカットします。
R20 ソクド		○				オフ, 1~15 (cm/s)	半径 15 mm 以上 20 mm 未満の円弧を作図するときのスピードです。 [ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードで作図します。
R30 ソクド		○				オフ, 1~20 (cm/s)	半径 20 mm 以上 30 mm 未満の円弧を作図するときのスピードです。 [ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードで作図します。
R40 ソクド		○				オフ, 1~25 (cm/s)	半径 30 mm 以上 40 mm 未満の円弧を作図するときのスピードです。 [ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードで作図します。
R50 ソクド		○				オフ, 1~30 (cm/s)	半径 40 mm 以上 50 mm 未満の円弧を作図するときのスピードです。 [ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードで作図します。
R100 ソクド		○				オフ, 1~20 (cm/s)	半径 50 mm 以上 100 mm 未満の円弧を作図するときのスピードです。 [ オフ ] に設定すると、先に設定したスピードで作図します。

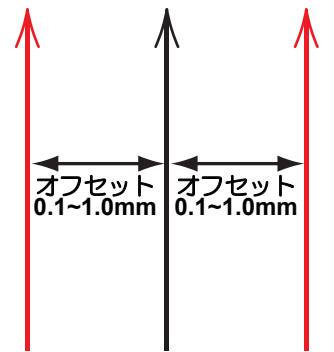


- ・ソーティングを有効にした場合、円弧とは認識できないため円弧カットの速度を指定する「R\*\*ソクド」の設定は反映されません。  
よって、「R\*\*ソクド」を設定する場合は、「ソーティング」の設定をオフにしてください。

## W ロールーの設定をする

通常の罫線を中心にして、オフセットされた位置に 2 本の罫線を引きます。

**重要!** ・通常の罫線は作図しません



— : 通常の罫線  
 — : W ロールー ON の時、  
 実際に罫引きする線

# 1

ローカルモードで、**TOOL** キーを押す

<ツールセンタ>  
 A : ペン

# 2

**▲▼** キーを押して、**B ユニット**を選ぶ  
 ・設定値 : A、B

<ツールセンタ>  
 B : レシフ° ロカッター1

# 3

**ENTER** キーを押す

# 4

**▲▼** キーを押して、**ローラー 1 ~ 3** を選ぶ

<ツールセンタ>  
 B : ローラー1

# 5

**ENTER** キーを押す

# 6

**▲▼** を押して **[W ロールー]** を表示させ、  
**ENTER** キーを押す

<カットシ° ヨウケン>  
 タ°ブルローラー: OFF

# 7

**▲▼** を押して値を設定し、**ENTER** キーを押す

- ・設定値に“OFF”を選択すると、W ロールー機能を使用しません。
- ・設定値 : OFF, 0.1 ~ 1.0mm



- ・W ロールーをオフ以外に設定すると、ツール名の後ろに (w) が表示されます。

<カットシ° ヨウケン>  
 タ°ブルローラー: 0 . 5mm

<ローカル>  
 A : ローラー1 (w)

# 8

**END** キーを数回押して、設定を終了する

# 2

基本動作

# ワークに合わせて刃先を調整する

タンジェンシャルカッターおよび偏芯カッターの刃先の調整方法について説明します。



- ・レシプロカッターの刃先の調整はできません。



- ・刃でケガをしないよう、取扱いには十分注意してください。安全のため、付属のピンセットをお使いください。

## タンジェンシャルカッターの調整

タンジェンシャルカッターの取り付けには、カッターホルダーが必要になります。

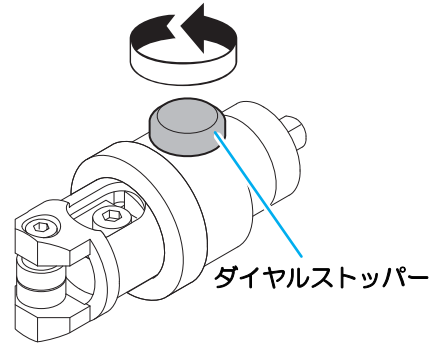
ユニットの種類	カッターホルダー	カッター	カット可能なワーク
B ユニット	カッターホルダー 2N $\alpha$	ハイス刃 30° 用 超硬刃 30° 用	厚みが 2mm 以下のワーク



1

## ダイヤルstopperを緩める

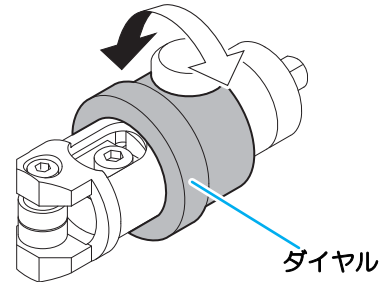
- ・反時計方向に回すと緩みます。



2

## ダイヤルを回す

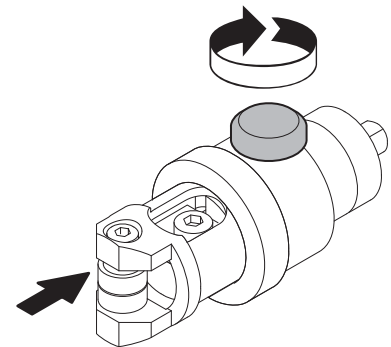
- ・矢印方向に回します。  
1回転すると 1mm 刃先が出ます。
- ・刃先の出し量は、(ワークの厚さ + 0.2 mm) を目安にしてください。



3

## ダイヤルを矢印の方向に押し当てながら、ダイヤルstopperを締める

- ・ダイヤルにはガタがあります。刃先の出し量のバラツキを無くすため、ダイヤルを矢印の方向に押し当ててからダイヤルstopperを締めてください。



重要!

- ・ユニット B にタンジェンシャルカッターをセットするときは、ツール選択で「タンジェンシャルカッター」を選択してください。(P.2-10)  
「タンジェンシャルカッター」以外に設定して使用すると、カッターホルダーや本機が破損します。注意してください。

2

基本動作

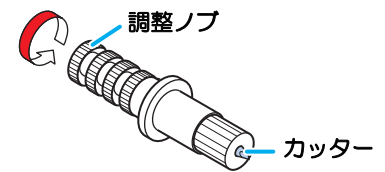
## 偏芯カッターの調整

刃先の調整後、カット条件の設定および試し切りを行い、切れ具合を確認してください。

1

### 調整ノブを回し、カッターの出し量を調整する

- 調整ノブを時計方向に回すと刃が出ます。  
(1周で0.5mm)



# テストカットをする

カット条件やツールを付け替えた場合は、テストカットを実行して、次の項目を確認してください。詳細は各ツールの状態チェック (P.2-18) を参照してください。

No.	確認項目	確認ポイント
(1)	カット（作図）条件は適切か	ワークがカットされているか、作図でかすれないかなど。
(2)	ツールが偏芯していないか	ツールが偏芯していると、カットなどにズレを生じます。
(3)	ツール同士が合っているか	作図上をタンジェンシャルカッターでカットしたとき、作図とカットしたパターンが合っているかなど。

1

ローカルで、**TEST** キーを押す

<テストカット>  
ENTERキー : シェッコウシマス

2

**ENTER** キーを押す

・テストカットを開始します。

<テストカット>  
A : ペン                      \*\* / \*\*

・カットが終わると、ローカルに戻ります。

<ローカル>  
A : ヘンシンカッター

3

カット結果を確認する

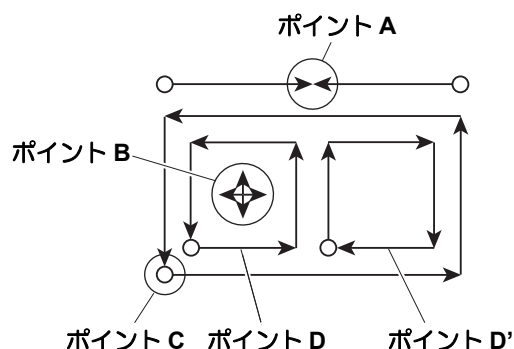
・正常な場合は、操作を終了します。

2

基本動作

## 各ツールの状態チェック

「ツールセンタク」機能で選択したツールで「テストカット」機能を実行します。各ツールごとに確認事項を説明します。



### ペン

チェックポイント	原因	対処	参照ページ
ポイント A の接点が合わない	ペンの取り付けが不十分	ホルダーのネジを確実に締めてください。	P.1-11
点線になったり、線が薄い	インク切れ	新しいペンに交換してください。	P.1-11
	プレス値が弱い	カット条件の「プレス値」を強くしてください。	P.2-11
	スピードが速く、ペンが浮いている	カット条件の「スピード値」を小さくしてください。	P.2-12

### レシプロカッター / タンジェンシャルカッター

チェックポイント	原因	対処	参照ページ
ポイント B が十字になっていない	カッターの刃が偏芯している	「偏芯調整」のパターン B を行ってください。	P.6-5
ポイント A の接点が合わない	カット条件の「エンド補正」値が少ない	「エンド補正」値を大きくしてください。	P.2-11
	カッターが偏芯している	ツール調整の「偏芯調整」を行ってください。	P.6-4
ポイント A の線がずれる	タンジェンシャルカッターのθ角度が異常	ツール調整の「θ 調整」を行ってください。	P.6-9
切り残しがある	プレス値が弱い	カット条件の「プレス値」を強くしてください。	P.2-11
コーナー部に切り残しがある	カット条件の「スタート補正」値および「エンド補正」値が小さい	「スタート補正」値および「エンド補正」値を大きくしてください。	P.2-11
D と D' の大きさが違う	カッターが偏芯している	ツール調整の「偏芯調整」を行ってください。	P.6-4
C の切り込みが多い	「スタート補正」値が大きい	カット条件の「スタート補正」値を小さくしてください。	P.2-11
	カッターが偏芯している	ツール調整の「偏芯調整」のパターン A を行ってください。調整値が同一でも、使用するカッター刃によって切り込み量が異なります。用途に合わせて調整してください。	P.6-4

## 罫引ローラー

チェックポイント	原因	対処	参照ページ
ポイント A の接点が合わない	カッターが偏芯している	ツール調整の「偏芯調整」を行ってください。	P.6-4
ポイント A の線がずれる	罫引きローラーの $\theta$ 角度が異常	ツール調整の「 $\theta$ 調整」を行ってください。	P.6-9
罫引きが弱い	プレス値が弱い	カット条件の「プレス値」を強くしてください。	P.2-11
段ボールのフルートに沿った罫引きがやぶれる	カット条件の「Y プレスホセイ」の値が大きい	Y 軸方向に沿って、段ボールのフルートを置いてください。	P.2-11
		カット条件の「Y プレスホセイ」の値を小さくしてください。	

## 偏芯カッター

チェックポイント	原因	対処	参照ページ
点線になる	偏芯カッターの取り付けが不十分	ホルダーのネジを確実に締めてください。	P.1-11
	スピードが遅い	カット条件の「スピード値」を大きくしてください。	P.2-12
	プレス値が弱い	カット条件の「プレス値」を強くしてください。	P.2-11
コーナー部が丸くなる	刃先の出し量が少ない	刃先の出し量を多くしてください。	P.2-14
	オフセット値が小さすぎる	カット条件の「オフセット値」を大きくしてください。	P.2-11

## ツール間の状態チェック

テストカットでツール間（ペンとタンジェンシャルカッター、ペンと罫引ローラー）の状態をチェック確認します。

### 確認方法

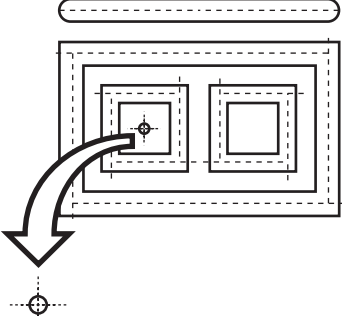
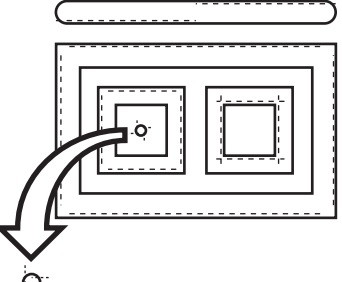
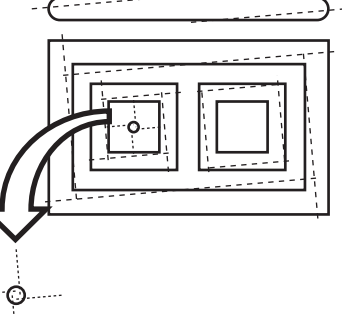
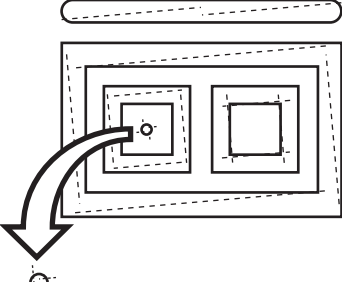
ペンで作図した後、同じ位置でタンジェンシャルカッターまたは罫引ローラーで「テストカット」機能を実行しツール間の状態をチェックします。

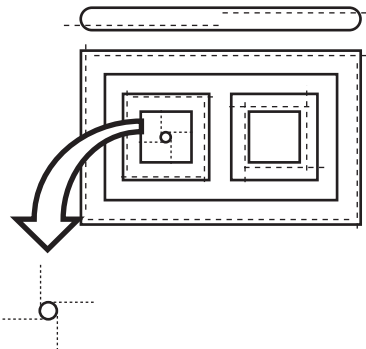
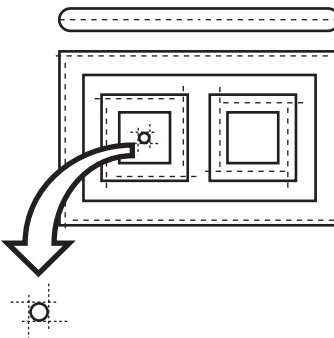
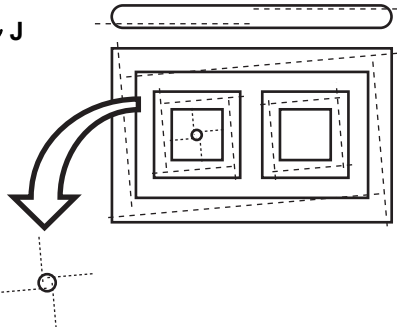
以下に、10種類のサンプルについての対処方法について説明します。



- サンプルには、調整項目が1つの場合や複数の場合があります。サンプルを参考に、調整が必要な項目を見極めてください。
- ここでは、ペンとタンジェンシャルカッターについて説明します。罫引ローラーの場合は、タンジェンシャルカッターを罫引ローラーに変えてお読みください。

<p>サンプル A</p>	<p><b>概要</b> ペンの中心に対して、タンジェンシャルカッターが進行方向に関係なくずれている。</p> <p><b>対処方法</b> ツール調整の「カッター調整」機能の中にある「オフセット」調整をしてください。(P.6-7)</p>
<p>サンプル B</p>	<p><b>概要</b> カットが時計方向（または反時計方向）に回転している。</p> <p><b>対処方法</b> ツール調整の「カッター調整」機能の中にある「θ 調整」をしてください。(P.6-9)</p>
<p>サンプル C</p>	<p><b>概要</b> カット始点が手前すぎる（または奥すぎる）。</p> <p><b>対処方法 1</b> カット条件の「スタート補正」値を調整してください。(P.2-11)</p> <p><b>対処方法 2</b> ツール調整の「カッター調整」機能の中にある「偏芯調整」のパターン A を調整してください。(P.6-4)</p>

<p>サンプル D</p> 	<p><b>概要</b> カット終点が長すぎる（または短すぎる）。</p> <p><b>対処方法 1</b> カット条件の「エンド補正」値を調整してください。(P.2-11)</p> <p><b>対処方法 2</b> ツール調整の「カッター調整」機能の中にある「偏芯調整」のパターン A を調整してください。(P.6-4)</p>
<p>サンプル E</p> 	<p><b>概要</b> タンジェンシャルカッターが、進行方向右にずれている。</p> <p><b>対処方法 2</b> ツール調整の「カッター調整」機能の中にある「偏芯調整」のパターン B を調整してください。(P.6-4)</p>
<p>サンプル F</p> 	<p><b>概要</b> カットが時計方向（または反時計方向）に回転していて、カット始点が手前すぎる（または奥すぎる）。</p> <p><b>対処方法</b> サンプル B とサンプル C の対処方法を参照してください。</p>
<p>サンプル G</p> 	<p><b>概要</b> カットが時計方向（または反時計方向）に回転していて、タンジェンシャルカッターが右（または左）にずれている。</p> <p><b>対処方法</b> サンプル B とサンプル E の対処方法を参照してください。</p>

<p>サンプル H</p> 	<p><b>概要</b> カット始点が手前（または奥）すぎていて、タンジェンシャルカッターが右（または左）にずれている。</p> <p><b>対処方法</b> サンプル C とサンプル E の対処方法を参照してください。</p>
<p>サンプル I</p> 	<p><b>概要</b> カット終点が長すぎていて（または短すぎる）、タンジェンシャルカッターが右（または左）にずれている。</p> <p><b>対処方法</b> サンプル D とサンプル E の対処方法を参照してください。</p>
<p>サンプル J</p> 	<p><b>概要</b> カットが時計方向（または反時計方向）に回転していて、カット終点が長すぎていて（または短すぎる）、タンジェンシャルカッターが右（または左）にずれている。</p> <p><b>対処方法</b> サンプル B、サンプル D およびサンプル E の対処方法を参照してください。</p>

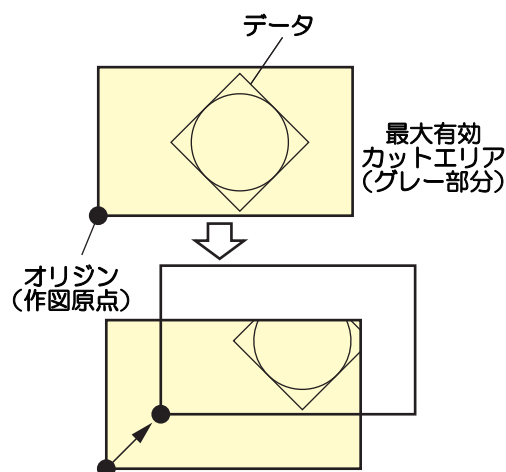


# オリジン（作図原点）を設定する

オリジンは、作図、カット、および罫引きする基準の点です。（通常、最大有効カットエリアの左下に設定されています。）  
オリジンを移動することにより、作図位置を移動できます。



- オリジンを設定した座標は (0,0) になります。ジョグキーでヘッドを移動した場合、オリジンからの座標をディスプレイに表示します。
- 「サンプルカット」機能では、オリジンのそばで各データをカット（罫引き、作図）します。



1

**REMOTE** キーを押して、ローカルモードにセットする

- あらかじめ、**REMOTE** キーを押してリモートモードにしても、カット（作図）しないことを確認してください。

<ローカル>  
A: ペン

2

**▲ ▼ ◀ ▶** を押してジョグモードに入る

- いずれかのジョグキーを押すと、ジョグモードに入ります。

<ケンテンセッテイ> ペン mm  
X: 0.0 Y: 0.0

3

**▲ ▼ ◀ ▶** を押して原点を設定する

4

**ENTER** キーを押して、原点を決定する

- 有効カットエリアをしばらく表示した後に、ローカルモードに戻ります。

<ケンテンセッテイ> ペン mm  
X: 300.0 Y: 300.0

<ローカル>  
A: ペン

2

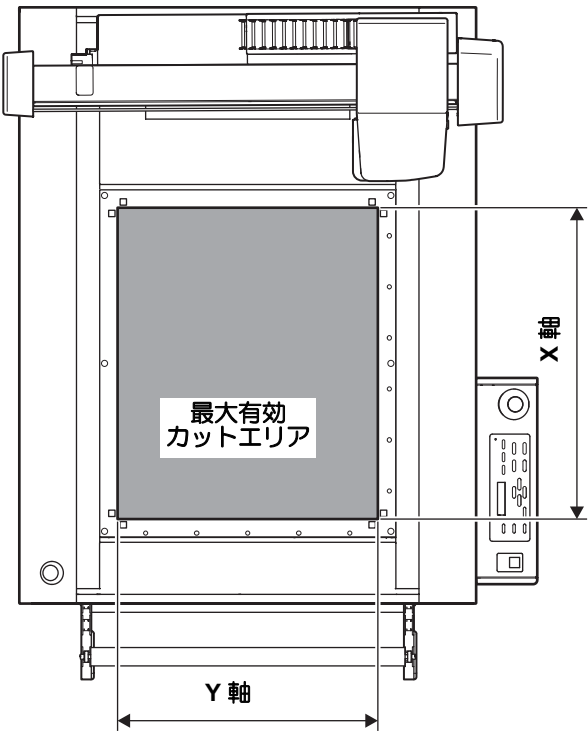
基本動作

# カット ( 作図 ) する

## 有効カットエリアについて

モデル別の最大有効カットエリアは右のとおりです。

モデル名	X 軸 (mm)	Y 軸 (mm)
CFL-605RT	610	510



## カット ( 作図 ) する

1

オリジン設定後、**REMOTE** を押す

- ・リモートモードになります。

**重要!**

- ・トンボセンサーが下がっている場合、右の警告画面が表示されます。トンボセンサーの高さがワークに合っているか確認して、**ENTER** キーを押してください。

トンボセンサー タカサ カクニン

2

ホストコンピュータからデータを送信する

- ・データを受信すると、自動的にカットが始まります。
- ・カットが終了すると、右のような表示になります。

< リモート >                      \*\*\*\*KB  
B : レシプ° ロカッター1

## 処理を中断する

リモート状態で作図・カット・罫引きなどのデータ処理中に、何らかの理由で処理を中断したいときに以下の操作をしてください。

**1**

本機が動作中に **REMOTE** を押す

## 処理を再開する


**1**

再開するとき、**REMOTE** を押す

・リモート状態になり、処理を再開します。

### 中断後に設定できる機能

#### ● 受信バッファに残っているデータをクリアする

 「処理を中止する（データクリア）」

**2**

基本動作

## 処理を中止する ( データクリア )

次の場合にはデータクリアをして、受信済みのデータを受信バッファからクリアします。

- (1) カット ( 作図 ) 中に一時中断したファイルを、処理の再開をしないで受信バッファからクリアしたいとき
- (2) 受信済みでまだ処理をしていないデータを、受信バッファからクリアしたいとき
- (3) 「コピー」機能を実行したいデータを受信する前に、受信バッファに残っているデータをクリアしたいとき
- (4) 前回、カットデータを送った PC と異なる PC を使ってカットをしたい場合

### 1

#### ローカルの状態にする

- リモート状態のときは、**REMOTE** を押してローカル状態にします。
- データの処理中に **REMOTE** を押すと、処理が中断します。

< ローカル >  
B : レシプ ° ロカッター1

### 2

#### **DATA CLEAR** を押す

< ローカル >  
データクリア [ ENT ]

### 3

#### **ENTER** を押す

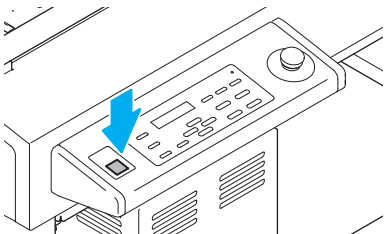
- データクリアを実行します。
- データクリアを取り消す場合は、**END** キーを押してください。手順 2 に戻ります。

電源をオフにする前に、データを受信していないか、未出力のデータが残っていないか確認してください。

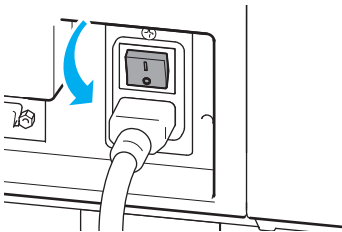
**1** 接続してあるコンピュータの電源をオフにする

**2** 電源スイッチを押して、電源を切る

- 操作パネルにある電源スイッチを押します。
- POWER ランプが消灯して電源がオフになります。



**3** 装置右側面にある電源スイッチを「O」側に倒す



## 未作図のデータを確認する

データをカットする場合	(1) <b>REMOTE</b> を押してリモート状態にする (2) 受信済みのデータ容量を表示しカット（作図）を始めます。
データを消去する場合	(1) <b>REMOTE</b> を押してローカル状態にする (2) データクリアをする (P.2-26)



## 第3章 便利な使い方



### この章では ...

本機をより便利に使うための操作方法や、各種設定方法について説明しています。

設定機能一覧表.....	3-2	カット品質の設定 .....	3-21
ジョグモードによる機能 .....	3-5	キャリッジが移動するスピードの設定 .....	3-22
原点設定 .....	3-5	ペンツールアップ時の高さ設定 .....	3-23
2点軸補正 .....	3-6	刃先補正圧オフセット値の設定 .....	3-24
カットエリアの設定 .....	3-7	ワークの切り残しをなくす .....	3-25
ディジタイズ操作 .....	3-8	キープザーの設定をする .....	3-26
ペン番号の割り付け.....	3-9	起動モードの設定 .....	3-27
同じデータをもう一度		ジョグステップの設定 .....	3-28
カットする(コピー).....	3-11	コマンドの設定 .....	3-29
回数切りの設定.....	3-12	コンピュータとの接続条件を設定する .....	3-32
回数切りを設定する .....	3-12	ネットワークの設定をする .....	3-34
カット順を変更する.....	3-14	イベントメール機能の設定 .....	3-36
ソーティングの設定をする .....	3-14	設定値を他のユーザー設定から	
座標軸の回転方向の設定(カイテン).....	3-15	コピーする .....	3-45
カッターのストローク設定.....	3-16	設定した内容を初期状態に戻す .....	3-46
表示単位の設定.....	3-17	ユーザーを切り替える .....	3-47
偏芯カッターの捨て切り動作 .....	3-18	装置情報を確認する.....	3-48
DISPLAY の設定.....	3-19	情報 / IP アドレスを表示させる .....	3-48
クローズタイムの設定.....	3-20		
その他の便利な機能.....	3-21		

# 設定機能一覧表

各設定機能の概要と設定値について説明します。

機能名			設定値		初期値	概要
作図設定	ペン No. フリツケ ( P.3-9)	ペン No.: 1~6	ユニット: A	ペン, ヘンシン カッター	No.1 B: レシプロ カッター1 No.2 B: ローラー1 No.3 B: タンジェン シャル No.4 B: ローラー2 No.5 A: ヘンシン カッター No.6 A: ペン	データ上のペン番号を本機のどのツールに割り付けるか設定します。
			ユニット: B	レシプロカッター1~2, タンジェンシャル ローラー1~3		
	プロットゴンドウサ	ジドウタイヒ ( P.1-24)	オフ, ヒダリシタ, ミギシタ, ヒダリウエ, ミギウエ		オフ	プロット終了後の動作を設定します。
		バキューム ( P.1-25)	パネルオフ, オートオフ		パネルオフ	
	プロットマエノドウサ	バキュームオン ( P.1-26)	パネルオン, リモートオン		パネルオン	リモートキーに連動して、バキュームのオン/オフを設定します。
	クローズタイム ( P.3-20)		3~30sec		3 sec	作図データの終了を判定する時間を設定します。
	ゲンテン ( P.1-22)		ヒダリシタ, チュウオウ		ヒダリシタ	コマンド原点の位置を設定します。
	カイトン ( P.3-15)		オン, オフ		オフ	カットの移動方向を切り替えます。
	Z ストローク ( P.3-16)		4~10mm, FULLUP		7mm	B ユニットのツールがアップする高さを設定します。
	ソーティング ( P.3-14)		オン, オフ		オフ	カット順を変更してカットする設定をします。
	カットモード ( P.3-21)	ノーマル		ノーマル	カットの品質を設定します。	
		シャープ				
		コウソク				
	アップソクド ( P.3-22)		オート, 5, 10, 20, 30 cm/s		オート	ツールがアップしているときのキャリッジが移動するスピードを設定します。
	ステギリ ( P.3-18)		オン, オフ		オン	カットを開始する前に、偏芯カッターの刃先が一定方向に向くようにする捨て切り動作の設定をします。
	オーバーカット ( P.3-25)		オフ, 0.1 ~ 1.0mm		オフ	ワークの切り残しをなくす設定をします。
ペンアップタカサ ( P.3-23)		50%, 75%, 100%		50%	ペンアップ時の高さを設定します。	
ホセイアツオフセット ( P.3-24)		-9~+9		0	カットの始点と終点に切り残しがある場合などに値を大きくします。	
トンボ検出設定 ( P.4-8)					トンボ付きのデータをカットする際に設定します。	
コマンド設定	コマンド ( P.3-29)		MGL-IIc3		MGL-IIc3	
	ユウセン ジュンイ ( P.3-29)	SP, VS, AS, FS, ZF, ZA, ZO	ホスト, パネル		ホスト	本機とホストコンピュータで同じ項目に対して異なる設定をしているとき、どちらの設定を優先するかを設定します。
	OH; ザビョウ ( P.3-30)		イニシャルチ, セッテイチ		セッテイチ	CAD から本機の有効エリア座標出力コマンドを受けたとき、どの値を CAD に返すか設定します。
	GDP UNIT( P.3-31)		0.025mm, 0.010mm		0.025mm	本機の分解能を、お使いの CAD の分解能に合わせます。
ブザー ( P.3-26)			オン, オフ		オン	キーを押したときの音を鳴らさないように設定できます。



ツウシヨウホウシキ

機能名		設定値		初期値	概要		
キドウモード (🔧 P.3-27)		ローカル, リモート		ローカル	電源オン後のモードを設定します。		
ミリ/インチ (🔧 P.3-17)		mm, inch		mm	長さを表示する単位を選択します。		
JOG セッテイ (🔧 P.3-28)		JOG ス テップ	0.1mm, 1.0mm (1/16, 1/256 inch)	0.1mm (1/254inch)	ジョグキーでキャリッジが移動をする ときの移動量を設定します。		
ツウシヨウホウシキ	RS-232C (🔧 P.3-32)	ボーレート	1200~38400bps	38400			
		データチョウ	7, 8 bit	8bit			
		パリティ	NON, EVEM, ODD	NON			
		ストップビット	1, 2	1			
		ハンド シェイク	HARD, ENQACK, X-PRM, SOFT	HARD			
	ネットワーク (🔧 P.3-34)	IP アドレス	_____		_____	現在、本機が使用中の IP アドレスが表 示されます。	
		MAC アドレス	_____		_____	現在、本機が使用中の MAC アドレスが 表示されます。	
		DHCP	オン	オン	オン	オンの場合、DHCP サーバーより与え られた IP アドレスを使用します。	
			オフ				
		AutoIP	オン	オン	オンの場合、AutoIP プロトコルにより 使用する IP アドレスを決定します。た だし、DHCP がオンの場合は DHCP を 優先します。		
			オフ				
		IP アドレス *1	_____		_____	本機が使用する IP アドレスを設定しま す。	
		デフォルト ゲートウェイ *2	_____		_____	本機が使用するデフォルトゲートウェ イを設定します。	
	DNSアドレス *2	_____		_____	本機が使用する DNS サーバーのアドレ スを設定します。		
	サブネット マスク *2	_____		_____	本機が使用するサブネットマスクの桁 数を設定します。		
	イベント メール (🔧 P.3-36)	メール ソウシン	オン	オフ	オフ	設定したイベントが起こった際に、メー ルを送信する機能をオンにします。	
			オフ			設定したイベントが起こった際に、メー ルを送信する機能をオフにします。	
		イベント センタク	プリント スタート イベント	オン	オフ	オフ	プロット開始時にメールを送信する / し ないを設定します。
				オフ			
			プロット エンド イベント	オン	オフ	オフ	プロット終了時にメールを送信する / し ないを設定します。
				オフ			
			エラ ー イベント	オン	オフ	オフ	エラー発生時にメールを送信する / しな いを設定します。
オフ							
ワーニン グ イベ ント		オン	オフ	オフ	ワーニング発生時にメールを送信する / しないを設定します。		
オフ							
メール アドレス	英数字、記号 (96 文字)		_____	_____	イベントメールを送信するメールアドレス を設定します。		
ケンメイ	英数字、記号 (8 文字)		_____	_____	イベントメールの件名に記載する文字 を設定します。		

\*1. [DHCP]、[AutoIP] が両方オフの場合のみ設定可能

\*2. [ニンショウホウシキ] がオフでない場合のみ設定可能

機能名			設定値		初期値	概要
ネットワーク 設定	イベント メール (🔧 P.3-36)	サーバー セッテイ	SMTP アドレス		————	SMTP サーバーを設定します。
			SMTP ポート No.		25	SMTP のポート番号を設定します。
			ソウシンモトメールア ドレス		————	メールの送信元として使用するメール アドレスを設定します。
			ニンショ ウハウシ キ	POP before SMTP	POP before SMTP	SMTP サーバーの認証方式を設定しま す。
				SMTP Auth		
				オフ		
			ユーザーメイ *1		————	認証に使用するユーザー名を設定しま す。
			パスワード *1		————	認証に使用するパスワードを設定しま す。
		POP3 アドレス *2		————	POP サーバーを設定します。	
		APOP*2		OFF	APOP の ON/OFF を設定します。	
テ ス ト メールソ ウシン	————		————	テストメールの送信を実行します。		
セッテイコピー (🔧 P.3-45)			————		————	設定値を他のユーザー設定にコピーし ます。
セッテイリセット (🔧 P.3-46)			————		————	設定した内容を初期状態に戻します。

\*1. [ニンショウハウシキ] がオフでない場合のみ設定可能 0

\*2. [ニンショウハウシキ] が POP before SMTP の場合のみ設定可能

# ジョグモードによる機能

ローカルモードから、ジョグキー(▲▼◀▶)を押すとジョグモードに入ります。  
ジョグモードでは次の各設定ができます。

機能名	内 容	参照ページ
原点設定	カット ( 作図 ) を開始する位置を設定します。	P.3-5
2点軸補正	縦・横の野線が印刷してあるグラフ用紙などのワークをセットした場合、その野線に合わせて本機の縦軸と横軸を合わせます。	P.3-6
カットエリアの設定	カット ( 作図 ) する範囲を設定します。	P.3-7
ペンのアップ/ダウン	ツールを上げ/下げをします。(ジョグモード中に(TOOL)キーを押す)	—

- 重要!**
- ・ジョグモードによる機能を設定するまえに、必ず、カット ( 作図 ) するデータが無いことを確認してください。
  - ・ジョグモードで原点などの位置を指定する場合、ライトポイントの点灯/消灯にかかわらず選択中のツールの中心が指定位置になります。選択中のツールは、LCD ディスプレイの1行目に表示されます。

## 原点設定

1

(REMOTE) キーを押して、ローカルモードにセットする

- ・あらかじめ、(REMOTE) キーを押してリモートモードにしても、カット ( 作図 ) しないことを確認してください。

<ローカル>  
A: へ°ン

2

(▲▼◀▶)を押してジョグモードに入る

- ・いずれかのジョグキーを押すと、ジョグモードに入ります。

<ケンテンセッテイ> へ°ン mm  
X: 0.0 Y: 0.0

3

(▲▼◀▶)を押して原点を設定する

4

(ENTER) キーを押して、原点を決定する

- ・有効カットエリアをしばらく表示した後に、ローカルモードに戻ります。

\*ケンテン セッテイ\*  
X: 300.0 Y: 300.0



<ローカル>  
A: へ°ン



- ・ヘッドの移動速度はジョグキーを押し始めた時は低速で移動し、押し続けると徐々に速くなります。ツールをダウンさせているときは、カット速度で移動します。

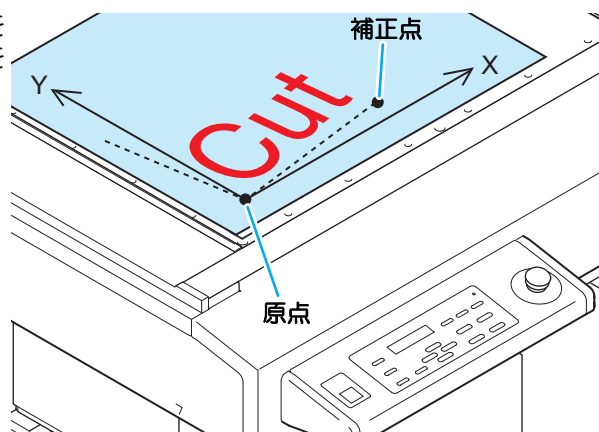
3

便利な使い方

## 2点軸補正

縦・横の罫線が印刷してあるグラフ用紙などのワークをセットした場合、その罫線に合わせて本機の縦軸と横軸を合わせます。

設定した原点と補正点で、軸の傾き ( $\theta$ ) を補正します。



1

**REMOTE** キーを押して、ローカルモードにセットする

- あらかじめ、**REMOTE** キーを押してリモートモードにしても、カット (作図) しないことを確認してください。

<ローカル>  
A: ペン

2

**▲ ▼ ◀ ▶** を押して原点を設定し、**ENTER** キーを押す

3

**▲ ▼ ◀ ▶** を押してジョグモードに入る

- いずれかのジョグキーを押すと、ジョグモードに入ります。

<ケンテンセッテイ> ペン mm  
X: 0.0 Y: 0.0

4

**VIEW** キーを押す

<シクホセイ> mm  
X: +0000.0 Y: +0000.0

5

**▲ ▼ ◀ ▶** を押して補正点に移動する

- $\theta = -45^\circ \sim 45^\circ$

6

**ENTER** キーを押して、補正点を決定する

- 右のような表示ををしばらく行った後に、ローカルモードに戻ります。

\*シクホセイ\*  
th = 10.0°

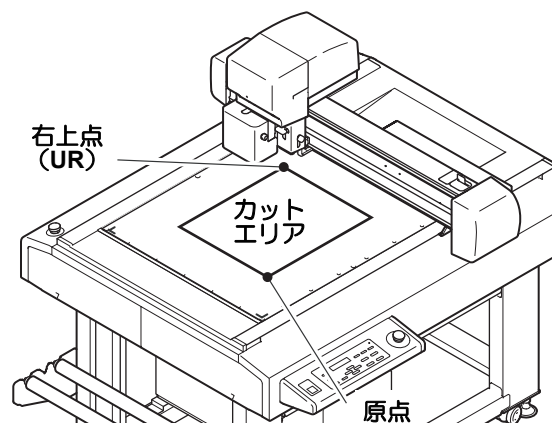


<ローカル>  
A: ペン

## カットエリアの設定

カットエリアは、原点から対角線上に設定する任意の点 UR (Upper Right) までの範囲で設定されます。ここでは、点 UR の位置を設定します。

電源をオフにすると、カットエリアはクリアされます。



1

**REMOTE** キーを押して、ローカルモードにセットする

- あらかじめ、**REMOTE** キーを押してリモートモードにしても、カット (作図) しないことを確認してください。

<ローカル>  
A: へ°ン

2

▲ ▼ ◀ ▶ を押してジョグモードに入る

- いずれかのジョグキーを押すと、ジョグモードに入ります。

<ケンテンセッテイ> へ°ン mm  
X: 0.0 Y: 0.0

3

**AREA** キーを押す

<カットエリア> へ°ン mm  
X: +0000.0 Y: +0000.0

4

▲ ▼ ◀ ▶ を押して点 UR を設定する

5

**ENTER** キーを押して、点 UR を決定する

- 右のような表示ををしばらく行った後に、ローカルモードに戻ります。

\*カット エリア\*  
X: 300.0 Y: 300.0



<ローカル>  
A: へ°ン

**重要!**

- 点 UR は原点よりプラス方向に設定してください。
- 原点はカットエリア内に設定してください。カットエリア外に設定すると、オペレーションエラーになります。

3

便利な使い方

## ディジタイズ操作

描かれている図形の、原点からの座標をホストコンピュータへ表示します。  
ホストコンピュータからディジタイズコマンド (DP;) を受信すると、ディジタイズ操作が可能になります。  
ディジタイズは、ポイントを指定する模様のついたワークを取り付けてください。



- ディジタイズ操作は、ディジタイズ機能を備えているアプリケーションソフトウェアのみ有効です。  
使用方法については、アプリケーションソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

### 1

リモートモードにして、ホストコンピュータからディジタイズコマンドを受信する





- 表示が右のように変わります。


<リモート>	1356KB
PEN	20 120



<リモート>	1356KB
** ディ ` イ ` タイス `	**


### 2

    で、図形の任意の点にペン先を移動する

- 原点からの座標が表示されます。
- ジョグステップ機能でステップ単位を小さくしておくと、より正確なポイントを指定することができます。(  P.3-28 )

<ディ ` イ ` タイス `>	mm
X: 100.0 Y: 250.5	

### 3

 キーを押す

- ペン先のポイントを記録します。
- ホストコンピュータから座標出力コマンド (OD;) を受信します。

<リモート>	1356KB
** ディ ` イ ` タイス `	**

# ペン番号の割り付け

データ上のペン番号を本機のどのツールに割り付けるか設定します。  
本機には、6本までのペンを各ツールに割り付けることができます。

例として、次のような設定にする方法を紹介します。

ペン1（作図するデータのペン番号） → ペンに設定

ペン2（カットするデータのペン番号） → レシプロカッター1に設定

このように設定すると、ペン1とペン2のデータを一度に作図してカットできます。

## 1 セッティメニューの【サクス セッティ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**(FUNCTION)**キーを押す
- (2) **(▲)** **(▼)**を押して【セッティ】を選び、**(ENTER)**キーを押す
- (3) **(▲)** **(▼)**を押して【サクスセッティ】を選ぶ
- (4) **(ENTER)**キーを押す

## 2 **(▲)** **(▼)**を押して【ペン No. ワリツケ】を選択し、**(ENTER)**キーを押す

- ・ツール名は現在の設定値を表示しています。

<ペンNo. センタク>  
No. 1 B: レシプロカッター1

ツール名

## 3 **(▲)** **(▼)**を押して設定するペン番号を選択する

- ・ここではペン番号「1」を選択します。
- ・設定値：1～6

<ペンNo. センタク>  
No. 1 B: レシプロカッター1

## 4 **(ENTER)**キーを押す

## 5 **(▲)** **(▼)**を押してユニットを選択する

- ・ここではユニット「A」を選択します。
- ・設定値：A, B

<ペンNo. ワリツケ>  
No. 1 A: ペン

## 6 **(ENTER)**キーを押す

## 7 **(▲)** **(▼)**を押してツールを選択する

- ・設定値は、取り付けているツールによって変わります。
- ・ここではツール「ペン」を選択します。
- ・ユニットA：ペン、ヘンシンカッター
- ・ユニットB：レシプロカッター 1～2, タンジェンシャル, ローラー 1～3

<ペンNo. ワリツケ>  
No. 1 A: ペン

## 8 **(ENTER)**キーを押す

<サクス セッティ>  
ペンNo. ワリツケ [ENT]

3

便利な使い方

9

**ENTER** キーを押す

<ペンNo. センタク>  
No.1 A:ペン

10

**▲ ▼** を押して設定するペン番号を選択する

- ここではペン番号「2」を選択します。
- 設定値：1～6

<ペンNo. センタク>  
No.2 B:ローラー1

11

**ENTER** キーを押す

12

**▲ ▼** を押してユニットを選択する

- ここではユニット「B」を選択します。
- 設定値：A, B

<ペンNo. ワリツケ>  
No.2 B:ローラー1

13

**ENTER** キーを押す

14

**▲ ▼** を押してツールを選択する

- 設定値は、取り付けているツールによって変わります。
- ここではツール「レシプロカッター1」を選択します。
- ユニットA：ペン, ヘンシンカッター
- ユニットB：レシプロカッター1～2, タンジェンシャル, ローラー1～3

<ペンNo. ワリツケ>  
No.2 B:レシプロカッター1

15

**ENTER** キーを押す

- 他のペン番号の設定をする場合は、手順5から10の操作を繰り返します。

<サクスメ セッテイ>  
ペンNo. ワリツケ [ENT]

16

終了するとき、**END** キーを2回押す



- 各ペン番号ごとの初期値は、次の通りです。

ツール番号	ユニット/ツール
1	B / レシプロカッター 1
2	B / ローラー 1
3	B / タンジェンシャル
4	B / ローラー 2
5	A / ヘンシンカッター
6	A / ペン



# 同じデータをもう一度カットする（コピー）

1度カットしたデータをオフライン状態で再カットすることができます。  
これにより、同じデータを何回もコンピュータから送信する必要がありません。



- コピーしたいデータを受信する前に、必ず受信バッファをクリアさせるためデータクリアを実行（☞ P.2-26）してください。データクリアをしないと、受信バッファ内にある他のデータもコピー対象になってしまいます。

## 1 データクリアを実行する（☞ P.2-26）

- コピーしたいデータを受信する直前に、データクリアを実行してください。

## 2 コピーしたいデータをカットする（☞ P.2-24）

## 3 (REMOTE) を押して、ローカル状態にする

<ローカル>  
B : レシフ° ロカッター1

## 4 ジョグキー（▲ ▼ ◀ ▶）で、原点を移動する（☞ P.2-23）

- コピーしたい位置に原点を再設定してください。原点を設定し直さないと、同じ場所でカットをしてしまいます。

## 5 (COPY) を押す

<コピ°→>  
コピ°ー [ENT]

## 6 (ENTER) を押して、コピーする

- コピーを実行しないときは、(END) を押してください。
- コピーが終了すると、リモート状態になります。  
ヘッド退避は [プロットゴノドウサ] - [ジドウタイヒ] の設定に従います。（☞ P.1-24）
- もう一度、カットしたい場合は、手順4からの操作をしてください。

<コピ°→> \*\*\*\*\*KB  
B : レシフ° ロカッター1


3

便利な使い方

# 回数切りの設定

## 回数切りを設定する

プレス値を変えながら、ツールごとに最大 9 回まで同一データをカットすることができます。  
これにより、一度ではカットできないワークを効率的にカットできます。

- 重要!** ・データの区切りを設定するための判定時間 (クローズタイム  P.3-20) を設定します。設定した時間内に次のデータを受信しなければ、回数切りを開始します。

設定項目	設定値	概要
カイスウ	オフ, 2 ~ 9	カットする回数を設定します。
2 カイメ アツリヨク	30 ~ 1500g <sup>*1</sup>	2 回目にカットをするときのプレス値を設定します。
3 カイメ アツリヨク		3 回目にカットをするときのプレス値を設定します。
4 カイメ アツリヨク		4 回目にカットをするときのプレス値を設定します。
5 カイメ アツリヨク		5 回目にカットをするときのプレス値を設定します。
6 カイメ アツリヨク		6 回目にカットをするときのプレス値を設定します。
7 カイメ アツリヨク		7 回目にカットをするときのプレス値を設定します。
8 カイメ アツリヨク		8 回目にカットをするときのプレス値を設定します。
9 カイメ アツリヨク		9 回目にカットをするときのプレス値を設定します。

<sup>\*1</sup> 設定値は、ツールの種類によって異なります。  
 レシプロカッター / ローラー / タンジェンシャル: 500g ~ 1500g まで (振動ありの場合、1500g 固定)  
 偏芯カッター: 30g ~ 1000g まで

1

ローカルで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

  を押して、[カイスウギリ]を選ぶ



<FUNCTION>  
カイスウギリ [ENT]

3

**ENTER** を押す

<ツールセンタク>  
ツール : B:レシプロカッター1

4

  を押して、ツールを選択する

<カイスウギリ>  
ツール : A:ヘンシンカッター / -

- 重要!** ・ツールの後ろに、現在設定されている回数が表示されます。  
 -: オフ  
 2 ~ 9: 設定あり



・設定値: レシプロカッター 1~2, タンジェンシャル, ローラー 1~3, ヘンシンカッター

5

**ENTER** を押す

<カイスウギリ>  
カイスウ: オフ

6

  を押して、カットする回数を選択し、  
**ENTER** を押す

<カイスウギリ>  
カイスウ: 3カイ

・設定値: オフ, 2~9 カイ

7

▲▼を押して、カットプレス値を設定する回数を  
選択し、ENTERを押す

<カイスウキ`リ>  
2カime アツリヨク: 1000g

8

▲▼を押して、カットプレス値を設定し、  
ENTERを押す

<カイスウキ`リ>  
2カime アツリヨク: 1200g

- 設定したプレス値が登録されます。
- 登録しないときは、ENDを押します。
- 設定値は、ツールの種類によって異なります。  
レシプロカッター/ローラー/タンジェンシャル: 500g ~ 1500g まで  
偏芯カッター :30g ~ 1000g まで

9

手順7 ~ 8 を繰り返し、カット回数ごとの圧力値を設定する

**重要!**

- FineCut の機能で回数切りする場合は、手順6で「オフ」に設定し、FineCut で出力設定をするときに回数切りの設定を行ってください。
- FineCut と本体の両方で回数切りを設定した場合、回数が重複します。  
例) 本体3回、FineCut2回の場合、計6回作図
- 回数切りが設定されている場合、ローラーから作図を行います。ローラーの作図が終了した後に、レシプロカッター、偏芯カッター、タンジェンシャルカッターの作図を行います。

3

便利な使い方

# カット順を変更する

ホストコンピュータから送られてきたカットデータを並び替えて、カット順を変更することができます。(ソーティング機能)

アプリケーションソフトウェアから送られるデータの順番により、一筆書きでカットしたいデータを一筆書きでカットできない場合などに、カットする順番を変更して一筆書きでカットできるようになります。

## 次のような場合、一筆書きでカットできなくなります

アプリケーションソフトウェアによっては、作成 / 編集した順番にプロッタにデータを送ります。

- ・ スキャナで読み込んだデータを手直した場合などは、手直した場所が後でカットされるため、一筆書きでカットできない

## ソーティングでカットするときは

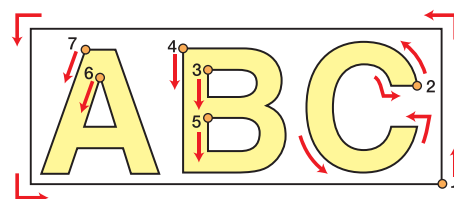
ソーティングは、ペンダウンした移動からペンアップするまでを1つのブロックとして、ブロック単位にカットしていきます。1つのブロックをカットした後は、始点位置が一番近いブロックをカットします。

ホストデータの始点位置とカット方向は、変更しません。

●印：データの始点 = カット時の始点

矢印：データの方法 = カット方向

数字：カットブロック順



## ソーティングの設定をする

1

セッテイメニューの【サクスセッテイ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッテイ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【ソーティング】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッテイ＞  
ソーティング<sup>\*</sup> : オフ

3

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

・設定値：オン, オフ

＜サクス セッテイ＞  
ソーティング<sup>\*</sup> : オン

4

**ENTER** キーを押す

・登録しないときは、**END** を押します。

5

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

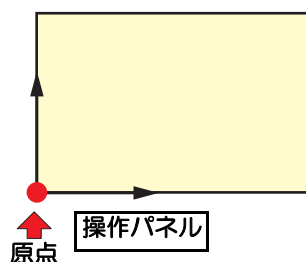
**重要!**

- ・ 設定値を変更すると、受信バッファの内容はクリアします。
- ・ ソーティングをオンに設定すると、受信バッファのサイズは約 17MB に減少します。

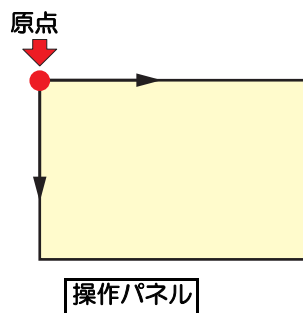
# 座標軸の回転方向の設定（カイトン）

お使いになるアプリケーションソフトウェアに合わせて、原点の位置と座標軸の方向を設定します。（カイトン機能）

カイトンの設定をしない場合



カイトンの設定をした場合



## 重要！

- ・受信バッファにカットするデータが保存されていないことを確かめください。設定値を変更すると、受信バッファの内容はクリアされてしまいます。
- ・トンボ検出機能が有効になっている場合、回転を有効にできません。  
回転を有効にする場合、先にトンボ機能をオフにしてください。（ P.4-10）
- ・回転設定を変更すると、カットエリアの設定は初期化されます。

## 1

セッティメニューの【サクス セッティ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**(FUNCTION)** キーを押す
- (2) **(▲)** **(▼)** を押して【セッティ】を選び、**(ENTER)** キーを押す
- (3) **(▲)** **(▼)** を押して【サクスセッティ】を選ぶ
- (4) **(ENTER)** キーを押す

## 2

**(▲)** **(▼)** を押して【カイトン】を選択し、**(ENTER)** キーを押す

＜サクス セッティ＞  
カイトン : オフ

## 3

**(▲)** **(▼)** を押して設定を選ぶ

- ・オン : 座標軸の回転と原点の移動を同時に行う
- ・オフ : 回転しない

＜サクス セッティ＞  
カイトン : オン

## 4

**(ENTER)** キーを押す

- ・登録しないときは、**(END)** を押します。

## 5

終了するとき、**(END)** キーを 2 回押す

## 3

便利な使い方

# カッターのストローク設定

タンジェンシャルカッターや野引ローラーのアップ／ダウンの回数が多いデータをカット（作図）する場合、ツールがアップする距離を短く設定します。これによりトータルカット時間の短縮ができます。

**重要！** ・ レシプロカッターの振動ありの場合、かならず FULLUP します。

1

セッティメニューの【サクスセッティ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッティ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッティ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【Z ストローク】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス` セッティ＞  
Z ストローク : 7mm

3

**▲** **▼** を押して設定値を選ぶ

・ 設定値：4~10mm, FULLUP

＜サクス` セッティ＞  
Z ストローク : 4mm

4

**ENTER** キーを押す

・ 登録しないときは、**END** を押します。

5

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

# 表示単位の設定

ディスプレイに表示する数値の単位を設定します。

設定値	概 要
ミリ	ミリメートルで表示
インチ	インチで表示

- 1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ

[ENT]
- 2

▲ ▼

 で [セッテイ] を選択し、**ENTER** キーを押す

<セッテイ>  
サクス セッテイ

[ENT]
- 3

▲ ▼

 で [ミリ/インチ] を選択し、**ENTER** キーを押す

<サクス セッテイ>  
ミリ/ インチ : mm
- 4

▲ ▼

 を押して設定を選ぶ  
・設定値：ミリ (mm) , インチ (inch)

<サクス セッテイ>  
ミリ/ インチ : inch
- 5

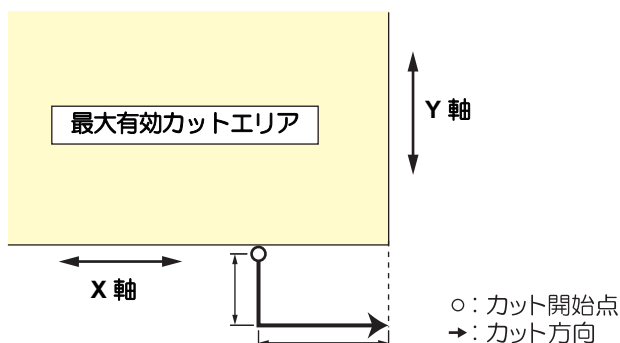
**ENTER** キーを押す  
・登録しないときは、**END** を押します。
- 6

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

# 偏芯カッターの捨て切り動作

ツールで偏芯カッターを設定していて電源をオンした時、偏芯カッターを選択したとき、偏芯カッターの刃先を進行方向に向けるため、有効カットエリア外でカットを行います。

設定値	概 要
オフ	捨て切りをしない
オン	捨て切りを実行



## 1 セッティメニューの【サクスセッティ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッティ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッティ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

## 2 **▲** **▼** を押して【ステギリ】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッティ＞  
ステギリ : オン

## 3 **▲** **▼** を押して設定値を選ぶ

・設定値：オフ、オン

＜サクス セッティ＞  
ステギリ : オン

## 4 **ENTER** キーを押す

・登録しないときは、**END** を押します。

## 5 終了するとき、**END** キーを 2 回押す



# DISPLAY の設定

ディスプレイに表示される言語を、日本語または英語から選びます。

1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

**▲ ▼** で **DISPLAY** を選ぶ

<セッテイ>  
DISPLAY [ENT]

3

**ENTER** を押す

<DISPLAY>  
LANG: English

4

**▲ ▼** を押して、言語を選ぶ

• 設定値：Japanese, English

<DISPLAY>  
LANG: Japanese

5

**ENTER** キーを押す

• 登録しないときは、**END** を押します。

6

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

3

便利な使い方

# クローズタイムの設定

パソコンから送られたデータをカット（作図）したあと、あらかじめ設定しておいた時間になったら、自動的に以下の動作を行います。

- ・データクリア (☞ P.2-26)
- ・ヘッドの自動退避 (☞ P.1-24)
- ・バキュームオフ (☞ P.1-25)
- ・回数切りの実行 (☞ P.3-12)

## 1 セッティメニューの【サクスセッティ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッティ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッティ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

## 2 **▲** **▼** を押して【クローズタイム】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッティ＞  
クローズ タイム : 3sec

## 3 **▲** **▼** を押して、設定値を選ぶ

- ・設定値：3 ～ 30sec

＜サクス セッティ＞  
クローズ タイム : 10sec

## 4 **ENTER** キーを押す

- ・登録しないときは、**END** を押します。

## 5 終了するとき、**END** キーを 2 回押す

## カット品質の設定

カットの品質を設定します。

1

セッテイメニューの[サクス セッテイ]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して [サクスセッテイ] を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して [カットモード] を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッテイ＞  
カットモード : ノーマル

3

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

- ・ノーマル：通常のカットモードです。
- ・シャープ：カット品質を優先するカットモードです。
- ・コウソク：短時間でカットします。

＜サクス セッテイ＞  
カットモード : シャープ

4

**ENTER** キーを押す

- ・登録しないときは、**END** を押します。

5

終了するとき、**END** キーを 2 回押す



- ・ 次のようなデータをカットする場合、“シャープ” に設定します。
    - a 10 mm 以下の文字をカットするとき
    - b 鋭角部分が多い絵柄や文字をカットするとき
    - c 微細なカットをするとき
- ただし、コンピュータからのデータが複雑すぎる場合、仕上がりがギザギザになる場合があります。この場合、“コウソク” を選択すると滑らかな仕上がりになります。

3

便利な使い方

## キャリッジが移動するスピードの設定

ツールがアップしているときのキャリッジが移動するスピードを設定します。

1

セッテイメニューの【サクスセッテイ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッテイ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【アップソクド】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス` セッテイ＞  
アップ`ソクト` : AUTO

3

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

・設定値：オート, 5, 10, 20, 30cm/s

＜サクス` セッテイ＞  
アップ`ソクト` : 10 cm/s

4

**ENTER** キーを押す

・登録しないときは、**END** を押します。

5

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

## ペンツールアップ時の高さ設定

ペンツールアップ時の高さを設定します。

### 1

セッテイメニューの【サクス セッテイ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッテイ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

### 2

**▲** **▼** を押して【アップタカサ】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッテイ＞  
ヘンアップ タカサ : 50%

### 3

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

- 厚いワークや、シート浮のためカッター刃がワークを傷つけてしまう場合、アップ量を大きく設定します。
- 設定値 : 50%, 75%, 100%

＜サクス セッテイ＞  
ヘンアップ タカサ : 75%

### 4

**ENTER** キーを押す

- 登録しないときは、**END** を押します。

### 5

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

## 刃先補正圧オフセット値の設定

カットの始点と終点に切り残しがある場合などに設定します。

1

セッテイメニューの【サクスセッテイ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【サクスセッテイ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【ホセイアツオフセット】を選択し、**ENTER** キーを押す

＜サクス セッテイ＞  
ホセイアツ オフセット： 0

3

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

- ・設定値：-9 ~ +9(約 -30g~30g)

＜サクス セッテイ＞  
ホセイアツ オフセット： 3

4

**ENTER** キーを押す

- ・登録しないときは、**END** を押します。

5

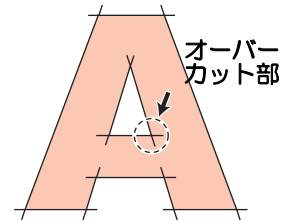
終了するとき、**END** キーを 2 回押す

## ワークの切り残しをなくす

開始点と終了点を任意にオーバーラップさせることにより、ワークの切り残しをなくします。

オーバーカット機能の有効・無効と、オーバーカットの長さを指定します。オーバーカット長が設定されていると、カット開始時に指定長分だけ手前からカットし、終了時に行き過ぎてからツールアップします。

また、開始点・終了点以外のコーナーでもオーバーカットを行います。



### 重要!

- 適度なオーバーカットを設定すると、たわみやすいワークでの始終点の切り残しを軽減できます。設定値を大きくしすぎると、成果物に傷を残す場合があります。
- オーバーカットは、偏芯カッターの作図時のみ適用されます。

# 1

セッテイメニューの【サクス セッテイ】を選ぶ

- ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- ▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- ▲** **▼** を押して【サクスセッテイ】を選ぶ
- ENTER** キーを押す

# 2

**▲** **▼** を押して【オーバーカット】を選択し、**ENTER** キーを押す

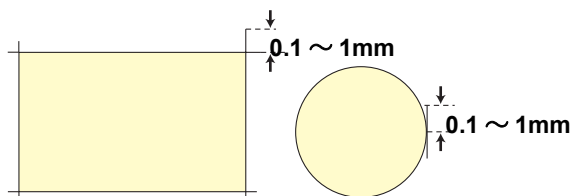
<サクス セッテイ>  
オーバーカット : オフ

# 3

**▲** **▼** を押してオーバーカットの設定を選ぶ

- 設定値 : オフまたは 0.1 ~ 1.0mm (0.1mm 単位)

<サクス セッテイ>  
オーバーカット : 1.0mm



# 4

**ENTER** キーを押す

- 登録しないときは、**END** を押します。

# 5

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

# 3

便利な使い方

## キーブザーの設定をする

キーを押したときのブザー音を消すことができます。

- 1 ローカルで、**FUNCTION** キーを押す  

＜FUNCTION＞  
セッテイ [ENT]
- 2 **▲** **▼** を押して、[セッテイ]を選ぶ  

＜FUNCTION＞  
セッテイ [ENT]
- 3 **ENTER** キーを押す  

＜セッテイ＞  
サクス\* セッテイ [ENT]
- 4 **▲** **▼** を押して、[ブザー]を選ぶ  

＜セッテイ＞  
フ\*サ\*ー : オン
- 5 **ENTER** キーを押す  

＜セッテイ＞  
フ\*サ\*ー : オン
- 6 **▲** **▼** を押して、オン/オフを選ぶ  

＜セッテイ＞  
フ\*サ\*ー : オフ
- 7 **ENTER** キーを押す  

＜セッテイ＞  
フ\*サ\*ー : オフ
- 8 終了するとき、**END** キーを数回押す



- ・ 設定を "オフ" にしても、エラー / 警告 / 動作完了等のブザー音を消すことはできません。



## 起動モードの設定

電源オン後のモードを設定します。

- 1** ローカルで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>
⬆

セッテイ

[ENT]
⬆

---

- 2** **▲** **▼** を押して、**[セッテイ]** を選ぶ

<FUNCTION>
⬆

セッテイ

[ENT]
⬆

---

- 3** **ENTER** キーを押す

<セッテイ>
⬆

サクス セッテイ

[ENT]
⬆

---

- 4** **▲** **▼** を押して、**[キドウモード]** を選ぶ

<セッテイ>
⬆

キト`ウモード` : ローカル

⬆

---

- 5** **ENTER** キーを押す

<セッテイ>

キト`ウモード` : ローカル

---

- 6** **▲** **▼** を押して、ローカル / リモートを選ぶ  
 ・設定値 : ローカル , リモート

<セッテイ>

キト`ウモード` : リモート

---

- 7** **ENTER** キーを押す

<セッテイ>
⬆

キト`ウモード` : リモート

⬆

---

- 8** 終了するとき、**END** キーを数回押す

## ジョグステップの設定

ジョグキーでキャリッジの移動をするときの移動量を設定します。

- |   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| 1 | ローカルで、 <b>FUNCTION</b> キーを押す  | <FUNCTION><br>セッテイ [ENT]        |
| 2 | <b>▲</b> <b>▼</b> を押して、[セッテイ] を選ぶ   | <FUNCTION><br>セッテイ [ENT]        |
| 3 | <b>ENTER</b> キーを押す  | <セッテイ><br>サクス° セッテイ [ENT]       |
| 4 | <b>▲</b> <b>▼</b> を押して、[JOG セッテイ] を選ぶ   | <セッテイ><br>JOG セッテイ [ENT]        |
| 5 | <b>ENTER</b> キーを押す  | <JOG セッテイ><br>JOGステップ° : 0.1mm  |
| 6 | <b>▲</b> <b>▼</b> を押して、設定を選ぶ<br>• 設定値 : mm の場合<br>0.1mm: ジョグキー 1 回で 0.1mm 移動<br>1.0mm: ジョグキー 1 回で 1.0mm 移動<br>• 設定値 : inch の場合<br>1/16inch ジョグキー 1 回で 1/16 インチ 移動<br>1/254inch: ジョグキー 1 回で 1/254 インチ 移動 | <JOG セッテイ><br>JOGステップ° : 1.0mm  |
| 7 | <b>ENTER</b> キーを押す  | <JOG セッテイ><br>JOG ステップ° : 1.0mm |
| 8 | 終了するとき、 <b>END</b> キーを数回押す  |                                 |

## コマンドの設定

### 優先順位の設定

本機とホストコンピュータで同じ項目に対して異なる設定をしているとき、どちらの設定を優先するかを設定します。

# 1

セッテイメニューの[コマンド セッテイ]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して [コマンド セッテイ] を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

# 2

**▲** **▼** を押して、[ユウセンジュンイ] を選ぶ

<コマンド セッテイ>  
ユウセンジュンイ [ENT]

# 3

**ENTER** キーを押す

<ユウセンジュンイ>  
SP : ホスト

# 4

**▲** **▼** を押して、設定する項目を選ぶ

SP;	ペン選択命令
VS;	ペンドاون移動速度設定命令
ZA;	ペンアップ移動速度設定命令
AS;	加速度設定命令
FS;、ZF;	ペン圧設定命令
ZO;	刃先補正量設定命令

<ユウセンジュンイ>  
ZO : ホスト

# 5

**ENTER** キーを押す

<ユウセンジュンイ>  
ZO : ホスト

# 6

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

- 設定値:  
ホスト: ホストコンピュータの設定値を優先します  
パネル: 本機の設定値を優先します
- 他項目の設定をする場合は、手順 4 から 7 の操作を繰り返します。

<ユウセンジュンイ>  
ZO : パネル

# 7

**ENTER** キーを押す

- 登録しないときは、**END** を押します。

# 8

終了するとき、**END** キーを数回押す

# 3

便利な使い方

## 有効エリアの返答値の設定（OH ザヒョウ）

CAD から本機の有効エリア座標出力コマンドを受けたとき、次のどの値を CAD に返すか設定します。  
イニシャルチ：本機の最大有効カットエリアの値を返します。  
セッテイチ：カットエリアの設定で設定した値を返します。

1

セッテイメニューの【コマンド セッテイ】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【コマンド セッテイ】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して、【OH ザヒョウ】を選ぶ

＜コマンド ` セッテイ＞  
OH ; サ` ヒョウ : イニシャルチ

3

**ENTER** キーを押す

＜コマンド ` セッテイ＞  
OH ; サ` ヒョウ : イニシャルチ

4

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

・設定値：イニシャルチ，セッテイチ

＜コマンド ` セッテイ＞  
OH ; サ` ヒョウ : セッテイチ

5

**ENTER** キーを押す

・登録しないときは、**END** を押します。

6

終了するとき、**END** キーを数回押す

## 分解能（GDP<sup>\*1</sup>）の設定

本機の分解能を、お使いの CAD の分解能に合わせます。  
CAD が対応している分解能については、お使いの CAD の取扱説明書をご覧ください。

1

セッテイメニューの [ コマンド セッテイ ] を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して [ セッテイ ] を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して [ コマンド セッテイ ] を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して、[ GDP UNIT ] を選ぶ

<コマンド セッテイ>  
GDP UNIT : 0.025mm

3

**ENTER** キーを押す

<コマンド セッテイ>  
GDP UNIT : 0.025mm

4

**▲** **▼** を押して設定を選ぶ

・設定値 : 0.025mm, 0.010mm

<コマンド セッテイ>  
GDP UNIT : 0.010mm

5

**ENTER** キーを押す

・登録しないときは、**END** を押します。

6

終了するとき、**END** キーを数回押す

3

便利な使い方

\*1.GDP:Graphic Display Pitch

## コンピュータとの接続条件を設定する

RS-232C インターフェイスの通信条件を設定します。

1

セッティメニューの【ツウシンジョウケン】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッティ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【ツウシンジョウケン】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【RS-232C】を選択する

<ツウシンジョウケン>  
RS-232C [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

<RS232C セッティ>  
ボーレート : 9600

4

**▲** **▼** を押してボーレートを選択する

・設定値：1200、2400、4800、9600、19200、38400(bps)

<RS232C セッティ>  
ボーレート : 38400

**重要!**

- ・設定値は、“38400(bps)”を推奨します。
- ・ホストコンピュータの転送速度を、CFL-605 に合わせて設定してください。

5

**ENTER** キーを押す

6

**▲** **▼** を押して次の各項目を選択する

- ・通信条件の設定には次の各項目があります。  
データ長 / パリティ / ストップビット / ハンドシェイク
- ・各設定項目の内容については、P.3-33 を参照してください。

7

**ENTER** キーを押す

8

**▲** **▼** を押して設定値を選択する

- ・各設定項目の設定値については、P.3-33 を参照してください。

**9****ENTER** キーを押して、設定値を確定する**10**終了するとき、**END** キーを 2 回押す

## 設定項目について

ボーレート	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 (bps)
データチョウ	7, 8 (bit)
パリティ	NON, EVEN, ODD
ストップビット	1, 2 (bit)
ハンドシェイク	HARD, ENQACK, X-PRM, SOFT

## ネットワークの設定をする

イベントメールの設定は、ミマキ製品のネットワーク設定を行うツール「Network Configurator」でも行うことができます。Network Configurator は、ミマキエンジニアリングダウンロードページ (<https://japan.mimaki.com/download>) より “ドライバ/ユーティリティ” をチェックしてダウンロードしてください。

1

セッテイメニューの【ツウシンジョウケン】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【ツウシンジョウケン】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【ネットワーク】を選択する

＜ツウシンジョウケン＞  
ネットワーク [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

＜ネットワーク＞ info.  
IP アドレス [ENT]

4

**ENTER** キーを押す

IP アドレス info.  
0. 0. 0. 0

- ・現在、本機が使用中の IP アドレスが表示されます。



- ・ネットワークに接続後、IP アドレスが確定するまで時間がかかります。  
IP アドレス未確定の場合、「0.0.0.0」と表示します。

5

**ENTER** キーを押す

＜ネットワーク＞ info.  
IP アドレス [ENT]

6

**▲** **▼** を押して【MAC アドレス】を選択する

＜ネットワーク＞ info.  
MAC アドレス [ENT]

7

**ENTER** キーを押す

MAC アドレス info.  
fe:aa : 00 >

- ・現在、本機が使用中の MAC アドレスが表示されます。
- ・**▶** を押すと、次のアドレスが表示されます。

8

**ENTER** キーを押す

＜ネットワーク＞ info.  
MAC アドレス [ENT]



9

▲ ▼ を押して [DHCP] を選択する

<ネットワーク>  
DHCP : オン

10

ENTER キーを押す

- ▲ ▼ を押して、オン / オフを設定します。
- オンの場合、DHCP サーバーより与えられた IP アドレスを使用します。

<ネットワーク>  
DHCP : オン

11

ENTER キーを押す

<ネットワーク>  
DHCP : オン

12

▲ ▼ を押して [Auto IP] を選択する

<ネットワーク>  
Auto IP : オン

13

ENTER キーを押す

- ▲ ▼ を押して、オン / オフを設定します。
- オンの場合、AutoIP プロトコルにより使用する IP アドレスを決定します。ただし、DHCP がオンの場合は DHCP を優先します。

<ネットワーク>  
Auto IP : オン

14

ENTER キーを押す

- DHCP か AutoIP のどちらかを [ オン ] に設定した場合は、手順 19 へ進みます。
- DHCP と AutoIP を両方 [ オフ ] に設定した場合は、手順 15 へ進みます。

<ネットワーク>  
Auto IP : オン

15

▲ ▼ を押して次の各項目を選択する

- DHCP、AutoIP を両方 [ オフ ] にした場合は、IP アドレス / デフォルトゲートウェイ / DNS アドレス / サブネットマスクを設定します。

16

ENTER キーを押す

17

▲ ▼ ◀ ▶ を押して設定する

18

ENTER キーを押して、設定値を確定する

19

終了するとき、END キーを数回押す



- ネットワークの設定を反映するには、一度電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。

## イベントメール機能の設定

カットの開始 / 終了や、エラーによる中断などのイベントが発生した際に、設定したメールアドレスにメールを送信する機能を設定します。

イベントメールの設定は、ミマキ製品のネットワーク設定を行うツール「Network Configurator」でも行うことができます。Network Configurator は、ミマキエンジニアリングダウンロードページ (<https://japan.mimaki.com/download>) より “ドライバ / ユーティリティ” をチェックしてダウンロードしてください。

### 免責事項

- ・メール通知その他、インターネットの通信が発生した場合の通信費用は、お客様負担となります。
- ・イベントメール機能による通知は、インターネット環境や機器の故障、電源の故障などの要因により、不達となることがあります。不達や遅延があった場合などおいて発生した損害について、当社では責任を負いかねます。

- 重要!**
- ・ イベントメール機能は本機を LAN 接続することによって使用できます。あらかじめ LAN ケーブルの接続をしておいてください。
  - ・ SSL 通信には対応していません。

## イベントメール機能を有効にする

1

セッテイメニューの【ツウシンジョウケン】を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して【セッテイ】を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して【ツウシンジョウケン】を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して【イベントメール】を選択する

< ツウシンジョウケン >  
イベントメール [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

< イベントメール >  
メール ソウシン [ENT]

4

**ENTER** キーを押す

メール ソウシン  
: オフ

5

**▲** **▼** を押して “ オン ” を選ぶ

メール ソウシン  
: オン

6

**ENTER** キーを押す

< イベントメール >  
メール ソウシン [ENT]

7

終了するとき、**END** キーを数回押す

## イベントメールを送るイベントを設定する

1

セッテイメニューの[ツウシンジョウケン]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION**キーを押す
- (2) **▲** **▼**を押して[セッテイ]を選び、**ENTER**キーを押す
- (3) **▲** **▼**を押して[ツウシンジョウケン]を選ぶ
- (4) **ENTER**キーを押す

2

**▲** **▼**を押して[イベントメール]を選択する

<ツウシンジョウケン>  
イベントメール [ENT]

3

**ENTER**キーを押す

<イベントメール>  
メール ソウシン [ENT]

4

**▲** **▼**を押して[イベント センタク]を選択する

<イベントメール>  
イベント センタク [ENT]

5

**ENTER**キーを押す

- ・プロット開始時にメールを送信する/しないを設定します。
- ・**▲** **▼**を押して、オン/オフを設定します。

プロットスタート イベント  
: オフ

6

**ENTER**キーを押す

- ・プロット終了時にメールを送信する/しないを設定します。
- ・**▲** **▼**を押して、オン/オフを設定します。

プロットエンド イベント  
: オフ

7

**ENTER**キーを押す

- ・エラー発生時にメールを送信する/しないを設定します。
- ・**▲** **▼**を押して、オン/オフを設定します。

エラー イベント  
: オフ

8

**ENTER**キーを押す

- ・ワーニング発生時にメールを送信する/しないを設定します。
- ・**▲** **▼**を押して、オン/オフを設定します。

ワーニング イベント  
: オフ

9

**ENTER**キーを押す

<イベントメール>  
イベント センタク [ENT]

10

終了するとき、**END**キーを数回押す

3

便利な使い方

## メールアドレスを設定する

1

セッテイメニューの[ツウシンジョウケン]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して [ツウシンジョウケン] を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する

＜ツウシンジョウケン＞  
イベントメール [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

＜イベントメール＞  
メール ソウシン [ENT]

4

**▲** **▼** を押して [メールアドレス] を選択する

＜イベントメール＞  
メール アドレス [ENT]

5

**ENTER** キーを押す

メール アドレス

6

**▲** **▼** **◀** **▶** を押してアドレスを設定する

- ・イベントメールを送信するメールアドレスを設定します。
- ・英数字、記号、96 文字以内で設定します。

7

**ENTER** キーを押す

＜イベントメール＞  
メール アドレス [ENT]

8

終了するとき、**END** キーを数回押す

## 件名を設定する

1

セッテイメニューの[ツウシンジョウケン]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION**キーを押す
- (2) **▲** **▼**を押して[セッテイ]を選び、**ENTER**キーを押す
- (3) **▲** **▼**を押して[ツウシンジョウケン]を選ぶ
- (4) **ENTER**キーを押す

2

**▲** **▼**を押して[イベントメール]を選択する

<ツウシンジョウケン>  
 イベントメール [ENT]

3

**ENTER**キーを押す

<イベントメール>  
 メール ソウシン [ENT]

4

**▲** **▼**を押して[ケンメイ]を選択する

<イベントメール>  
 ケンメイ [ENT]

5

**ENTER**キーを押す

ケンメイ  
 CFL-#1

6

**▲** **▼** **◀** **▶**を押して件名を設定する

- ・イベントメールの件名に記載する文字を設定します。
- ・英数字、記号、8文字以内で設定します。

7

**ENTER**キーを押す

<イベントメール>  
 ケンメイ [ENT]

8

終了するとき、**END**キーを数回押す

3

便利な使い方

## サーバーを設定する

1

セッテイメニューの[ツウシンジョウケン]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION** キーを押す
- (2) **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選び、**ENTER** キーを押す
- (3) **▲** **▼** を押して [ツウシンジョウケン] を選ぶ
- (4) **ENTER** キーを押す

2

**▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する

＜ツウシンジョウケン＞  
イベントメール [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

＜イベントメール＞  
メール ソウシン [ENT]

4

**▲** **▼** を押して [サーバーセッテイ] を選択する

＜イベントメール＞  
サーバー セッテイ [ENT]

5

**ENTER** キーを押す

サーバー セッテイ  
SMTP アドレス [ENT]

6

**ENTER** キーを押す

- **▲** **▼** **◀** **▶** を押して、SMTP サーバーを設定します。
- サーバー名または IP アドレスを設定してください。

SMTP アドレス

7

**ENTER** キーを押す

サーバー セッテイ  
SMTP アドレス [ENT]

8

**▲** **▼** を押して [SMTP ポート] を選択する

サーバー セッテイ  
SMTP ポート [ENT]

9

**ENTER** キーを押す

SMTP ポート No.  
: 25

10










**▲** **▼** を押して [SMTP ポート] を設定する

- SMTP のポート番号を設定します。

11

**ENTER** キーを押す

サーバー セッテイ  
SMTP ポート [ENT]

- 12**   を押して【ソウシンモト】を選択する
- サーバー セッテイ  
ソウシンモト [ENT]
- 
- 13**  キーを押す
- ソウシンモト メールアドレス
-     を押して、送信元メールアドレスとして使用するアドレスを設定します。
  - 英数字、記号、64 文字以内で設定します。
-  • 使用するサーバーによっては、アカウントに対応したメールアドレスを設定しないとメールを送信できない場合があります。
- 
- 14**  キーを押す
- サーバー セッテイ  
ソウシンモト [ENT]
- 
- 15**   を押して【ニンショウ ホウシキ】を選択する
- サーバー セッテイ  
ニンショウ ホウシキ [ENT]
- 
- 16**  キーを押す
- ニンショウホウシキ  
: SMTP ニンショウ
- 
- 17**   を押して【ニンショウ ホウシキ】を設定する
- ニンショウホウシキ  
: POP before SMTP
- SMTP サーバーの認証方式を設定します。
  - [オフ] を選択した場合、手順 32 に進みます。
- 
- 18**  キーを押す
- サーバー セッテイ  
ニンショウホウシキ [ENT]
- 
- 19**   を押して【ユーザーメイ】を選択する
- サーバー セッテイ  
ユーザー メイ [ENT]
- 
- 20**  キーを押す
- ユーザー メイ
-     を押して、認証に使用するユーザー名を設定します。
  - 英数字、記号、30 文字以内で設定します。
- 
- 21**  キーを押す
- サーバー セッテイ  
ユーザー メイ [ENT]
- 
- 22**   を押して【パスワード】を選択する
- サーバー セッテイ  
パスワード [ENT]

23

**ENTER** キーを押すパスワード  
\*\*\*\*\*

- **▲ ▼ ◀ ▶** を押して、認証に使用するパスワードを設定します。
- 英数字、記号、15 文字以内で設定します。



- パスワードの設定画面では、現在設定されている値を表示しません。新規に入力することのみ可能です。

24

**ENTER** キーを押すサーバー セッテイ  
ユーザー メイ [ENT]

- 手順 17 で [POP before SMTP] を選択した場合、手順 27 ～ 31 を設定します。

25

**▲ ▼** を押して [POP3 アドレス] を選択するサーバー セッテイ  
POP3 アドレス [ENT]

26

**ENTER** キーを押す

POP3 アドレス

- **▲ ▼ ◀ ▶** を押して、POP サーバーを設定します。
- サーバー名または IP アドレスを設定してください。

27

**ENTER** キーを押すサーバー セッテイ  
POP3 アドレス [ENT]

28

**▲ ▼** を押して [APOP] を選択するサーバー セッテイ  
APOP [ENT]

29

**ENTER** キーを押すAPOP  
: オフ

- **▲ ▼** を押して、APOP のオン / オフを設定します。

30

**ENTER** キーを押す

31

終了するとき、**END** キーを数回押す



## テストメールを送信する

1

セッテイメニューの[ツウシンジョウケン]を選ぶ

- (1) ローカルで、**FUNCTION**キーを押す
- (2) **▲** **▼**を押して[セッテイ]を選び、**ENTER**キーを押す
- (3) **▲** **▼**を押して[ツウシンジョウケン]を選ぶ
- (4) **ENTER**キーを押す

2

**▲** **▼**を押して[イベントメール]を選択する

<ツウシンジョウケン>  
イベントメール [ENT]

3

**ENTER**キーを押す

<イベントメール>  
メール ソウシン [ENT]

4

**▲** **▼**を押して[テストメール ソウシン]を選択する

<イベントメール>  
テストメール ソウシン [ENT]

5

**ENTER**キーを押す

テストメール ソウシン  
シ ッ コウ [ENT]

6

**ENTER**キーを押す

- ・送信結果が表示されます。
- ・テストメールの送信に失敗した場合、エラーコードが表示されます。  
次ページを参照し、対処してください。

テストメール ソウシン  
カンリョウ

テストメール ソウシン  
シ ッ パ イ : 1 2 3 4 5

エラーコード

7

終了するとき、**END**キーを数回押す

3

便利な使い方

**重要!**

- テストメールの送信結果は、本機がメールサーバーに対して行ったメール送信処理の結果です。メールが宛先に届いたことを示すものではありません。
- メールを受信する端末側で迷惑メールフィルタなどを設定している場合、「ソウシンカンリョウ」となってもメールが届かない場合があります。
- テストメールの送信に失敗した場合、以下のエラーが表示されます。
- エラーが解消されない場合、時間をおいてから試してみてください。
- サーバーの設定等については、ネットワーク管理者またはプロバイダにご相談ください。

エラーコード	エラー内容	対処方法
10	ネットワーク接続エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 装置がネットワークに接続されていることを確認してください。</li> <li>• 装置の IP アドレスが正しいことを確認してください。</li> <li>• 装置が DNS を利用することのできる環境であることを確認してください。</li> </ul>
20	有効なメールアドレスがありません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 正しいメールアドレスを入力してください。</li> </ul>
11003 11004	POP サーバーが見つかりません または、DNS サーバーにアクセスできません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POP サーバーのアドレスを確認してください。</li> <li>• 装置が DNS を利用することのできる環境であることを確認してください。</li> </ul>
11021	POP サーバーに接続できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POP サーバー設定を確認してください。</li> <li>• ファイアウォールの設定を確認してください。</li> </ul>
12010	POP サーバーからエラーが返答されました	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POP サーバーの設定を確認してください。</li> </ul>
13000	POP 認証に失敗しました	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザー名とパスワードを確認してください。</li> <li>• APOP の設定を確認してください。</li> </ul>
10013 10014	POP サーバーが見つかりません または、DNS サーバーにアクセスできません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMTP サーバーのアドレスを確認してください。</li> <li>• 装置が DNS を利用することのできる環境であることを確認してください。</li> </ul>
10021	SMTP サーバーに接続できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMTP サーバー設定を確認してください。</li> <li>• SMTP ポート番号を確認してください。</li> <li>• ファイアウォールの設定を確認してください。</li> </ul>
10*** 11*** 20*** 21***	SMTP サーバーからエラーが返答されました または応答がありません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMTP サーバーの設定を確認してください。</li> <li>• SSL 通信が必須のサーバーとは通信できません。</li> <li>• プロトコルフィルターの設定を確認してください。</li> </ul>
12***	無効な送信元メールアドレスです	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザー名、パスワードに入力したアカウントに対応したメールアドレスが送信元メールアドレスに設定されているか、確認してください。</li> </ul>
13***	メールの宛先が見つかりません または、無効なメールアドレスです	<ul style="list-style-type: none"> <li>• メールアドレスを確認してください。</li> <li>• メールアドレスに間違いがあっても、本エラーが検出できない場合があります。</li> <li>• ユーザー名、パスワードに入力したアカウントに対応したメールアドレスが送信元メールアドレスに設定されているか、確認してください。</li> </ul>
22008	SMTP 認証エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 対応していない認証方式です。</li> </ul>
23*** 24*** 25***	SMTP 認証に失敗しました	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザー名とパスワードを確認してください。</li> </ul>

“\*\*\*” はメールサーバーから返答されたエラーコード

## 設定値を他のユーザー設定からコピーする

1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>

セッテイ

[ENT]

2

**▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION>

セッテイ

[ENT]

3

**ENTER** キーを押す

<セッテイ>

サクス<sup>°</sup> セッテイ

[ENT]

4

**▲** **▼** を押して [セッテイコピー] を選択する

<セッテイ>

セッテイコピー

[ENT]

5

**ENTER** キーを押す

<セッテイコピー>

ハ<sup>°</sup>ラメータ

: セッテイ

6

**▲** **▼** を押してコピーしたいパラメータを選択する

- ・設定値: セッテイ, カットジョウケン, カイスウギリ

<セッテイコピー>

ハ<sup>°</sup>ラメータ

: カットシ<sup>°</sup>ョウケン

7

**ENTER** キーを押す

8

**▲** **▼** を押してコピーしたいユーザー設定番号を選択する

- ・設定値: 1~4, Temp.

<セッテイコピー>

コピ<sup>°</sup>-モトユーサ<sup>°</sup>-: 1

9

**ENTER** キーを押す

- ・選択したユーザーから、手順 4 で選択した設定項目をコピーします。

10

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

3

便利な使い方

## 設定した内容を初期状態に戻す

- 1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>

セッテイ

[ENT]
- 2

▲

▼

 を押して【セッテイ】を選択する

<FUNCTION>

セッテイ

[ENT]
- 3

**ENTER** キーを押す

<セッテイ>

サクス\* セッテイ

[ENT]
- 4

▲

▼

 を押して【セッテイリセット】を選択する

<セッテイ>

セッテイ リセット

[ENT]
- 5

**ENTER** キーを押す

  - ・設定項目とパラメータを初期化します。
  - ・初期化される項目：「設定」の内容、「回数切り」の内容、「カット条件」

<セッテイリセット>

OK? Y>[ENT] N>[END]
- 6

初期化を中止して終了するとき、**END** キーを 3 回押す

**重要!** ・現在のユーザーの設定を初期化します。他のユーザーの設定は初期化されません。

# ユーザーを切り替える

ユーザー 1 ～ 4、Temp. の 5 ユーザー分の設定値 ( カット条件、本体設定 ) を個別に保存することができます。使用者に応じたユーザー番号に切り替えることで、これらのパラメータを再設定することなく環境を変更することができます。

## 重要!

- カット中断中は、ユーザー変更できません。データクリアを実施してから、ユーザー変更してください。
- Temp. ユーザーの設定値は保存しません。  
一時的なテストカットなど、既存の設定を変更したくない場合に使用してください。
- Temp. ユーザーユーザーの設定値は、電源を入れ直すと初期化されます。
- 他のユーザーの設定値をコピーする場合、「設定コピー (P.3-45)」を実行してください。

1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

**▲ ▼** を押して [ユーザーキリカエ] を選択する

<FUNCTION>  
ユーザーキリカエ [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

<ユーザーキリカエ>  
ユーザー バンコウ: 1

4

**▲ ▼** を押して表示してユーザー番号を選択する

• 設定値: 1 ～ 4, Temp.

<ユーザーキリカエ>  
ユーザー バンコウ: 3

5

**ENTER** キーを押す

6

終了するとき、**END** キーを 2 回押す

3

便利な使い方

# 装置情報を確認する

本機の装置情報を確認できます。  
確認できる装置情報は、次の項目です。

項 目	内 容
モデルメイ	装置のモデル名を確認します。
シリアル No.	装置のシリアルナンバーを確認します。
IP アドレス	装置の IP アドレスを確認します。
F/W ver.	装置のファームウェアバージョンを確認します。
コマンド ver.	装置のコマンドバージョンを確認します。

## 情報 /IP アドレスを表示させる

1

ローカルで、**[FUNCTION]** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

**[▲]** **[▼]** を押して、**[マシンジョウホウ]** を選ぶ

<FUNCTION>  
マシンシ ョウホウ [ENT]

3

**[ENTER]** キーを押す

<マシンシ ョウホウ>  
モデルメイ : CFL-605RT

4

**[▲]** **[▼]** を押して、表示させたい装置情報を選ぶ

・IP アドレス、F/W バージョンは **[ENTER]** キーを押して情報を確認する

モデル名

モデル名を表示

<マシンシ ョウホウ>  
モデルメイ : CFL-605RT

シリアル No.

シリアル No. を  
表示

<マシンシ ョウホウ>  
シリアル No. 00000000

IP アドレス

使用中の IP アド  
レスを表示

<マシンシ ョウホウ>  
IP アドレス [ENT]

ENTER

IP アドレス Info.  
0. 0. 0. 0

F/W バージョン

ファームウェア  
バージョンを表  
示

<マシンシ ョウホウ>  
F/W Ver. [ENT]

ENTER

<F/W Ver.>  
Ver. 1.00

**[▲]** **[▼]**

ENTER

<Command Ver.>  
Ver. 1.00

## 第4章

# トンボ読み取り機能



### この章では ...

本機をより便利に使うための操作方法や、各種設定方法について説明しています。

トンボ付きデータ作成に関する注意事項 .....	4-2	トンボ検出手順 .....	4-13
トンボの大きさ .....	4-2	トンボの連続カット .....	4-14
トンボと図柄の配置可能範囲 .....	4-3	カットと印刷を連携する (ID カット) .....	4-15
トンボ周辺の作図禁止エリア .....	4-4	ID カットの設定 .....	4-15
トンボの距離とトンボサイズの目安 .....	4-6	正常にカットできなかったとき	
トンボの色 .....	4-7	確認してください .....	4-16
トンボのにじみやかすれ .....	4-7	トンボセンサーの位置合わせを行う .....	4-16
トンボ検出の動作を設定する .....	4-8	トンボセンサーの反応を確認する .....	4-18
トンボ検出に関する注意事項 .....	4-8	ライトポインタの位置を補正する .....	4-21
トンボ検出の動作を設定する .....	4-10	裏面カットオフセットの設定をする .....	4-22
トンボを検出する .....	4-11		
ライトポインタを使用したワークの			
傾き確認 .....	4-11		
トンボ高さの設定 .....	4-12		

# トンボ付きデータ作成に関する注意事項

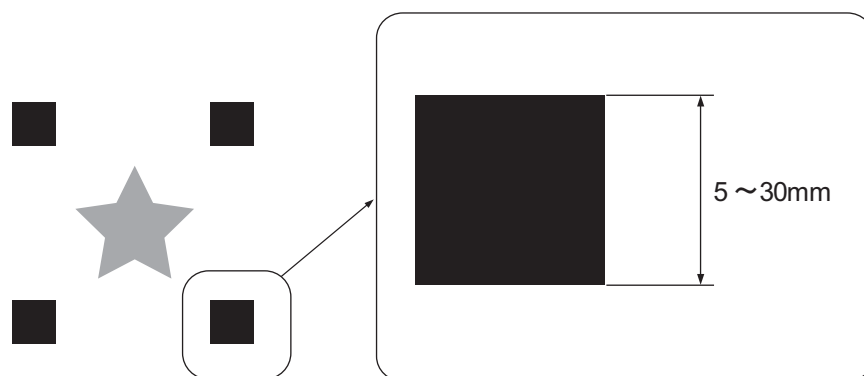
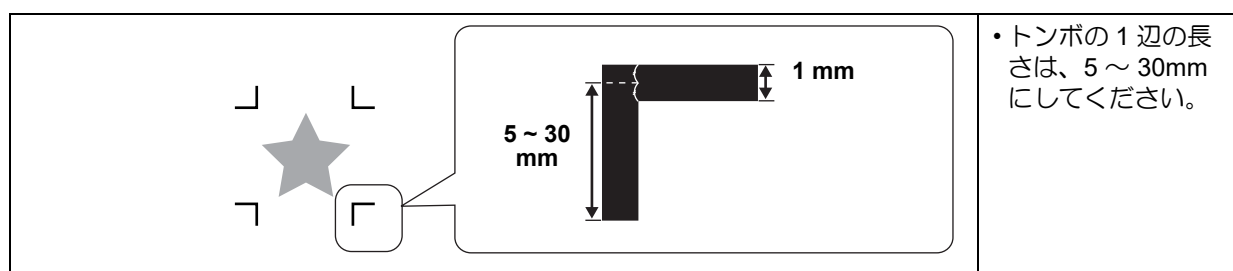
トンボ付きデータの作成方法にはいくつかの制限事項があります。  
トンボ機能を十分に活用していただくために、以下の注意事項をよくご覧になり、正しい知識でトンボ作成を行ってください。



- ここで説明するトンボは、ワークの傾きや X 軸・Y 軸の長さを検出するためのものであり、裁ち落としトンボとは異なります。

## トンボの大きさ

データに対するトンボの 1 辺の長さの目安は、「トンボの距離とトンボサイズの目安」(P.4-6) を参照してください。





## トンボと図柄の配置可能範囲

TP1 の開始位置は、ワーク端から 10mm 以上、最大カットエリアから 10mm 以内に配置してください。  
図柄の配置可能範囲は、最大で 610x510mm になります。



- カットエリア外 (ワークの端) にトンボを配置した時は、ヌリツブシトンボの設定をオンにしてください。(P.4-9)

<p>トンボ形状： タイプ 1</p>	
<p>トンボ形状： タイプ 2</p>	
<p>トンボ形状： セイホウケイ</p>	

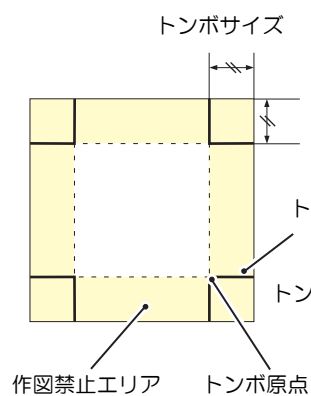
## トンボ周辺の作図禁止エリア

トンボ周辺（トンボの原点からトンボサイズ分のエリア）には、データや汚れがないようにしてください。トンボ原点を誤検出したり、トンボ読み取りエラーになる場合があります。

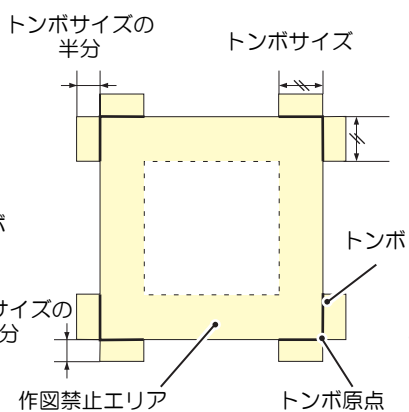


- ・ トンボ原点を誤検出すると、カット位置がずれてしまいます。

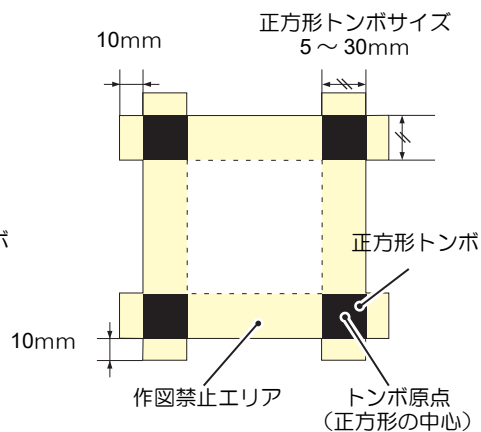
トンボ形状：タイプ1



トンボ形状：タイプ2



トンボ形状：セイホウケイ



## トンボ原点誤検出の例 1

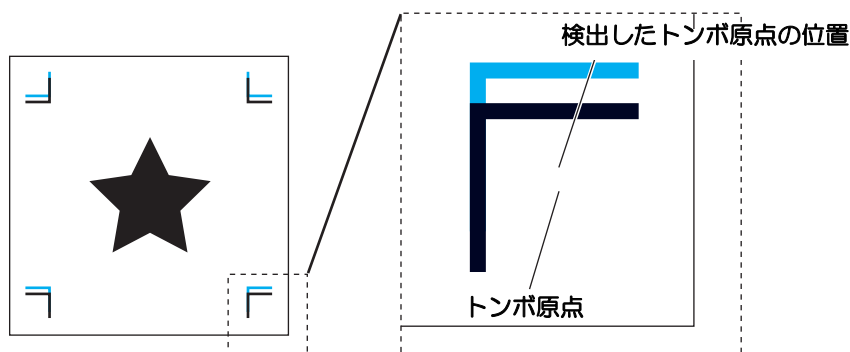
オフセット印刷で版ズレをした場合

- ・オフセット印刷でカラー印刷をするためには、CMYK の各版を出力する必要があります。  
このとき、出力した各版に微妙なズレがあると、印刷をしたトンボもズレて印刷されます。
- ・版ズレを起こしている印刷物をセットしてトンボ検出をすると、トンボがずれているため、トンボ原点もズレて検出してしまい、カット位置がズレてしまいます。



- ・オフセット印刷をする場合、トンボは CMYK いずれかの版に 1 つだけ印刷されるようにしてください（トンボを K100% にするなど）。1 版にのみトンボが印刷されるため、版ズレを起こす心配がありません。
- ・トンボは、印刷するワークの色を考慮して、トンボ検出しやすい色にしてください。（P.4-7 「トンボの色」）

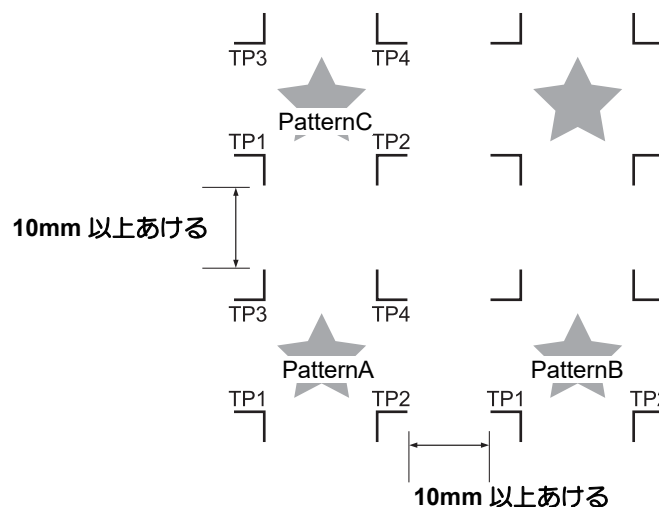
### ● トンボ形状がタイプ 1 の場合



## トンボ原点誤検出の例 2

トンボの間隔（パターン A の TP3 とパターン C の TP1、パターン A の TP2 とパターン B の TP1）が 10mm 以上あいていない場合

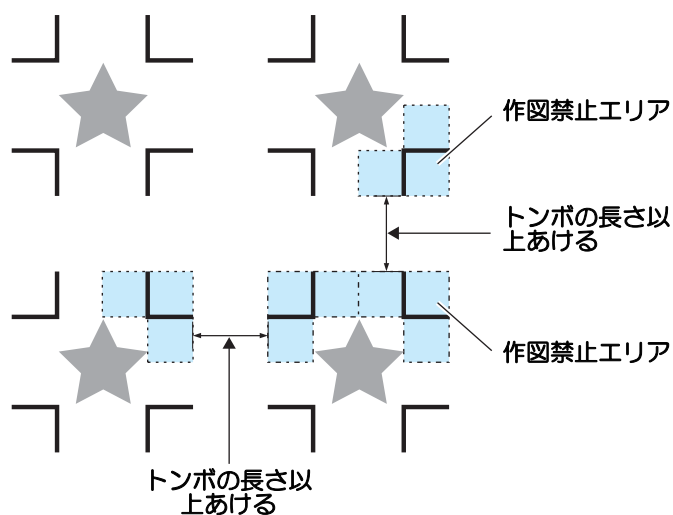
### ● トンボ形状がタイプ 1 の場合



### トンボ原点誤検出の例 3

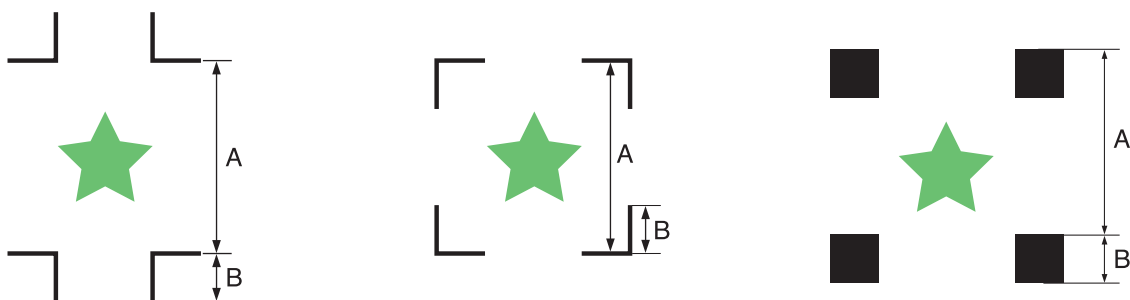
トンボの間隔（TP2 と TP1、TP4 と TP2）がトンボの長さ以上あいていない場合

#### ● トンボ形状がタイプ1の場合



### トンボの距離とトンボサイズの目安

トンボの距離（A）に対するトンボサイズ（B）の目安は以下の通りです。  
トンボの距離（A）に対してトンボサイズ（B）が小さすぎると、トンボを正しく検出できない場合があります。適正なサイズでトンボを作成してください。

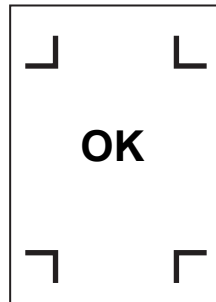


A	200 mm 以下	200 mm 超
B	10 mm	15 mm

## トンボの色

白地に黒色のトンボであること。

地の色が白色以外の場合やトンボが黒色以外の場合、トンボ検出を正常に行うことができません。



## トンボのにじみやかすれ

トンボに「にじみ」や「かすれ」があると、トンボ原点を誤検出してカットがずれる場合があります。



# トンボ検出の動作を設定する

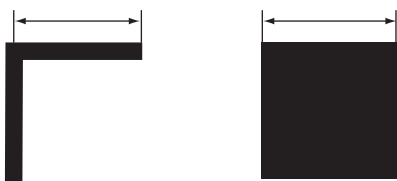
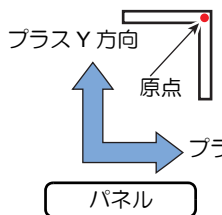
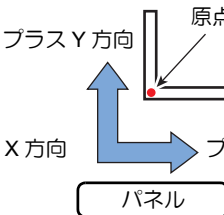
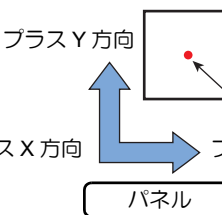
## トンボ検出に関する注意事項






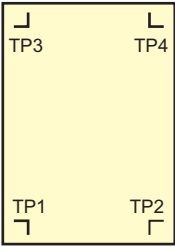
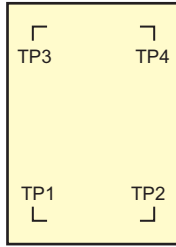
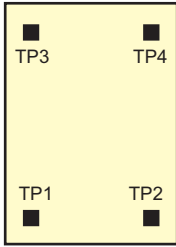
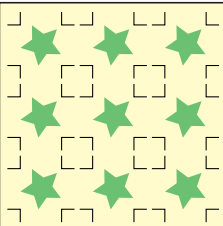


- 印刷してあるトンボ間の長さでカットする長さとするため、トンボ検出時に印刷してあるトンボ間の長さを入力します。(P.4-13)
- トンボを検出すると、TP1 の位置に原点を設定します。ジョグキーで他の場所に原点を設定すると、その原点が有効になります。
- 回転機能は無効になります。
- FineCut からトンボ検出を行う場合は、コマンド原点を「ヒダリシタ」に設定してください。(P.1-22)

## 設定一覧表

トンボを使ってカットするために、次の設定をしてください。

設定項目	設定値	概 要
ケンシュツ	OFF	輪郭カット用ではなく、通常のワークをカットする場合に設定します。
	1 テン	TP1 を検出し、原点設定だけを行います。
	2 テン X	TP1 と TP2、二か所のトンボを検出し、傾き補正と X 方向のスケール補正を行います。
	2 テン Y	TP1 と TP3、二か所のトンボを検出し、傾き補正と Y 方向のスケール補正を行います。
	3 テン	TP1 ・ TP2 ・ TP3、三か所のトンボを検出し、傾き補正、X 方向・Y 方向のスケール補正を行います。
	4 テン	TP1 ・ TP2 ・ TP3 ・ TP4、四か所のトンボを検出し、傾き補正と 4 点のスケール補正を行います。
スケールホセイ	OFF *1	トンボ検出時のスケール補正を行いません。
	アトシテイ	トンボ検出の後に、データ上の X・Y サイズを入力し、スケール補正を行います。 トンボケンシュツが“1 テン”の場合、スケール補正を行いません。
	マエシテイ	トンボ検出の前に、データ上の X・Y サイズを入力し、スケール補正を行います。 トンボケンシュツが“1 テン”の場合、スケール補正を行いません。
トンボサイズ	5~30mm	トンボの一边の長さを設定します。 
オフセット X オフセット Y	± 40.00mm	通常、原点の位置は下図の位置になります。 しかし、お使いのアプリケーションやカットするワークによっては、カット位置が同一方向にずれる場合があります。この場合、原点の位置を修正することができます。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>トンボ：タイプ1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>トンボ：タイプ2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>トンボ：セイホウケイ</p>  </div> </div> <p>原点位置が有効カット範囲から外れると、[エラーC37 トンボゲンテン] が表示されます。この場合、トンボの位置を用紙の中心側に書くようにしてください。</p>

\*1. FineCut 使用時は、“OFF” に設定します。

設定項目	設定値	概 要	
トンボケイジョウ	タイプ1  タイプ2  セイハウケイ	<p>3種類のトンボの形状から選択します。</p> <p> • セイハウケイは、ファームウェアバージョン V1.60 以降よりお使いになれます。</p> <div> <div> <p>TYPE1</p>  <p>パネル</p> </div> <div> <p>TYPE2</p>  <p>パネル</p> </div> <div> <p>セイハウケイ</p>  <p>パネル</p> </div> </div>	
マイスウ X (->) マイスウ Y (↑)	X:1 ~ 99 Y:0 ~ 99 (0 はシングルモードコピー)	<p>同一パターンが等間隔で複数印刷してある場合に有効です。 最初のデータを元に、トンボを連続読み取りしながら指定枚数分自動的にカットします。</p> <p></p> <p>付属の FineCut 等、アプリケーションソフトウェア側でコピー枚数を指定できる場合、枚数は [1] に設定してください。</p>	
ケンシュツモード	コウソク、セイミツ	<p>トンボの検出動作を設定します。[ セイミツ ] を選択した場合は検出速度を落とし、より正確に位置を測定します。 検出時間はやや遅くなります。</p> <p> • 本機能は、ファームウェアバージョン V1.60 以降よりお使いになれます。</p>	
データ ID コード	オン、オフ	<p>トンボ検出後にデータ ID コード読み取りを行うときオンに設定します。</p> <p> • 本機能は、ファームウェアバージョン V1.60 以降よりお使いになれます。</p>	
センサーカンド	1 ~ 7	<p>数値が大きいほど、トンボセンサーが高感度になります。トンボの検出ができない場合、感度を上げます。トンボを誤検出してしまう場合、感度を下げます。 通常、設定値は「4」でお使いください。</p>	
ヌリツブシトンボ	オン、オフ	<p>FineCut の機能「トンボ周りを塗りつぶす」を使用して印刷したトンボを検出する場合、設定値を「オン」に設定してください。 またトンボの周りを塗りつぶす場合、トンボサイズは 10mm 以上で作成してください。</p>	
ウラメンカット	カットツール	<p>レシプロカッター 1, 2 タンジェンシャルカッター ヘンシンカッター</p>	<p>裏面カットを行うとき、枠を切るツールのカット条件 (スピード、圧力、オフセット、など) を設定します。それぞれのツールごとのプロッタ側の設定値になります。 FineCut の機能「裏面カット」を使用します。</p>
	カット オフセット	0.0 ~ 50.0mm	<p>裏面カットを行うとき、枠を切る位置を設定します。 FineCut の機能「裏面カット」を使用します。</p>

## トンボ検出の動作を設定する

- 1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す  

<FUNCTION>  
 セッテイ [ENT]
- 2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する  

<FUNCTION>  
 セッテイ [ENT]
- 3 **ENTER** キーを押す  

<セッテイ>  
 サクス セッテイ [ENT]
- 4 **▲** **▼** を押して [トンボケンシュツ] を選択する  

<セッテイ>  
 トンボ ケンシュツ [ENT]
- 5 **ENTER** キーを押す  

<トンボ ケンシュツ>  
 ケンシュツ : オフ
- 6 **▲** **▼** を押してトンボ検出点数を選択する  
 ・設定値：オフ、1 テン、2 テン X、2 テン Y、3 テン、4 テン  

<トンボ ケンシュツ>  
 ケンシュツ : 2 テンX
- 7 **ENTER** キーを押す  

<トンボ ケンシュツ>  
 スケールホセイ : オフ
- 8 **▲** **▼** を押して次の各項目を選択する  
 ・トンボ検出の設定には次の各項目があります。  
 スケール補正 / トンボのサイズ / オフセット X / オフセット Y / トンボの形状 / X 方向の連続カット枚数 / Y 方向の連続カット枚数 / 検出モード / センサー感度 / 塗りつぶしトンボ / データ ID コード  
 ・各設定項目の内容については、P.4-8 ～ P.4-9 を参照してください。
- 9 **ENTER** キーを押す
- 10 **▲** **▼** を押して設定値を選択する  
 ・各設定項目の設定値については、P.4-8 ～ P.4-9 を参照してください。
- 11 **ENTER** キーを押して、設定値を確定する
- 12 終了するとき、**END** キーを 2 回押す



# トンボを検出する

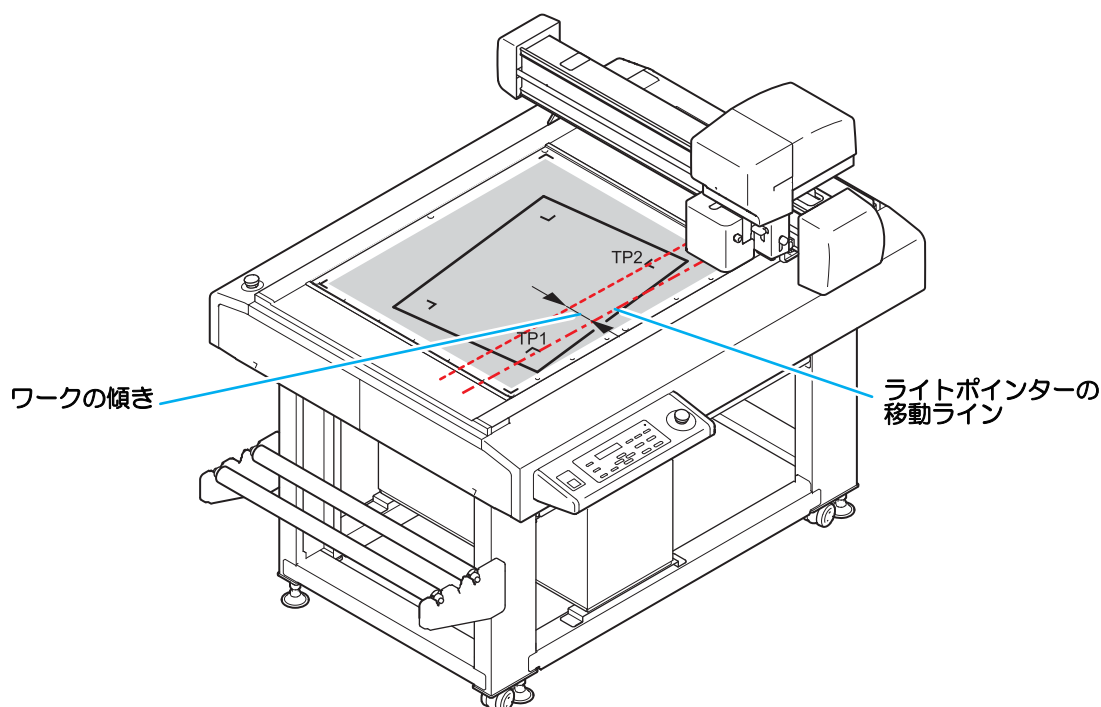
ワークに印刷してあるトンボを自動で検出し、印刷済みワークの絵柄の輪郭をカットすることができます。

**重要!**

- ・ワークがカールしている場合は、カールを取り除いてください。
- ・トンボ機能がないカットングソフトを使用する場合、TP1—TP3 間とおよび TP1—TP2 間に、画像や汚れがないワークを使用してください。

## ライトポインタを使用したワークの傾き確認

ジョグモード中に **REMOTE** キーを押すと、ライトポインターが点灯します。  
ジョグキーで TP1 と TP2 の間を移動させると、ライトポインターのラインにより、ワークの傾きを確認できます。ラインにあわせ、ワークの傾きを調整してください。



## トンボ高さの設定

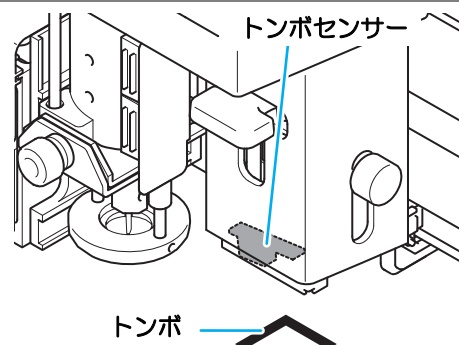
トンボを読み取りセンサーの高さを設定します。

**重要!**

- ・ トンボ付きデータのカット後は、トンボセンサーを上げてください。トンボセンサーを下げたままフェルトマットをセットすると、セットガイドプレートにヘッドが接触して破損する場合があります。

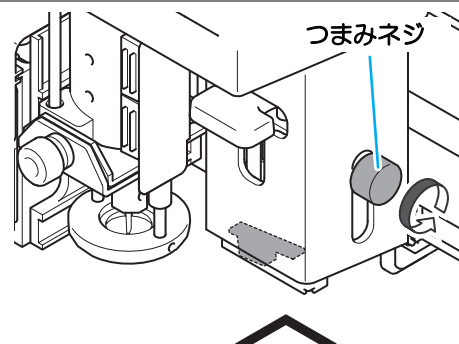
**1**

ジョグキーで、トンボセンサーをトンボの上に動かす



**2**

つまみネジを緩める

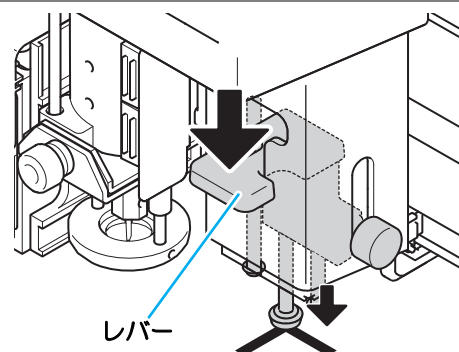


**3**

高さゲージシャフトがトンボに接触するまでレバーを下げる

**重要!**

- ・ 高さゲージシャフトがトンボに接触することを確認してください。
- ・ トンボセンサーの上下動は、かならずレバーで行ってください。つまみネジで行うと、正しい高さになりません。



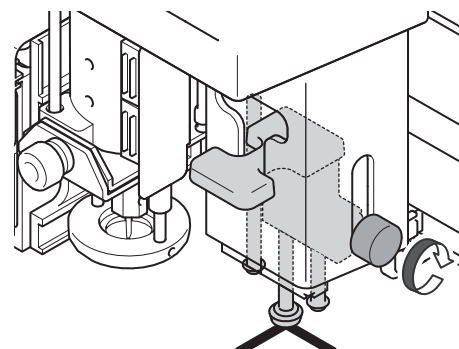
**4**

高さゲージシャフトがトンボに接触した状態でつまみネジを締め、レバーから手を離す

- ・ ネジを締めるまで、レバーは下げたままにします。

**重要!**

- ・ レバーが確実に上がったことを確認してください。
- ・ つまみネジはしっかりと固定してください。



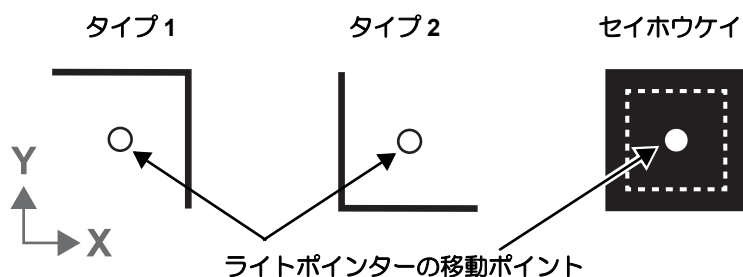
## トンボ検出手順

**1** ワークをセットする

**2** ローカルモードで **END** を押す  
・トンボケンシュツモードになります。

<トンボケンシュツ> mm  
X: +0000.0 Y: +0000.0

**3** ジョグキーで、ライトポインターを下図の位置に正確に合わせる



**4** **ENTER** を押す

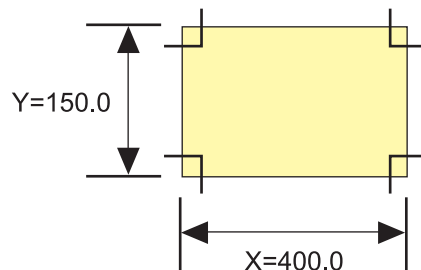
- ・トンボ検出を開始します。
- ・スケールホセイが「マエシテイ」の場合、**ENTER** を押すとトンボ検出を開始する前に手順 5 の画面が表示されます。
- ・トンボを検出できない場合、エラー表示します。ワークを取り付け直してください。

**5** トンボの検出後、スケール補正設定画面が表示される  
(右は 4 点検出の場合)

<トンボケンシュツ> mm  
X ( 1 - 2 ) = \* \* \* \* . \*



- ・データとトンボ検出した長さが異なる場合は、**▲** **▼** で設定します。
- ・[スケールホセイ]が「OFF」に設定してある場合、スケール補正を設定する画面は表示しません。
- ・[トンボケンシュツ]が「2 テン X」に設定してある場合は、Y の長さを入力する画面は表示しません。
- ・[トンボケンシュツ]が「1 テン」に設定してある場合は、スケール補正の画面を表示しません。



**6** 設定後、**ENTER** を押す

- ・ローカルモードになります。
- ・スケールホセイが「マエシテイ」の場合、トンボ検出を開始します。
- ・**END** を押すと、スケール補正は無効になります。

# トンボの連続カット

カッティングソフトウェア「FineCut」を使用してカットする場合、トンボ付きのデータが 1 セットのみ印刷してあるワークを、連続してカットできます。

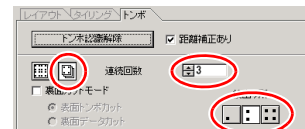
**重要!**

- ・ 1 枚のワークに連続して印刷された画像をカットするときは、「マルチモード」を選択します。
- ・ 受信バッファにデータが残っていると、残っていたデータもカットしてしまいます。連続カットをする前に必ずデータクリアをしてください。(参照 P.2-26「処理を中止する(データクリア)」)

**1**

**FineCut の設定をし、プロットを開始する**

- (1)「シングルモード」を選択します。
  - (2) 連続回数を設定します。
  - (3) 検出するトンボの個数を選択します。
- ・ 設定の詳細は、FineCut の取扱説明書を参照してください。



**2**

**1 枚目のカットが終了したら、ワークを交換し、  
[VACUUM] を押す**

- ・ [END] を押すと、連続カットを中止します。

<リモート> mm  
シートラ コウカンシテクタ`サイ

**3**

**トンボを検出する (参照 P.4-11)**

- ・ トンボの検出が終了すると、コピーを開始します。
- ・ 手順2、手順3を繰り返し、指定回数カットします。

<トンボ`ケンシュツ> mm  
X: +0000.0 Y: +0000.0



<トンボ`ケンシュツ> mm  
X ( 1 - 2 ) = \* \* \* \* . \*

**4**

**指定回数カットが終了すると、[リモート] に戻る**

- ・ ヘッド退避は [プロットゴノドウサ] - [ジドウタイヒ] の設定に従います。(参照 P.1-24)

<ローカル>  
A: ヘンシンカッター

# カットと印刷を連携する（ID カット）

トンボにデータ ID コードを付加することでコンピュータからカットデータを自動で送ることができます。データ ID コードの付け方は「FineCut8 or RasterLink」の取扱説明書も併せてご覧ください。RasterLink6 Plus と連携して、一度にプリント & カット（ID カット）できます。詳しくは「ID カット使い方ガイド」を参照してください。



- ・本機能は、ファームウェアバージョン V1.60 以降よりお使いになれます。

## ID カットの設定

### 1 データ ID コードが読み取るための設定を変更する

- ・「トンボケンシュツ」の以下の設定を変更します。

	設定項目	設定パラメータ	設定値	補足
1	データ ID 読み取り	データ ID コード	ON OFF	データ ID の読み取りを有効にします。
2	トンボ検出点数	トンボ ケンシュツ	1 点	原点トンボのみ検出のため、1 点検出にします。 1 点以外に設定しても 1 点のみの検出になります。
3	トンボサイズ	サイズ	任意	印刷されているトンボに合わせてください。
4	トンボ形状	ケイブ ヨウ	任意	印刷されているトンボに合わせてください。
5	起動後のモード	モード	リモート	データ ID 検出後、自動的にリモートになります。

### 2 ワークをセットする

### 3 トンボを検出する（☞ P.4-11）

- ・トンボの検出が終了すると、データ ID コードを読み取ります。
- ・ID 読み取りで失敗した場合はエラーを表示し、処理を中断します

**重要！**

- ・ID を誤認識する場合がありますので、印刷されているトンボサイズに必ず設定を合わせてください。

### 4 データ ID コード読み取り後、リモートモードに移行する

- ・コンピュータから自動でカットデータを送信します。
- ・自動的にカットが始まりますのでご注意ください。

### 5 カット後、次のトンボを探す

- ・指定された幅や範囲によって検出時間に影響があります。



- ・データ ID 使用時は、カットするデータのサイズ（トンボ間距離）は約 70mm 以上必要です。
- ・データ ID コードの設定が ON の場合、トンボ検出の設定は OFF にしないで下さい。

4

トンボ読み取り機能

# 正常にカットできなかったとき確認してください

## トンボセンサーの位置合わせを行う

カッターとトンボセンサーのオフセット値を調整できます。  
トンボが印刷されたワークをセットしておきます。

**1** ツールホルダーにカッターを取り付ける

**2** ローカルモードになっていることを確認する

<ローカル>  
A: ヘンシカッター

**3** **FUNCTION** キーを押す

<ローカル>  
セッテイ [ENT]

**4** **▲** **▼** を押して、**[トンボセンサー]** を選択する

<FUNCTION>  
トンボセンサー [ENT]

**5** **ENTER** キーを押す

<トンボセンサー>  
センサーオフセット [ENT]

**6** **▲** **▼** を押して、**[センサーオフセット]** を選択する

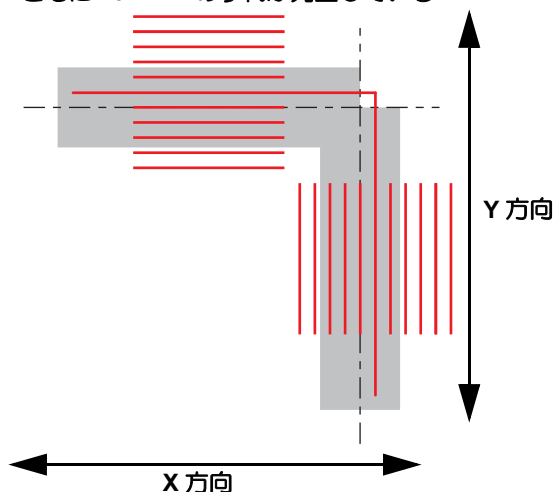
<トンボセンサー>  
センサーオフセット [ENT]

**7** **ENTER** キーを押す

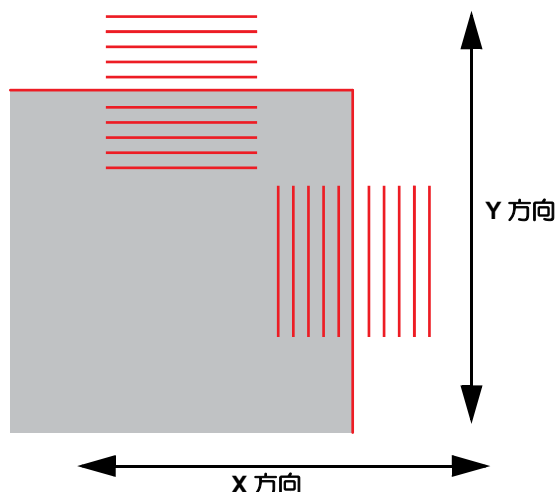
<センサーオフセット>  
X = 0.0mm Y = 0.0mm

- トンボ検出 (1 点) 後、検出したトンボの中心線と中心線の両側に 0.2mm おきに 5 本の補助線をカットします。

トンボの中心線(---)に対して、X方向、Y方向  
ともに +0.2mm のずれが発生している



正方形トンボでセンサーオフセット調整を行う場合



- トンボ形状：セイホウケイを利用する際はトンボ内(正方形内)にペン先を移動し、実行してください。

8

▲▼でX方向、◀▶でY方向の補正值(mm)を入力する

<センサーオフセット>  
X=-0.2mm Y=-0.2mm

- +0.2mm ずれている場合、「-0.2」と入力します。

9

ENTER キーを押す

<トンボ`センサー>  
センサーオフセット [ENT]

- 補正量を登録します。

10

終了するとき、END キーを2回押す

重要!

- 電源を落としても設定値は記憶しています。
- 本オペレーションで設定したセンサーオフセットは、セッテリセットにより初期化されません。

## トンボセンサーの反応を確認する

あらかじめトンボが印刷されたワークを用意します。

- 重要!**
- ・手動でヘッドやワークを動かしても、正確な反応チェックは行えません。必ず、下の操作で反応チェックをしてください。
  - ・印刷済みトンボの条件は、P.4-2「トンボ付きデータ作成に関する注意事項」を参照してください。
  - ・ブザー音を“オン”に設定してください。(P.3-26) ブザー音の設定が“オフ”にしてある場合、検出確認音は鳴りません。

1

ローカルモードになっていることを確認する

<ローカル>  
A: ペン

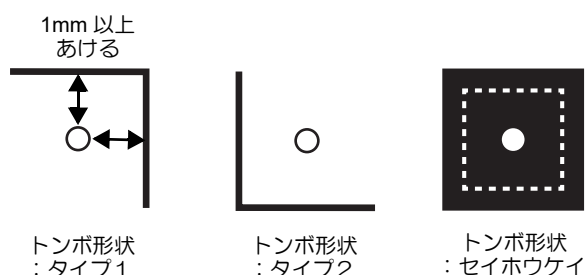
2

▲ ▼ ◀ ▶ を押して、ジョグモードに入る

3

▲ ▼ ◀ ▶ を押して、ペン先をトンボ検出位置に移動する

- ・トンボ検出は、トンボより 1mm 以上離れた位置で実行してください。



4

**END** キーを押してジョグモードを終了する

- ・ローカルモードに戻ります。

5

**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

6

▲ ▼ を押して、[トンボセンサー] を選択する

<FUNCTION>  
トンボセンサー [ENT]

7

**ENTER** キーを押す

<トンボセンサー>  
センサーオフセット [ENT]



8

▲▼を押して、[センサーチェック]を選択する

＜トンボセンサー＞  
センサーチェック [ENT]

9

ENTER キーを押す

＜センサーチェック＞  
サイズ : 10mm

10

▲▼を押して、[サイズ]を選択し、ENTER キーを押す

＜センサーチェック＞  
サイズ : 10mm

- ・トンボの長さの設定を行います。
- ・[サイズ]の設定方法は「トンボ検出の動作を設定する」を参照してください。(P.4-10)

11

▲▼を押して、[ケイジョウ]を選択する

＜センサーチェック＞  
ケイジョウ : タイプ1

- ・トンボ形状の設定を行います。
- ・[ケイジョウ]の設定方法は「トンボ検出の動作を設定する」を参照してください。(P.4-10)

12

ENTER を押して、検出動作を行う (「トンボ検出手順」)

1

Y 方向のプラス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

- 線分の検出ができた場合、ブザーが鳴ります。できなかった場合、ブザーはなりません。

2

Y 方向のマイナス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

3

X 方向のプラス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

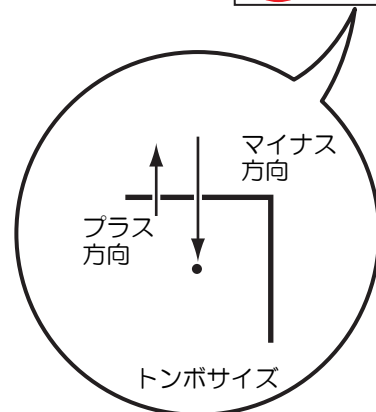
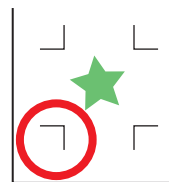
4

X 方向のマイナス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

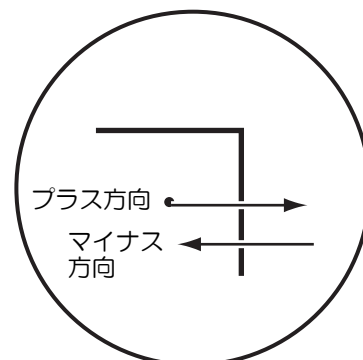
5

1～4 までの動作を行い、ブザーが 4 回鳴るか確認する

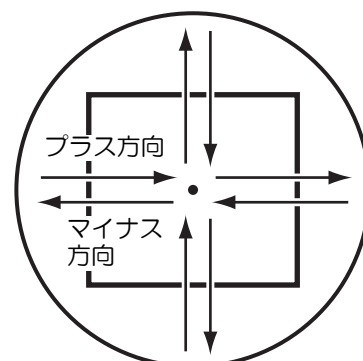
- 正常に検出動作が終了すると、ブザーを 4 回鳴らしてお知らせします。
- ブザーが鳴らなかった場合、トンボ条件を確認の上、弊社営業所にご連絡 ( サービスコール ) ください。



Y 方向スキャン



X 方向スキャン

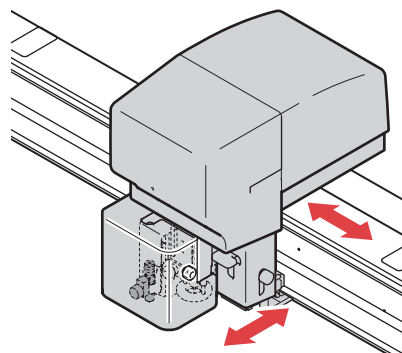


セイホウケイの時

## ライトポイントの位置を補正する

トンボが正しく読めなくなった場合、トンボセンサーとライトポイントの位置関係が合っていないことが考えられます。この場合、ライトポイントの位置を補正します。

**1** ツールホルダーにカッターを取り付ける



**2** コピー用紙をセットする

**3** ローカルモードになっていることを確認する

<ローカル>  
A: ヘンシンカッター

**4** **FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

**5** **▲** **▼** を押して、**[トンボセンサー]** を選択する

<FUNCTION>  
トンボセンサー [ENT]

**6** **ENTER** キーを押す

<トンボセンサー>  
センサーオフセット [ENT]

**7** **▲** **▼** を押して、**[ポイントオフセット]** を選択する

<トンボセンサー>  
ポイントオフセット [ENT]

**8** **ENTER** キーを押す

- ・縦・横の長さが 10mm の十字パターンをカットします。
- ・ライトポイントが点灯し、十字パターンの中央に移動します。

<ライトポイント>  
A= 0.0 B= 0.0

**9** **▲** **▼** **◀** **▶** を押して、ライトポイントの中央と十字パターンの中央が一致するようにライトポイントを移動する

4  
トンボ読み取り機能

**10** **ENTER** キーを押す

- ・補正量を登録します。

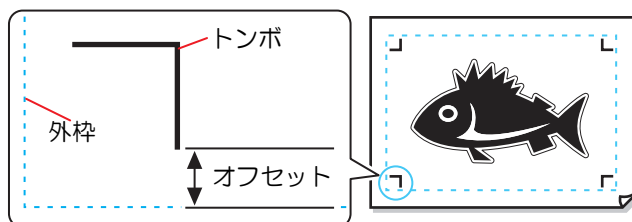
<トンボセンサー>  
ポイントオフセット [ENT]

**11** 終了するとき、**END** キーを 2 回押す

**重要!** ・ **[ポイントオフセット]** で設定した値は、初期値に戻しても (P.3-46) 初期化しません。

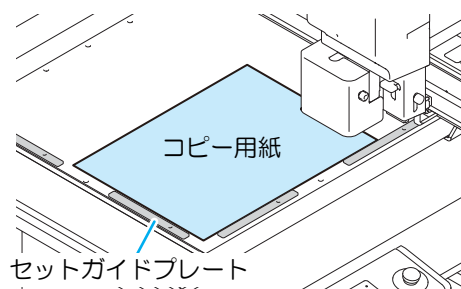
## 裏面カットオフセットの設定をする

裏面カットで表面をカットするとき、トンボの外枠をカットする際のオフセット値を設定します。



**1** ツールホルダーにペンを取り付ける

**2** コピー用紙をセットする  
・セットガイドプレートに、用紙の角を突き当てます。



**重要!** ・突き当てる用紙は、角が 90° のものを使用してください。

**3** ローカルモードになっていることを確認する

<ローカル>  
A: ペン

**4** **FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

**5** **▲** **▼** を押して、[ トンボセンサー ] を選択する

<FUNCTION>  
トンボ\*センサー [ENT]

**6** **ENTER** キーを押す

<トンボ\*センサー>  
センサーオフセット [ENT]

**7** **▲** **▼** を押して、[ ウラメンカットオフセット ] を選択する

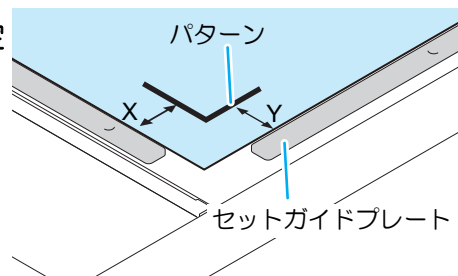
<トンボ\*センサー>  
ウラメンカット オフセット [ENT]

**8** **ENTER** キーを押す

<ウラメンカット オフセット>  
ハ° ターンサクス° [ENT]

**9** **ENTER** キーを押す  
・パターンを作図します。

# 10 セットガイドプレートからパターンまでの距離を測定する



# 11 を押して X,Y を選択する

＜ウラメンカット オフセット＞  
カット オフセット X : 20 . 0mm



# 12 キーを押す

# 13 を押して手順 10 で測定した値を入力する

X(ナガサ) : 0 ~ 50.0mm  
Y : 0 ~ 50.0mm

＜ウラメンカット オフセット＞  
カット オフセット X : 15 . 0mm

# 14 キーを押し、調整値を決定する

- 登録をキャンセルする場合、 を押します。
- 手順 11 以降を繰り返す、X, Y の値を入力します。
- 終了したい場合、手順 11 の表示で  を押します。

＜ウラメンカット オフセット＞  
カット オフセット X : 15 . 0mm

## 重要!

- セットガイドプレートに正確に突き当ててください。
- ワークをセットガイドプレートにすき間なく押し当ててください。  
セットガイドプレートに押し当てた際、セットガイドプレートが浮かないようにしてください。



## 第5章

# 日常のお手入れ



### この章では ...

本装置の各部の名称や設置方法など、ご使用前に知っておいていただきたいことについて説明します。

日常のお手入れ .....	5-2
カットパネル面 .....	5-2
カバー .....	5-2
カッター刃のお手入れ .....	5-2
Bユニット .....	5-3
バキュームフィルターの清掃 .....	5-4
トンボセンサー/Yバーレール部の清掃 .....	5-5
サプライ品について .....	5-6

# 日常のお手入れ

本機をいつまでも快適にお使いいただくために、定期的にクリーニングすることをお勧めします。



- ・ 研磨剤入りの洗剤やシンナー等は使用しないでください。カバーやカットパネルが変形する場合があります。

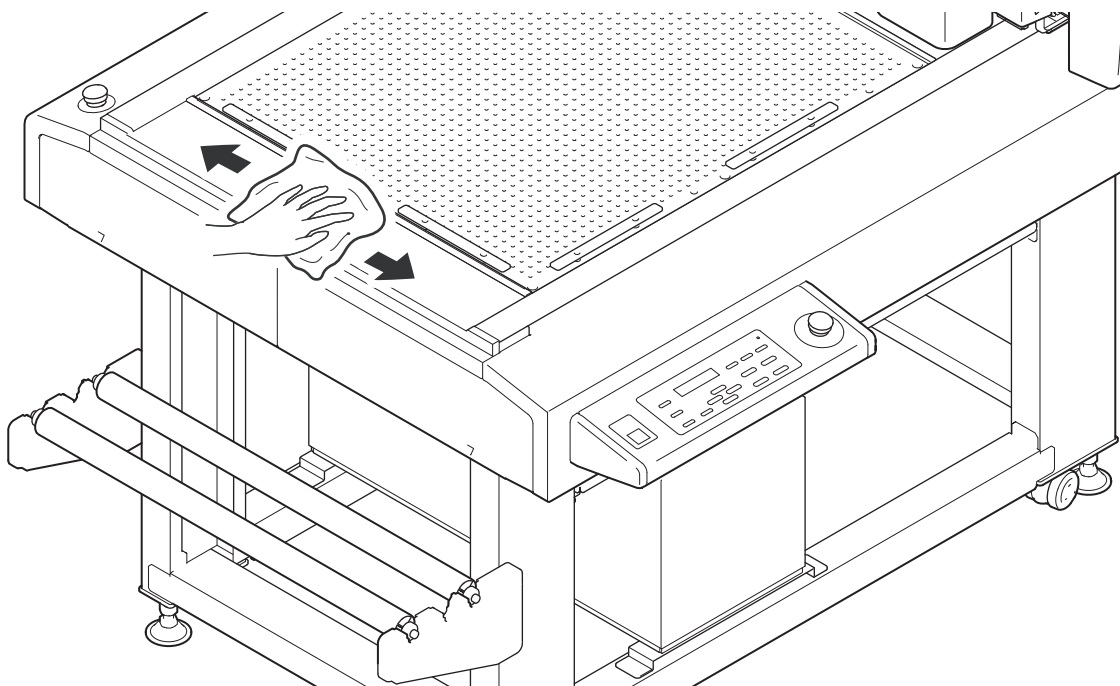
## カットパネル面

吸着穴がつまった場合は、細い針金を吸着穴にさしてください。つまった物質は、バキュームの排気口から排出します。

軽度の汚れは、乾いたきれいな布で拭き取ってください。汚れがひどいときは、乾いたきれいな布に少量のアルコールをつけて拭き取ってください。

## カバー

軽度の汚れは、乾いたきれいな布で拭き取ってください。汚れがひどいときは、乾いたきれいな布に少量のアルコールつけて拭き取ってください。



## カッター刃のお手入れ

糊付きのワークをカットすると、刃に糊が付き切れ味が落ちます。市販のクリーナー等で拭き取ってください。



- ・ カッター刃のお手入れの際は、指で刃先に触れないでください。ケガをする原因になります。

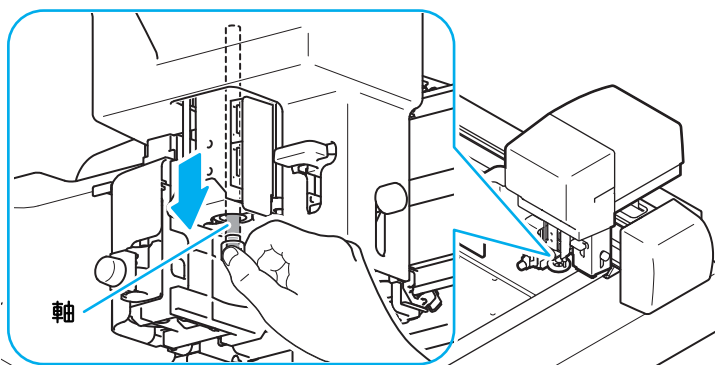


## B ユニット

レシプロ振動する軸は、油分が不足すると振動しなくなることがあります。

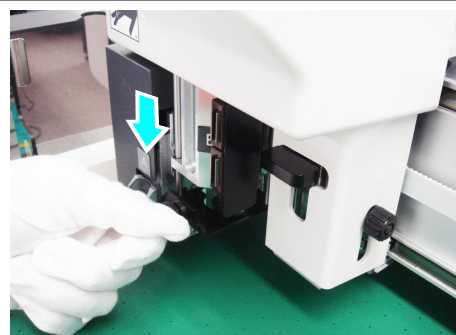
一日の作業の前に、振動軸にグリスを塗布してください。

- 重要!**
- 作業は、電源オフの状態で行います。
  - ツールは取り外しておきます。

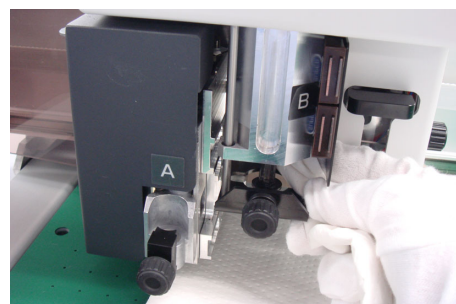


注油に必要な道具	・グリス塗布用ふで (付属品)	・ ウェス
	・グリス (付属品)	・手袋

### 1 振動軸を引き出す

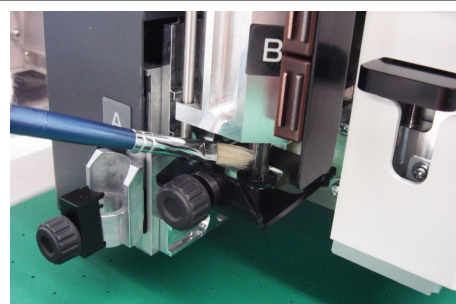
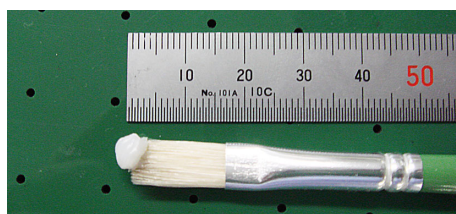


### 2 ウェスで軸に付着した古いグリスを拭き取る

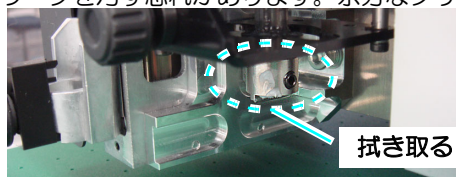


### 3 付属のふでで、振動軸にグリスを塗布する

- 重要!** ・塗布するグリスの量は、0.05g 程度です。



- 塗布する量が多すぎたり、振動軸以外に付着すると、作業中にグリスが飛び散り、ワークを汚す恐れがあります。余分なグリスは拭き取ってください。



拭き取る

## バキュームフィルターの清掃

バキュームのフィルターが詰まると、ワークの吸着力が弱くなります。  
定期的 (1 か月に 1 回程度) にフィルターの清掃をしてください。

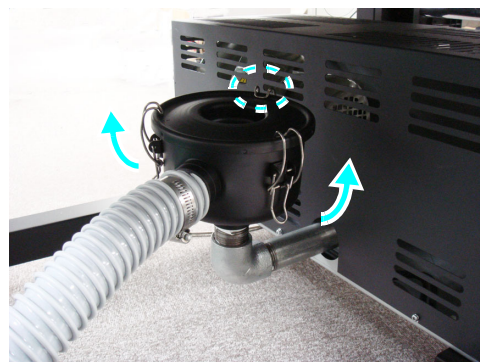


- ・フィルター清掃の際は、手袋を着用してください。素手でフィルターを取り扱っていると、けがの原因になります。

**1**

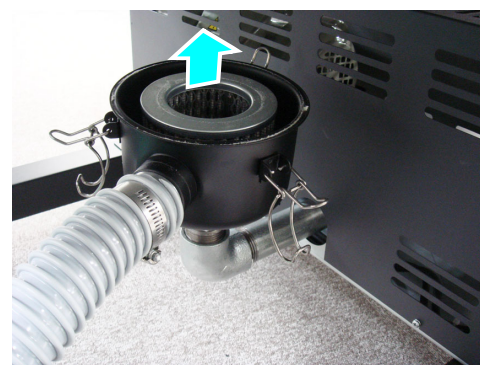
### フタを外す

- ・フックを外して、フタを取ります。



**2**

### フィルターを取り出す



**3**

### 掃除機でフィルターに付着したホコリやチリを吸い取る

**4**

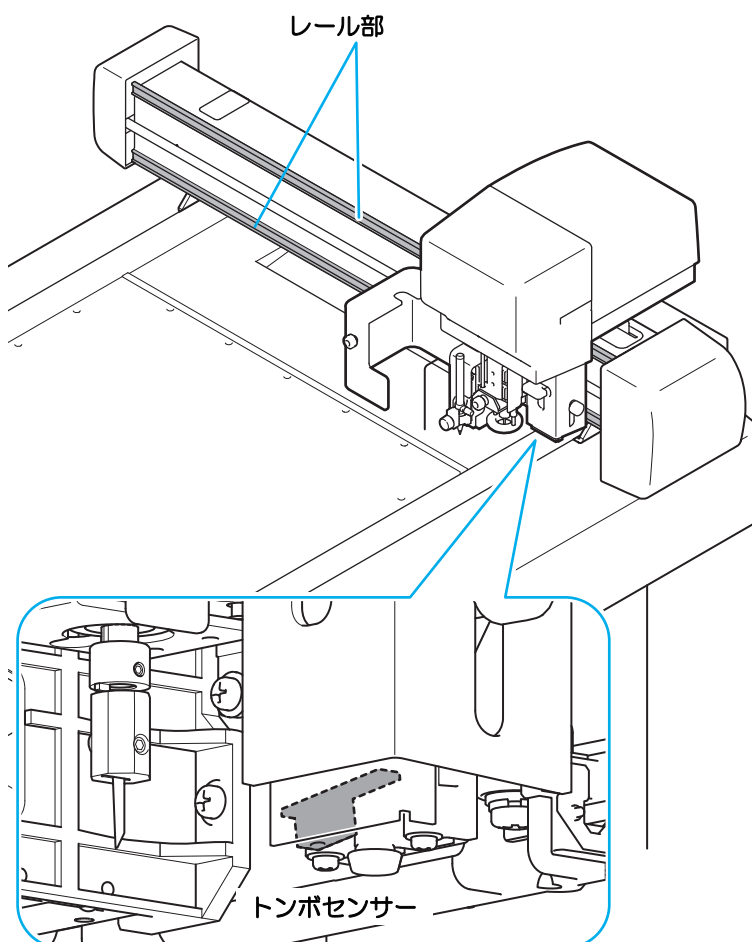
### フィルターを元の位置にセットする

- (1) フィルターを押さえながら、フタが浮かないようにして閉じる
  - ・フタが浮いているとフックをかけられません。
- (2) フックをかける

## トンボセンサー Y バーレール部の清掃

トンボセンサーに切削粉などが付着したとき、乾いたウェスで拭いてください。

また、Yバーレール部が汚れると異音などが発生します。  
乾いたウェスでホコリを拭き取った後、添付のグリスをウェスに取ってレール部に塗布してください。



# サプライ品について

お近くの販売店、または弊社営業所でお求めください。

サプライの種類	サプライ品			
	品名	品番	オフセット値	備考
カッター用品 タンジェンシャルカッター	ハイス刃 30 度	SPB-0043	-	添付品
	超硬刃 30 度	SPB-0045	-	
カッター用品 レシプロカッター	レシプロカッター 2°x10	SPB-0086	-	添付品
	超硬刃 7x15	SPB-0075	-	添付品
カッター用品 偏芯カッター	替刃塩ビシート低圧用	SPB-0030	0.3	添付品
	替刃反射シート用	SPB-0006	0.75	
	替刃蛍光シート用	SPB-0007	0.5	
	替刃塩ビシート用	SPB-0001	0.3	
	替刃小文字用	SPB-0003	0.15	
ホルダー	ボールペンホルダー	SPA-0183	-	添付品 ( 芯 1 本添付 )
	レシプロカッターホルダー 07L	SPA-0260	-	添付品
	タンジェンシャルカッターホルダー 2Nα	SPA-0261	-	添付品
	偏芯カッターホルダー	SPA-0001	-	
	偏芯カッターホルダー	SPA-0090	-	添付品
	刃付偏芯カッターホルダー C	SPA-0267	0.75	添付品
	罫引ホルダー L	SPA-0262	-	添付品
その他サプライ	フェルトマット 605	SPC-0785	-	
	カッティングマット 605	SPC-0786	-	
	ボールペン替え芯	SPC-0726	-	
	罫引ローラー φ9	SPB-0087	-	添付品
	吸着シート	SPC-0787	-	ロール
	グリス	SPA-0163	-	添付品
	硬質マット	SPC-0788	-	添付品

## 第6章 困ったときは



### この章では ...

本機をより便利に使うための操作方法や、各種設定方法について説明しています。

こんなときには.....	6-2	メッセージを表示するトラブル.....	6-17
ツール調整をする.....	6-3	対処できるエラー.....	6-17
カッター調整をする.....	6-3	表示メッセージ一覧.....	6-20
円θ補正をする.....	6-11	サンプルカット.....	6-21
故障?と思う前に.....	6-15	サンプルをカットして、カット異常の	
電源をオンにしても動作しない.....	6-15	原因を調べる.....	6-22
CAD からデータを送信しても動作しない.....	6-15	仕様.....	6-24
データを送信するとエラーが発生する.....	6-15		
ツールが紙の上を引きずる.....	6-16		
作図した線が点線になる/かすれる.....	6-16		
レシプロが振動しない.....	6-16		

こんなとき	対処方法
<p>切り込みが足りない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• カッターがダウンしたとき、刃先出し量がワーク厚より出ているにもかかわらず、完全に切れない場合があります。</li> </ul>	<p>カッターがダウンするときの圧力を強くすることで確実にワークを切ることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プレス値に加算するプレス補正值を設定するか、プレス補正值を強くします。 (P.2-10 「ツールの設定をする」)</li> </ul>
<p>始終点で切り残しがある (レシプロカッターの場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• カッターがダウンした位置、またはカッターアップした位置が完全に切れない場合があります。</li> </ul>	<p>スタート補正值を長く設定して、カッターがダウンする位置が手前になるように設定します。 (P.2-10 「ツールの設定をする」)</p>
	<p>エンド補正值を長く設定して、カッターがアップする位置が奥側になるように設定します。 (P.2-10 「ツールの設定をする」)</p>
<p>始終点で切り残しがある (偏芯カッターの場合)</p>	<p>オーバーカットの設定をしてください。(P.3-25)</p>
<p>円の始終点が合わない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ワークの厚さ、硬度によってカットする円の始終点がずれることがあります。</li> </ul>	<p>円 補正の設定をして、ズレ量を補正してください。</p>
<p>フルートに沿った罫引きがやぶれる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 段ボールのフルートに沿って罫引きする場合、カット条件で設定したプレス値が強すぎて、やぶれてしまうことがあります。</li> </ul>	<p>(1) 段ボールのフルートを本機の Y 軸に沿うように置く (2) カット条件の「Y プレスホセイ」を設定する (P.2-11)</p>

# ツール調整をする

本機で作図 ( カット ) したときに、開始点と終了点が一致しない場合など、ツールの調整が必要になります。

## ツール調整には、次の3つがあります

- (1) カッター調整 : カッターの調整を行います。
- (2) ローラー調整 : ローラーの調整を行います。
- (3) 円θ補正 : 円を作図したときに、開始点と終了点が一致しない場合に調整します。

## カッター調整をする

カッターの調整を行います。  
カッター調整では、次の各調整をしてください。



- ・ ローラー調整も同様の操作で行えます。

<b>① 偏芯調整</b> P.6-4	<p>刃先を交換したときや、ツールを付け替えたときに調整してください。</p> <p><b>偏芯調整画面</b></p> <div>&lt; ヘンシンチョウセイ &gt; ヘンシン A : 0.00mm</div> <div>&lt; ヘンシンチョウセイ &gt; ヘンシン B : 0.00mm</div>
<b>② θ 角度調整</b> P.6-9	<p>カッターやローラーの回転角度を調整します。</p> <p><b>θ 角度調整画面</b></p> <div>&lt; θ チョウセイ &gt; θ : 0.00°</div>
<b>③ オフセット調整</b> P.6-7	<p>カッターやツールが位置ズレをしていないか調整します。</p> <p><b>オフセット調整画面</b></p> <div>&lt; オフセット チョウセイ &gt; オフセット X : 0.00mm</div> <div>&lt; オフセット チョウセイ &gt; オフセット Y : 0.00mm</div>

- カッター調整をする場合、次の順番で行うと、効率的に調整ができます。

**③ ⇨ ① ⇨ ② ⇨ ① ⇨ ② ⇨ ③**

この順番は、お勧めする一例です。お客様のやりやすい順番で調整してください。

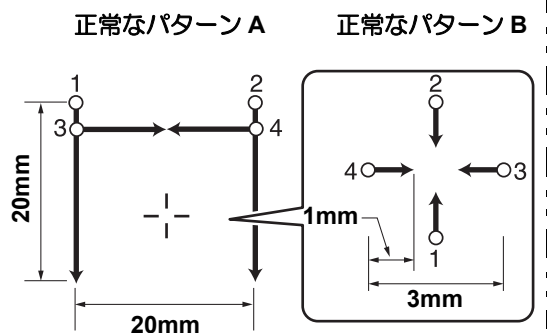
## 偏芯調整をする

カッターやローラーで作図したテストパターンを確認して、偏芯によるズレを補正します。

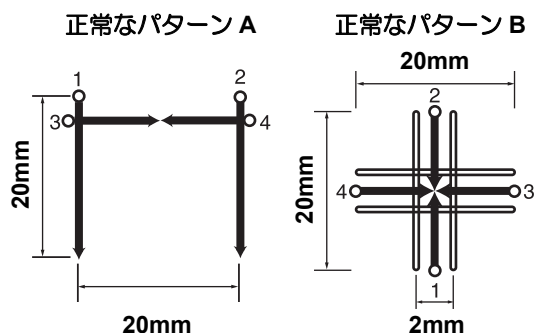


- あらかじめ、Aユニットにペンを取り付けておいてください。

カッターで作図したときのテストパターン



ローラーで作図したときのテストパターン



1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

**▲ ▼** を押して [ツールチョウセイ] を選択する

<FUNCTION>  
ツールチョウセイ [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

<ツール センタク>  
ツール : B : レシフ° ロカッター1

4

**▲ ▼** を押してツールを選択する

・設定値 : レシフロカッター 1 ~ 2, タンジェンシャル, ローラー 1 ~ 3

<ツール センタク>  
ツール : B : レシフ° ロカッター1

5

**ENTER** キーを押す

6

選択したツールを取り付ける

7

**▲ ▼** を押して [ヘンシンチョウセイ] を選択する

<レシフ° ロカッター1 チョウセイ>  
ヘンシンチョウセイ [ENT]

8

**ENTER** キーを押す

<ヘンシンチョウセイ>  
ヘンシン A : 0.00mm



9

**TEST** キーを押す

<テストハ°ターン>  
サクス\*: [ENT] イチ: [JOG]

10

ジョグキーを押して、作図する場所にヘッドを移動させる

11

**ENTER** キーを押して、テストパターンを作図する

12

**END** キーを押し、調整値の選択に戻る

<ヘンシンチョウセイ>  
ヘンシン A: 0.00mm

13

**▲▼** を押して A,B を選択する

<ヘンシンチョウセイ>  
ヘンシン B: 0.00mm

14

**ENTER** キーを押す

15

**▲▼** を押して調整する

A(ナガサ) : -5~+5  
B : -5~+5

・詳細は、次ページの「偏芯調整の調整方法」を参照して調整ください。

<ヘンシンチョウセイ>  
ヘンシン B: 1.00mm

16

**ENTER** キーを押し、調整値を決定する

- ・登録をキャンセルする場合、**END** を押します。
- ・他のパターンを調整する場合は、**▲▼** を押して調整する画面を表示させ、手順 12 以降を繰り返します。
- ・終了したい場合、手順 12 の表示で **END** を押します。

<ヘンシンチョウセイ>  
ヘンシン A: 0.00mm

偏芯調整の調整方法

下の画面を表示中に、 偏芯調整ができます。

パターン A の調整

カッター ( ローラー ) の中心とホルダーの中心を一致させるための調整です。

▲ ▼ を押して調整します。 (0.01mm ピッチ)

<ヘンシンチョウセイ>

ヘンシン A: 0.00mm

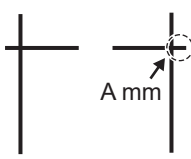
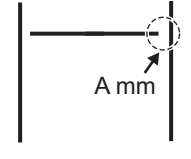

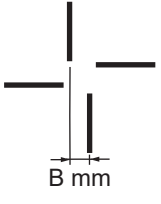
パターン B の調整

ツールが傾いて取り付けられていないかを確認するための調整で ▲ ▼ を押して調整します。 (0.05mm ピッチ)

<ヘンシンチョウセイ>

ヘンシン B: 0.00mm

- (1) パターン A で縦棒に対しての横棒の位置を確認する
- ・ 横棒が飛び出していないか / 離れていないかを確認します。
- (2) パターン B で X 軸 / Y 軸の各線が、一直線になっているかを確認する
- (3) 調整する

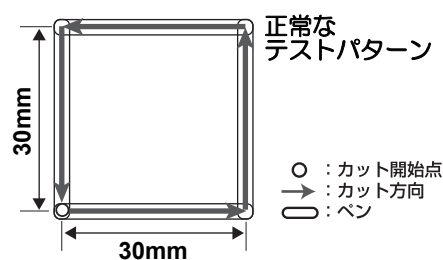
パターン A の調整	パターン B の調整
<div><p>飛び出している長さ A を計る。 ( 設定値 = -A ) ▼ を押してマイナス方向に調整する</p></div> <div><p>離れている長さ A を計る。 ( 設定値 = +A ) ▲ を押してプラス方向に調整する</p></div>	<div><p>上の棒が右にズれているとき ( 図の B の長さ ) ÷ 2 = 設定値 となるように、▲ を押してプラス方向に調整する</p></div> <div><p>上の棒が左にズれているとき ( 図の B の長さ ) ÷ 2 = 設定値 となるように、▼ を押してマイナス方向に調整する</p></div>
<div>・ レシプロカッターの超硬刃 2°x10 をセットしている場合、横棒が 2mm 程度飛び出るように調整してください。</div>	

## オフセット調整をする

ペンを使って作図したテストパターンと、カッターやローラーで作図したテストパターンを比較して、位置を合わせることでズレを補正します。



- あらかじめ、Aユニットにペンを取り付けておいてください。



1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

**▲▼**を押して [ツールチョウセイ] を選択する

<FUNCTION>  
ツールチョウセイ [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

<ツール センタク>  
ツール : B:レシフ°ロカッター1

4

**▲▼**を押してツールを選択する

・設定値: レシプロカッター 1~2, タンジェンシャル, ロローラー 1~3

<ツール センタク>  
ツール : B:レシフ°ロカッター1

5

**ENTER** キーを押す

6

選択したツールを取り付ける

7

**▲▼**を押して [オフセット チョウセイ] を選択する

<レシフ°ロカッター1 チョウセイ>  
オフセット チョウセイ [ENT]

8

**ENTER** キーを押す

<オフセット チョウセイ>  
オフセット X: 0.00mm

9

**TEST** キーを押す

<テストパ°ターン>  
サクス°: [ENT] イチ: [JOG]

10

ジョグキーを押して、作図する場所にヘッドを移動させる

11

**ENTER** キーを押して、テストパターンを作図する

12

**END** キーを押し、調整値の選択に戻る

<オフセット チョウセイ>  
オフセット X: 0.00mm

13

▲▼を押してX,Yを選択する

＜オフセット チョウセイ＞  
オフセット Y: 0.00mm

14

ENTER キーを押す

15

▲▼を押して調整する

カッター X(ローラー X) : -20.0 ~ +20.0  
カッター Y(ローラー Y) : -20.0 ~ +20.0

・詳細は、ページ下部の「オフセット調整の調整方法」を参照して調整ください。

＜オフセット チョウセイ＞  
オフセット Y: 1.00mm

16

ENTER キーを押し、調整値を決定する

- ・登録をキャンセルする場合、ENDを押します。
- ・他のパターンを調整する場合は、▲▼を押して調整する画面を表示させ、手順 12 以降を繰り返します。
- ・終了したい場合、手順 12 の表示で ENDを押します。

＜オフセット チョウセイ＞  
オフセット X: 0.00mm

## オフセット調整の調整方法

下の画面を表示中に、オフセットの調整ができます。

### パターン X の調整

X 軸を基準とした、ペンからカッター(ローラー)の距離。  
▲▼を押して調整します。(0.05mm ピッチ)

＜オフセット チョウセイ＞  
オフセット X: 0.00mm

### パターン Y の調整

Y 軸を基準とした、ペンからカッター(ローラー)の距離。  
▲▼を押して調整します。(0.05mm ピッチ)

＜オフセット チョウセイ＞  
オフセット Y: 0.00mm

- (1) ペン作図した図形と、カッター(ローラー)で作図した図形のズレを計る
- (2) 調整する

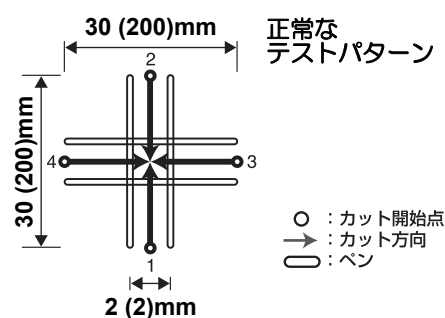
操作パネルから見て左右にズレているとき	操作パネルから見て上下にズレているとき
<p>— :ペン作図 - - - :カッター等</p> <p>カッター等の作図が右にズレているとき (①の点線) (現在表示している値) + (Xmm) = 設定値となるよう ▲を押して調整する カッター等の作図が左にズレているとき (②の点線) (現在表示している値) - (X'mm) = 設定値となるよう ▼を押して調整する</p>	<p>— :ペン作図 - - - :カッター等</p> <p>カッター等の作図が下にズレているとき (①の点線) (現在表示している値) - (Ymm) = 設定値となるよう に、▼を押して調整する カッター等の作図が上にズレているとき (②の点線) (現在表示している値) + (Y'mm) = 設定値となるよう に、▲を押して調整する</p>

## ⑩ 角度調整をする

ペンを使って作図したテストパターンと、カッターやローラーで作図したテストパターンを比較して、回転角度を調整します。



- 右図のカッコ内は、ローラー時のサイズを表しています。
- あらかじめ、Aユニットにペンを取り付けておいてください。



1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

**▲** **▼** を押して [ツールチョウセイ] を選択する

<FUNCTION>  
ツールチョウセイ [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

<ツール センタク>  
ツール : B:レシフ°ロカッター1

4

**▲** **▼** を押してツールを選択する

• 設定値: レシフロカッター 1~2, タンジェンシャル, ローラー 1~3

<ツール センタク>  
ツール : B:レシフ°ロカッター1

5

**ENTER** キーを押す

6

選択したツールを取り付ける

7

**▲** **▼** を押して [θ チョウセイ] を選択する

<レシフ°ロカッター1 チョウセイ>  
θ チョウセイ [ENT]

8

**ENTER** キーを押す

<θ チョウセイ>  
θ : 0.00°

9

**TEST** キーを押す

<テストハ°ターン>  
サクス°: [ENT] イチ: [JOG]

10

ジョグキーを押して、作図する場所にヘッドを移動させる

11

**ENTER** キーを押して、テストパターンを作図する

12

[END] キーを押し、調整値の選択に戻る

<θ チョウセイ>  
θ: 0.00°

13

[ENTER] キーを押す

14

[▲] [▼] を押して調整する

- ・設定値 :- 45.00° ~ + 45.00°
- ・詳細は、次ページの「θ 角度調整の調整方法」を参照して調整ください。

<θ チョウセイ>  
θ: 1.00°

15

[ENTER] キーを押し、調整値を決定する

- ・登録をキャンセルする場合、[END] を押します。
- ・終了したい場合、手順 12 の表示で [END] を押します。

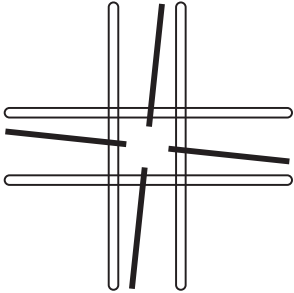
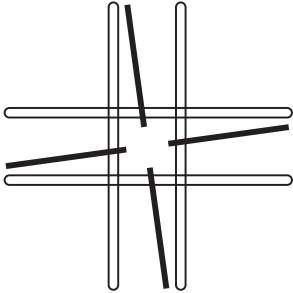
<θ チョウセイ>  
θ: 1.00°

## θ 角度調整の調整方法

下の画面を表示中に、θ 角度調整ができます。

[▲] [▼] を押して調整します。 → <θ ADJUST>  
θ: 0.00°

- (1) ペン作図した図形と、カッター (ローラー) で作図した図形のズレを確認する
- (2) 調整する

時計方向に回転しているとき	反時計方向に回転しているとき
 <p>[▼] を押して、カッター θ の値が小さくなるように調整する</p>	 <p>[▲] を押して、カッター θ の値が大きくなるように調整する</p>

## 円θ補正をする

円をカットしたとき、開始点と終了点がズれている場合は、次の操作をしてズレを補正してください。

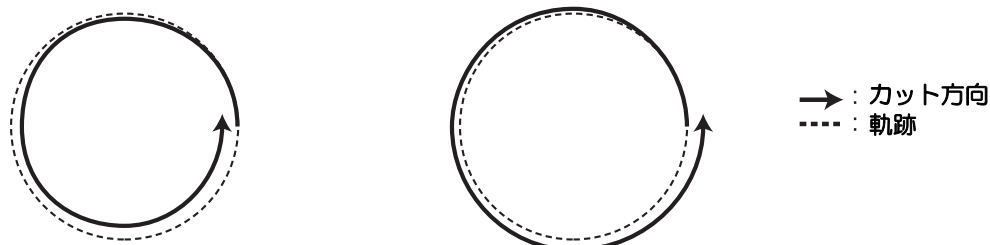
### 円θ補正をする

本機では、半径の異なる5つの円について、ズレを補正できます。

補正する円の種類	設定値	テストパターンサイズ
半径 (R) ≤ 5mm	- 20° ~ + 20°	半径 (R) = 3mm
5 mm < 半径 (R) ≤ 10mm	- 20° ~ + 20°	半径 (R) = 5mm
10 mm < 半径 (R) ≤ 20mm	-9.8° ~ + 9.8°	半径 (R) = 10mm
20 mm < 半径 (R) ≤ 50mm	-9.8° ~ + 9.8°	半径 (R) = 20mm
50 mm < 半径 (R) ≤ 100mm	-9.8° ~ + 9.8°	半径 (R) = 50mm
100 mm < 半径 (R)	-9.8° ~ + 9.8°	半径 (R) = 100mm

**重要!**

- CAD によっては、補正できない場合があります。
- あらかじめ、円弧θ補正の設定値を“オン”に設定してください。  
円弧θ補正が“オン”になっていないと、ここで補正した値が作図(カット)に反映されません。



- 円θ補正の値は、作図する円の半径(R)に近い補正値を適用します。対象の範囲の補正値を入力するだけでなく、前後の範囲も合わせて補正値を入力するようにしてください。

例)

- 半径(R)が4.5mmの場合、「半径(R) ≤ 5mm」と「5mm < 半径(R) ≤ 10mm」の補正値を設定する
- 半径(R)が10.5mmの場合、「10mm < 半径(R) ≤ 20mm」と「20mm < 半径(R) ≤ 50mm」の補正値を設定する

1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

2

**▲▼**を押して[ツールチョウセイ]を選択する

<FUNCTION>  
ツールチョウセイ [ENT]

3

**ENTER** キーを押す

<ツール センタク>  
ツール : B:レシフ°ロカッター1

4

**▲▼**を押してツールを選択する

- 設定値: レシプロカッター 1~2, タンジェンシャル, ローラー 1~3

<ツール センタク>  
ツール : B:レシフ°ロカッター1

5

**ENTER** キーを押す

6

選択したツールを取り付ける

7

▲▼を押して[エンθホセイ]を選択する

＜レシフ°ロカッター1 ちょうセイ＞ ▾  
エンθホセイ [ENT]

8

ENTER キーを押す

＜エンθホセイ＞ ▾  
R<5 : 0.0°

9

TEST キーを押す

＜テストハ°ターン＞  
サクス\*: [ENT] イチ: [JOG]

10

ジョグキーを押して、作図する場所にヘッドを移動させる

11

ENTER キーを押して、テストパターンを作図する

12

END キーを押し、調整値の選択に戻る

＜エンθホセイ＞ ▾  
R<5 : 0.0°

13

▲▼を押して補正する円の種類を選択する

・設定値:  $R \leq 5$ ,  $5 < R \leq 10$ ,  $10 < R \leq 20$ ,  $20 < R \leq 50$ ,  $50 < R \leq 100$ ,  $100 < R$

＜エンθホセイ＞ ▾  
 $20 < R \leq 50$  : 0.0°

14

ENTER キーを押す

15

▲▼を押して調整する

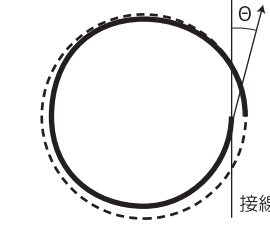
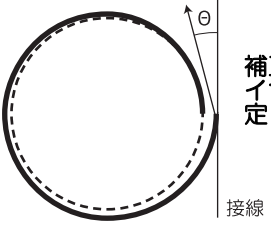
・詳細は、P.6-12 の「円θ補正の補正方法」を参照して調整ください。

16

ENTER キーを押し、調整値を決定する

- ・登録をキャンセルする場合、END を押します。
- ・他のパターンを調整する場合は、▲▼を押して調整する画面を表示させ、手順 12 以降を繰り返します。
- ・終了したい場合、手順 12 の表示で END を押します。

## 円θ補正の補正方法

終了点が内側にズレたとき	終了点が外側にズレたとき
 <p>補正角度を プラス側に 設定します。</p> <p>接線</p>	 <p>補正角度をマ イナス側に 設定します。</p> <p>接線</p>



## 円弧 $\theta$ 補正の設定をする

円  $\theta$  補正の設定をする前に、円弧  $\theta$  補正の設定を“ユウコウ”にしてください。

- 1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す
 

<FUNCTION>  
 セッテイ [ENT]
- 2 **▲** **▼** を押して [ツールチョウセイ] を選択する
 

<FUNCTION>  
 ツールチョウセイ [ENT]
- 3 **ENTER** キーを押す
 

<ツール センタク>  
 ツール : B:レシフ°ロカッター1
- 4 **▲** **▼** を押してツールを選択する
 

<ツール センタク>  
 ツール : B:レシフ°ロカッター1  
 ・設定値: レシプロカッター 1~2, タンジェンシャル, ローラー 1~3
- 5 **ENTER** キーを押す
- 6 選択したツールを取り付ける
- 7 **▲** **▼** を押して [エン $\theta$ ホセイ] を選択する
 

<レシフ°ロカッター1 チョウセイ>  
 エン $\theta$ ホセイ [ENT]
- 8 **ENTER** キーを押す
 

<エン $\theta$ ホセイ>  
 R<5 : 0.0°
- 9 **▲** **▼** を押して [エン $\theta$ ホセイ] を選択する
 

<エン $\theta$ ホセイ>  
 エン $\theta$ ホセイ : OFF
- 10 **ENTER** キーを押す
- 11 **▲** **▼** を押して、“オン”を選ぶ
 

<エン $\theta$ ホセイ>  
 エン $\theta$ ホセイ : OFF
- 12 **ENTER** を押す
 

<エン $\theta$ ホセイ>  
 R<5 : 0.0°  
 ・設定した値が登録されます。  
 ・登録しないときは、**END** を押します。



# 故障？と思う前に

故障？と思う前にもう一度確認してください。対処しても正常に戻らない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

## 電源をオンにしても動作しない

電源は確実に接続していますか？

イエ

電源ケーブルを確実に接続してください。  
(☎ P.1-7)

EMERGENCY スイッチが押されていませんか？

ハイ

EMERGENCY スイッチを解除してください。  
(☎ P.1-8)

## CAD からデータを送信しても動作しない

ローカル状態になっていませんか？

ハイ

リモート状態にしてください。  
(☎ P.1-20)

インターフェースケーブルを確実に接続していますか？

イエ

インターフェースケーブルを確実に接続してください。  
(☎ P.1-7)

インターフェイスを変更しましたか？

ハイ

データクリアを実行してください。  
(☎ P.2-26)

## データを送信するとエラーが発生する

通信条件が合っていますか？

イエ

コンピュータ側の条件に合わせてください。  
(☎ P.3-32)

コンピュータ側とプロッタ側のコマンドは合っていますか？

イエ

コンピュータ側のコマンドを変更してください。  
(☎ P.3-29)

## ツールが紙の上を引きずる

紙（ワーク）にシワやタワミがありますか？	ハイ	ワークのシワやタワミを伸ばしてください。 (☞ P.2-6)
ペンのアップ/ダウン動作が不良ですか？	ハイ	電源をオフした状態で、Aユニットを上下に動かしてください。Aユニットが正常にアップ/ダウンしない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
Zストロークが小さすぎませんか？	ハイ	Zストローク値を変更してください。 (☞ P.3-16)
ペンアップ高さが低すぎませんか？	ハイ	アップ高さを高くしてください。 (☞ P.3-23)

## 作図した線が点線になる/かすれる

Aユニットのネジが緩んでいませんか？	ハイ	Aユニットのネジを締め直してください。 (☞ P.2-14)
作図スピードが速すぎませんか？	ハイ	カット条件の「スピード値」を遅くしてください。 (☞ P.2-12)
作図圧力が弱すぎませんか？	ハイ	カット条件の「プレス値」を強くしてください。 (☞ P.2-11)
ペンのインクが終わっていませんか？	ハイ	新しいペンに交換してください。 (☞ P.1-11)

## レシプロが振動しない

レシプロ振動する軸の油分が不足していませんか？	ハイ	少量のグリスを、軸に塗布してください。 (☞ P.5-3)
シンドウをオフにしていますか？	ハイ	カット条件の「シンドウ」をオフ以外に設定してください。 (☞ P.2-11) 復帰しない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
保護ドアが開いていませんか？	ハイ	保護ドアをしっかり閉じてください。

# メッセージを表示するトラブル

本機に異常が発生すると、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージの内容によって対処してください。

## 対処できるエラー

表示	原因	対処方法
エラー C02 メイン RAM	制御 RAM に異常が発生した。	販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
エラー C04 フラッシュ ROM	システム ROM に異常が発生した。	
エラー C10 コマンド	コマンドデータ以外のコードを受信した。	ホストコンピュータのコマンド設定を確認してください。(P.3-32)
エラー C11 パラメータ	数値範囲外のパラメータを受信した。	
エラー C12 デバイス	不当なデバイス制御コマンドを受信した。	
エラー C13 ポリゴン	ポリゴンバッファがオーバーフローした。	多角形コマンドを使用しない設定にしてください。
エラー C20 I/O	通信条件が異なります。	ホストコンピュータ側と通信条件を合わせてください。(P.3-32)
エラー C27 バッファオーバー	インターフェイスで異常が発生した。	インターフェイスケーブルを確認してください。(P.1-7)
エラー 901 オペレーション	操作パネルで不当なオペレーションを実行した。	実行できないオペレーションです取扱説明書の該当ページを参照してください。
	有効エリアが A3 サイズ未満で、アスキーダンプを実行した。	有効エリアを A3 サイズ以上に設定してから、実行してください。
	有効エリアが A3 サイズを確保できない位置にオリジンを設定し、アスキーダンプを実行した。	
エラー C31 データナシ	コピーを実行したが、受信バッファにデータが保存されていない。	コピー機能を参照してください。(P.3-11)
エラー C32 データガオオキイ	受信済みのデータが大きすぎて、コピーができない。	
エラー 902 ミサクスデータアリ	一時停止中に不当なオペレーションを実行した。	<b>REMOTE</b> キーを押してデータをカットしてしまうか、受信バッファ内のデータが不要であれば、データクリアを実行してください。(P.2-26)

表示	原因	対処方法
エラー C36 トンボケンシュツ	トンボ検出ができなかった。	ワークが浮いていないか確認してください。
		トンボ検出開始点の指定が正しいか確認してください。(P.4-14)
		白地に黒のトンボが印刷してあるか確認してください。
		トンボ間に印刷や汚れがないか、ゴミが付着していないか確認してください。
		トンボ検出の各種設定に誤りがないか確認してください。(P.4-8)
		上記の確認事項に異常が無いのにトンボが検出できない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
		トンボの周りを塗りつぶしている場合、トンボ検出設定の「塗りつぶしトンボ」を「オン」に設定してください。(P.4-9)
		センサーの高さが合っているか確認してください。(P.4-12)
エラー C37 トンボゲンテン	トンボ検出の結果、原点をカットエリア外に検出した。	トンボをカットエリアの内側になるように配置してください。
エラー C38 トンボスケール	トンボ検出はできたが、計算した補正值が異常であるため、誤検出か補正值指定ミスと考えられる。	補正值を確認した上で、検出をやり直してください。
	求められたスケール補正の値が1.3 倍以上、あるいは 0.7 倍以下であった。	印刷されたトンボデータのカスレなど、誤検出の要因を排除してからやり直してください。
	隣接する図形との距離が近すぎて、誤検出した。	隣接する図形との距離を適切にとって印刷し直してください。
	指定したトンボ間距離が正しくない。	コマンドによるトンボ間距離の指定値が不正であり、データの選択ミスが考えられるので、出力するデータを確認してください。
	印刷が揃っておらずに図形を飛ばしてしまった。	図形データを揃えて印刷をやり直してください。
	印刷されたトンボのカスレなどで、正しく読めずに隣の図形のトンボを読んてしまった。	カスレなどが生じないように注意して印刷をやり直してください。
エラー 401 X モータアラーム	Yバーを動かすモータに過大な負荷がかかった。	一度電源を切って、入れ直してください。 それでも再び表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
エラー 403 X オーバーカレント	Yバーを動かすモータの過電流エラーを検出した。	
エラー 402 Y モータアラーム	キャリッジを動かすモータに過大な負荷がかかった。	
エラー 404 Y オーバーカレント	キャリッジを動かすモータの過電流エラーを検出した。	

表示	原因	対処方法
エラー 462 モータアラーム θ	θ モータに過大な負荷がかかった。	一度電源を切って、入れ直してください。 それでも再び表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
エラー 464 θ オーバーカレント	θ モータの過電流エラーを検出した。	
エラー 461 モータアラーム Z	Z モータに過大な負荷がかかった。	
エラー 463 Z オーバーカレント	Z モータの過電流エラーを検出した。	
エラー 50a Y ゲンテン ケンシュツ	原点センサの検出ができなかった。	一度電源を切って、入れ直してください。 再び表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
エラー 511 Z ゲンテン ケンシュツ		
エラー 532 θ ゲンテン ケンシュツ		
エラー 533 X ゲンテン ケンシュツ		
エラー 521 モーターショックエラー	モーターの初期化ができなかった。	一度電源を切って、入れ直してください。 再び表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
エラー 503 カバーオープン	保護カバーが開いている。	保護カバーを閉めてください。
エラー C60 ペン エンコーダ	ペン高さが検出できなかった。	一度電源を切って、入れ直してください。 再び表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
エラー C75 レシプロカッター	適切なカット条件が設定されていない。	カット条件を適切な値に設定してください。(P.2-11)
	刃が磨耗している。	新しい刃に交換してください。(P.1-18)
エラー C76 バキューム/チルト	バキュームに過電流が流れた。	プロッタとバキュームの電源をオフにして、しばらくしてから電源をオンにしてください。
*** オフスケール ***	データが有効カットエリアからはみ出ている。	(1) 処理を中止し(P.2-25)、データクリアをしてください。 (2) 有効カットエリアを広げるか、有効カットエリア内にデータを入れてください。

## 表示メッセージ一覧

リモートモードのときに表示するメッセージです。  
故障ではありませんので、必要に応じて対処してください。

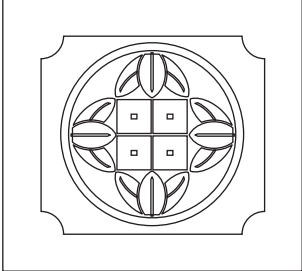
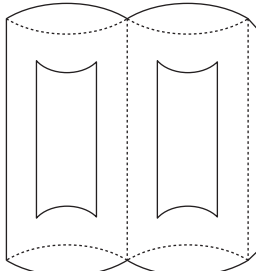
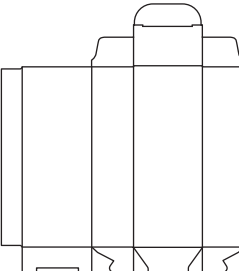
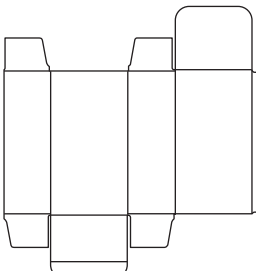
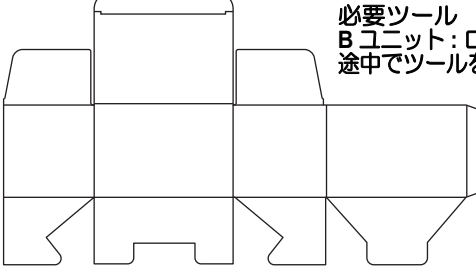
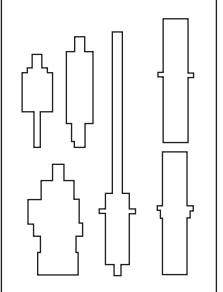
メッセージ	原因	対処方法
** オフスケール **	カットデータが有効カットエリアを越えている。	カットエリアのサイズを大きくするか、データを小さくしてください。
** デジタイズ **	ホストコンピュータからのデジタイズコマンド (DP;) を受信し、デジタイズモードになっている。	必要に応じてペン先を移動し <b>REMOTE</b> キーを押します。 デジタイズモードを解除するには、 <b>FUNCTION</b> キーでデータクリアを実行してください。
コピースキップシマス	トンボ読み取り連続コピー時に、トンボが読み取れなかった。(1 パターン分読み飛ばす)	次のパターン以降、正常にトンボを読み取ることができれば問題ありません 5 パターン以上連続で読み取れない場合、[ エラー C36 トンボケンシュツ ] (P.6-18) が表示されます。
シートヲコウカン シテクダサイ	シングルモードでの連続コピーでワーク交換待ち中。	ワークを交換し、連続コピーを再開してください。
* ! データ セーブチュウ ! *	ツールパラメータや設定パラメータを記憶している。 記憶したデータは電源を オフにしても消えないフラッシュメモリに保存される。	この表示中は、電源をオフにしないでください。



# サンプルカット

正常にデータをカットできない場合など、本機に保存されているサンプルをカットして、異常の原因を調べます。

- 重要!** ・受信バッファに未作図のデータがある場合、エラーが表示されてサンプルカットができません。先にデータクリアを実行してください。

セルフテスト項目と概要	
<b>カットヒンシツ1</b> 「ツールセンタク」機能で選択したツールで動作します。サンプルは、様々な線分を用いた家紋です。 	<b>カットヒンシツ2</b> サンプルは、アパレル業界向けの型紙です。内側の線を作図した後、外側の線をカットします。  <p>必要ツール  Aユニット: 偏芯カッター  Bユニット: ローラー1</p>
<b>サンプル (コート)</b> コートボール紙 (約 0.5 mm 厚) を使って、紙器サンプルを作成するときに実行します。罫引きした後、外形をカットします。A4 サイズ以上のコートボール紙が必要です。  <p>必要ツール  Aユニット: 偏芯カッター  Bユニット: ローラー1</p>	<b>サンプル (E ダン)</b> E 段ボール紙 (約 2mm 厚) を使って、紙器サンプルを作成するときに実行します。罫引きした後、外形をカットします。A3 サイズ以上の E 段ボール紙が必要です。  <p>必要ツール  Bユニット: ローラー1  途中でツールをレシプロに換える</p>
<b>サンプル (B ダン)</b> B 段ボール紙 (約 3mm 厚) を使って、紙器サンプルを作成するときに実行します。罫引きした後、外形をカットします。A2 サイズ以上の B 段または AB 段ボール紙が必要です。  <p>必要ツール  Bユニット: ローラー1  途中でツールをレシプロに換える</p>	
<b>サンプル (アンコ)</b> ウレタンフォーム (スポンジ 10mm 厚) を使って、緩衝材サンプルを作成するときに実行します。  <p>必要ツール  Bユニット: レシプロカッター1</p>	<p><math>R = 3 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100</math>  選択した半径の円をカットします。(半径 (R) = 3, 5, 10, 20, 50, 100mm)</p>

## サンプルをカットして、カット異常の原因を調べる

カット品質およびサンプルカットを実行する場合は、あらかじめ、ペン No. 割り付けを行う必要があります。  
(参照 P.3-9)

次の値を初期値に設定してください。

ペン No.		RT モデル
1	ヘッド	B
	ツール	レシプロカッター1 ( シンドウを OFF 以外に設定 )
2	ヘッド	B
	ツール	ローラー1
3	ヘッド	B
	ツール	タンジェンシャルカッター
4	ヘッド	B
	ツール	ローラー2
5	ヘッド	A
	ツール	偏芯カッター
6	ヘッド	A
	ツール	ペン

**1** サンプルカットを実行したい場所に、オリジンを設定する

**2** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>  
セッテイ [ENT]

**3** **▲** **▼** を押して [ サンプルカット ] を選択する

<FUNCTION>  
サンプル カット [ENT]

**4** **ENTER** キーを押す

<サンプル カット>  
カットヒンシツ1 [ENT]

**5** **▲** **▼** を押して実行するセルフテストの項目を選ぶ

- ・設定値 : カットヒンシツ 1, 2 / サンプル ( コートボール ),  
サンプル ( E ダン ), サンプル ( B ダン ), サンプル ( アンコ ),  
エンカット R=3~R=100

<サンプル カット>  
カットヒンシツ2 [ENT]

**6** **ENTER** キーを押して、作図する

- ・サンプルカットを実行しないときは、**END** を押します。

## サンプルカットの結果について

サンプルデータは正常にカットできるが、他のデータを正常にカットできない。

⇒ ホストコンピュータ側に異常があります。

サンプルデータや他のデータも正常にカットできない。( 始終点を切り残すとき )

⇒ [ホセイアツオフセット] で設定値を増やし ( 図 P.3-24 )、カッターがダウンするときの圧力を上げてください。

仕様		モデル名	CFL-605RT
有効作図範囲	X 軸		610 mm
	Y 軸		510 mm
セット可能 ワークサイズ	X 軸		660 mm
	Y 軸		555 mm
駆動方式			X、Y、Z、θ 軸 : DC サーボ
最大速度			XY: 423mm/sec(45° 方向 ) ( 最大カット設定速度 : 300mm/sec ) <sup>*1</sup>
機械的分解能			X 軸 :4.3μm, Y 軸 :3.7 μm θ 軸 :0.0225°, Z 軸 :7.5 μm
コマンド分解能			0.025 mm / 0.010 mm ( 操作パネル切替 )
最大カット圧			偏芯カッター : 1,000g タンジェンシャルカッター / 罫引き : 1,500g
静的 精度 *2	反復精度		± 0.2 mm 以下 ( ワーク伸縮は除く )
	距離精度		± 0.1 mm、または移動距離の ±0.2%のどちらか大きい方
	原点再現性		± 0.10mm
	直角精度		0.2 / 430 mm 以下
ワーク固定方法			バキュームユニット による真空吸着
最大カットワーク厚			タンジェンシャルカッター : 2 mm レシプロカッター : 10 mm
最大セットワーク厚			タンジェンシャルカッター : 2 mm レシプロカッター : 10 mm
セット可能ワーク重量			最大 10 kg ( 点荷重不可 )
受信バッファ容量			27MB ( ソーティング時は 17MB )
コマンド			MGL-IIC3
インターフェイス			USB / RS-232C / Ethernet
動作環境	使用環境		5 - 35 °C 35 - 75 % (Rh) 結露しないこと
	精度保証範囲		12 - 25 °C 45 - 65 % (Rh) 結露しないこと
適合規格			VCCI-classA, CE マーキング, CB 証明, 米国安全規格, UL 62368-1 RoHS, REACH, FCC Part 15-ClassA
外形 寸法	幅		1,320 mm
	奥行き		1,045 mm
	高さ		1,100 mm
	カット面高さ		約 779 mm
重量			109 kg 以下 ( バキューム含む )
本体電源			単相 AC100-120V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz 500 W 以下

\*1. ワークにより異なります。

\*2. 負荷のほとんど無い、ペン書きでの精度です。保証温度範囲は 20 ~ 25 °C になります。



数字	
2点軸補正 .....	3-6
D	
DISPLAY .....	3-19, 3-47
E	
EMERGENCY スイッチ .....	1-4
F	
F/W ver. ....	3-48
G	
GDP .....	3-2, 3-31
I	
IP アドレス .....	3-48
J	
JOG ステップ .....	3-3
JOG セッテイ .....	3-3
L	
LAN コネクタ .....	1-4
O	
OH .....	3-2
OH ザヒョウ .....	3-30
R	
RS-232C .....	3-3
RS-232C インターフェイス .....	1-4
U	
UNIT .....	3-2
USB インターフェイス .....	1-4
Y	
Y バー .....	1-4

Z	
Z ストローク .....	3-2
あ	
アップソクド .....	3-2
安全にお使いいただくために .....	vii
い	
イベント メール .....	3-3, 3-4
イベントメール機能 .....	3-36
イベントメール機能を有効にする .....	3-36
イベントを設定する .....	3-37
お	
オーバーカット .....	3-2, 3-25
オリジン .....	2-23
か	
回数切り .....	3-12
カイテン .....	3-2, 3-15
各部の名称とはたらき .....	1-4
操作パネル .....	1-6
ヘッド .....	1-5
本体 .....	1-4
カッター刃のお手入れ .....	5-2
カッターホルダー .....	1-12
カッターホルダーを取り付ける .....	1-12
カッターを取り付ける .....	1-11
カット .....	2-24
カットエリアの設定 .....	3-7
カット可能なワークの種類 (目安) .....	1-10
カット条件 .....	2-11
設定項目 .....	2-11
カットパネルの準備 .....	1-9
カットモード .....	3-2
き	
キープザーの設定 .....	3-26
キドウモード .....	3-3
基本操作の流れ .....	2-2
く	
クローズタイム .....	3-2, 3-20
け	
ケーブルの接続 .....	1-7
インターフェイスケーブルの接続 .....	1-7
電源ケーブルの接続について .....	1-7

警告 .....	vii
警告ラベル .....	x
原点 .....	2-23
ゲンテン .....	3-2
原点設定 .....	3-5
件名を設定する .....	3-39

## こ

故障?と思う前に .....	6-15
ご注意 .....	v
コピー .....	3-11
コマンド .....	3-2
コマンド ver. ....	3-48
コマンド原点の設定 .....	1-22
こんなときには .....	6-2
コンピュータとの接続条件を設定する .....	3-32

## さ

サーバーを設定する .....	3-40
作図 .....	2-24
作図結果 .....	2-17
サンプルカット .....	6-21

## し

重要 .....	vii
主電源スイッチ .....	1-4
仕様 .....	6-24
使用可能な刃先の種類 .....	1-10
使用上の注意 .....	ix
情報 /IP アドレスを表示させる .....	3-48
初期状態 .....	3-46
処理を再開する .....	2-25
処理を中止する .....	2-26
処理を中断する .....	2-25
シリアル No. ....	3-48

## す

捨て切り .....	3-18
ステギリ .....	3-2
ストローク設定 .....	3-16

## せ

設置上の注意 .....	ix
設置について .....	1-2
セッティコピー .....	3-4
セッティリセット .....	3-4, 3-45, 3-46
セットガイドプレート .....	1-9
セット可能なワークの厚み .....	2-6
センサーオフセット .....	4-16

## そ

ソーティング .....	3-2, 3-14
設定 .....	3-14
操作パネル .....	1-4

## ち

注意 .....	vii
調整ノブ .....	1-11

## つ

ツール調整 .....	6-3
円 Ø 補正 .....	6-11
カッター調整 .....	6-3
ツールの取り付け .....	1-11
カッターホルダーの取り付け .....	1-15
罫引ローラーの取り付け .....	1-16
タンジェンシャルカッターの取り付け .....	1-14
タンジェンシャルカッターの交換方法 .....	1-15
タンジェンシャルカッター刃の取り付け .....	1-14
偏芯カッターの交換方法 .....	1-12
ペン、偏芯カッターの取り付け .....	1-11
レシプロカッターの交換方法 .....	1-18
レシプロカッターの取り付け .....	1-17
レシプロカッター刃の取り付け .....	1-17
レシプロカッターホルダーの取り付け .....	1-18
ツールホルダー .....	1-12
ツールを選択する .....	2-10

## て

データクリア .....	2-26
ディジタイズ操作 .....	3-8
テストカット .....	2-17
各ツールの状態チェック .....	2-18
ツール間の状態チェック .....	2-20
テストメールを送信する .....	3-43
テレビ/ラジオの受信障害について .....	v
電源インレット .....	1-4
電源スイッチ .....	1-4
電源のオフ .....	2-27
電源のオン .....	2-3
電波障害自主規制 .....	v

## と

取扱説明書について .....	vi
トレイ .....	1-4
トンボ .....	
色 .....	4-7
大きさ .....	4-2
距離 .....	4-6
検出する .....	4-11
検出手順 .....	4-13
サイズ .....	4-6

作図禁止エリア .....	4-4
設定一覧表 .....	4-8
トンボ検出に関する注意事項 .....	4-8
トンボ検出の動作を設定する .....	4-8
トンボ付きデータ作成に関する注意事項 .....	4-2
にじみやかすれ .....	4-7
配置可能範囲 .....	4-3
連続カット .....	4-14
ワークの傾き確認 .....	4-11
トンボセンサーの反応を確認する .....	4-18

## に

日常のお手入れ .....	5-2
Bユニット .....	5-3
カットパネル面 .....	5-2
カバー .....	5-2
フィルターユニットの清掃 .....	5-4

## ね

ネットワーク .....	3-3
ネットワークの設定 .....	3-34

## は

バキューム .....	1-25, 1-26
バキュームユニット .....	1-4
刃先を調整する .....	2-14
タンジェンシャルカッター .....	2-14
はじめに .....	vi

## ひ

非常停止 .....	1-8
非常停止からの回復 .....	1-8
非常停止の方法 .....	1-8
表示単位 .....	3-17
表示メッセージ .....	6-20
ヒント .....	vii

## ふ

フェルトマット .....	1-9
ブザー .....	3-2
プロットゴノドウサ .....	3-2
プロットマエノ  ドウサ .....	1-26, 3-2

## へ

ヘッド .....	1-4
ヘッドの自動退避 .....	1-24
ヘッドを移動する .....	2-4
ペン No. ワリツケ .....	3-2
ペンアダプタ .....	1-13
ペンアップタカサ .....	3-2
偏芯カッターの調整 .....	2-16

ペン番号の割り付け .....	3-9
-----------------	-----

## ほ

ボールペンの取り付け方 .....	1-13
ホセイアツオフセット .....	3-2
補正点 .....	3-6
本装置の移動 .....	1-3

## ま

マーク表示について .....	vii
マーク表示の例 .....	vii

## み

未作図のデータを確認する .....	2-27
ミリ/インチ .....	3-3

## め

メールアドレスを設定する .....	3-38
メッセージを表示するトラブル .....	6-17

## も

モデルメイ .....	3-48
-------------	------

## ゆ

有効カットエリア .....	2-24
ユウセン ジュンイ .....	3-2

## り

リモートオン .....	1-26
リモートキーと連動 .....	3-2
リモートキーに連動 .....	2-7
リモート状態と LCD 表示 .....	1-20

## ろ

ローカル状態と LCD 表示 .....	1-20
ロールバー .....	1-4

## わ

ワークを固定する .....	2-6
粘着テープによる固定方法 .....	2-6
バキュームによる固定方法 .....	2-7



## CFL-605RT 取扱説明書

---

2023 年 6 月

発行者	株式会社ミマキエンジニアリング
発行所	株式会社ミマキエンジニアリング
	〒 389-0512
	長野県東御市滋野乙 2182-3

---

