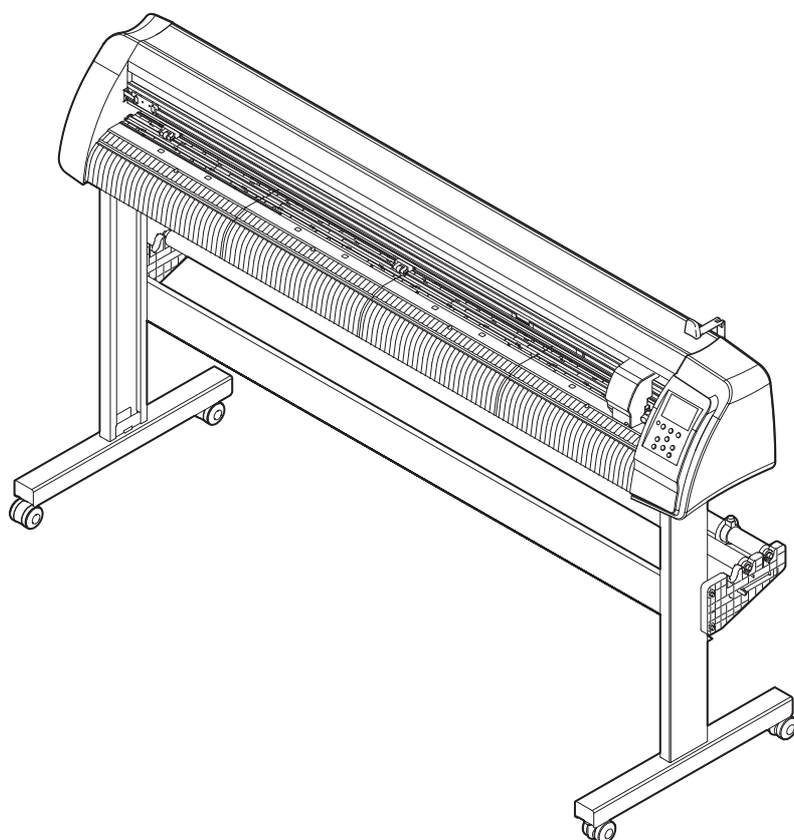


CUTTING PLOTTER

CG-60SRⅢ

CG-100SRⅢ

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。

# 目次

ご注意 .....	v
ご注意 .....	v
おねがい .....	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
メディアについて .....	v
はじめに .....	vi
取扱説明書について .....	vi
本装置のご紹介 .....	vii
安全にお使いいただくために .....	viii
マーク表示について .....	viii
安全ラベルについて .....	x
本書の読み方 .....	xi

## 第1章 ご使用の前に

設置場所について .....	1-2
各部の名称とはたらき .....	1-3
本体前面 .....	1-3
本体背面 .....	1-4
操作パネル部 .....	1-5
トレイ .....	1-6
キャリッジ .....	1-6
ピンチローラとグリットローラ .....	1-7
クランプ .....	1-8
シートセンサ .....	1-8
ケーブルの接続 .....	1-9
USB ケーブルの接続 .....	1-9
RS-232C ケーブルの接続 .....	1-9
LAN ケーブルの接続 .....	1-9
電源ケーブルの接続 .....	1-10
モードについて .....	1-11

## 第2章 基本的な使い方

作業の流れ .....	2-2
ツールを取り付ける .....	2-3
カッターを使う場合 .....	2-3
ボールペンの取り付け方 .....	2-6
電源を入れる .....	2-8
ツール条件の設定 .....	2-9
ツール条件の種類 .....	2-9
ツール条件を選択する .....	2-10
ツール条件を設定する .....	2-10
シートを取り付ける .....	2-13
ハザイ(カット紙)シートの取り付け方 .....	2-16
ロールシートの取り付け方 (CG-60SRIII) .....	2-17
ロールシートの取り付け方 (CG-100SRIII) .....	2-19
テスト作図(試し切り)の実行 .....	2-22
カット(作図)を開始する .....	2-23
原点の設定 .....	2-23
カット(作図)開始 .....	2-24
シートを切り離す(手動カット) .....	2-25

### 第3章 便利な使い方

シヨグモードによる機能 .....	3-2
原点設定 .....	3-2
2点軸補正 .....	3-3
カットエリアの設定 .....	3-4
ディジタイズ操作 .....	3-5
距離補正 .....	3-6
同じデータを複数枚カットする .....	3-9
トンボ付きデータをカットする .....	3-11
トンボ付きデータをカットする流れ .....	3-11
トンボ検出モードにする .....	3-11
トンボ付きデータ作成に関する注意事項 .....	3-12
トンボ検出の設定をする .....	3-16
トンボの検出方法 .....	3-21
正常にカットできなかつたとき確認してください .....	3-29
カット範囲を広げる .....	3-35
エキスパンド機能を“オン”にする .....	3-35
カットの移動方向を切り替える .....	3-37
カイトンの設定をする .....	3-37
分割カットをする .....	3-39
Y方向(幅方向)分割カットの設定をする .....	3-39
X方向(送り方向)分割カットの設定をする .....	3-41
分割カットでデータをカットする .....	3-43
カット順を変更する .....	3-44
ソーティングの設定をする .....	3-44
ソーティング手順 .....	3-46
その他の便利な機能 .....	3-47
シートフィード .....	3-47
ホールド .....	3-48
データクリア ー作図動作を中止するー .....	3-48
サンプルをカットして、カット異常の原因を調べる .....	3-49
設定リストを出力する .....	3-50
受信データをASCIIコードで出力する[ダンプ] .....	3-51
コンピュータとの接続条件を設定する .....	3-52
メディアの切り残しをなくす .....	3-54
使用するピンチローラの数を設定する .....	3-56
フィードオフセットの設定 .....	3-57
フィードソクドの設定 .....	3-58
プレフィードの設定 .....	3-59
ネットワークの設定をする .....	3-61
イベントメール機能の設定 .....	3-63
装置情報を確認する .....	3-73
情報 /IP アドレスを表示させる .....	3-73
各種設定 .....	3-74
画面の言語表示を切り替える .....	3-74
ユーザーを切り替える .....	3-75
その他の便利な設定 .....	3-76
設定値を他のユーザー設定からコピーする .....	3-83
設定した内容を初期状態に戻す .....	3-84

## 第4章 日常のお手入れ

日常のお手入れ .....	4-2
Yバーレル面の清掃 .....	4-2
グリッドローラーの清掃 .....	4-3
ピンチローラーの清掃 .....	4-3

## 第5章 困ったときは

故障かな?と思ったら .....	5-2
メッセージが表示されるトラブル .....	5-4
エラーメッセージ .....	5-4
表示メッセージ一覧 .....	5-7

## 第6章 付録

本体仕様 .....	6-2
反復精度の条件 .....	6-3
カッターの刃先について .....	6-4
刃先の交換 .....	6-4
刃先の調整 .....	6-4
付属品以外のカッターの交換方法 .....	6-5
付属品以外のカッター刃先の調整 .....	6-5
設定シート .....	6-6
機能一覧表 .....	6-7
専用キーによる機能 .....	6-7
ジョグモードによる機能 .....	6-9
ファンクション機能 .....	6-10



## 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、本製品を使用してシート等の損失やシート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。

本装置を使用したことによる金銭上の損害および逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## おねがい

- この取扱説明書は、内容について十分注意しておりますが、万一ご不審な点などがありましたら、販売店または弊社営業所までご連絡ください。
- この取扱説明書は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 本書記載の名称は、一般に各社の商標または登録商標です。

## 電波障害自主規制

この装置は、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。この場合に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。

VCCI-A

## テレビ/ラジオの受信障害について

本書が解説する製品は、使用時に高周波が発生します。このため、この製品が不適切な条件下で設置または使用された場合、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。

もしも、この製品がラジオ/テレビ受信の障害原因と思われれば、この製品の電源を切ることによりご確認いただけます。電源を切ることにより受信障害が解消されればこの製品が原因と考えられます。

もし障害の原因なら、次の手順のいずれか、あるいはいくつかを組み合わせでお試してください。

- 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。

## メディアについて

ご不要になりましたロール紙やメディアは、地域の条例に従って処分してください。

この度は、CG-SRIII カuttingプロッタをお買いあげいただき、誠にありがとうございます。  
CG-SRIII カuttingプロッタは、高速マーク（トンボ）読み取り機能に対応した、高機能カuttingプロッタです。  
本取扱説明書をよくお読みになり、本プロッタを安全に、かつ効果的にお使いいただけますようお願い申し上げます。

## 取扱説明書について

- 本書は、CG-SRIII カuttingプロッタ（以後、本装置と称します）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、本装置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ってください。
- 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までご連絡ください。
- 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。
- 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。

# 本装置のご紹介

本装置の持つ特長をご紹介します。本書で説明する操作方法と併せて作図のご理解にお役立てください。

## マークセンサー機能

高精度マーク読み取りセンサーにより、シートに描かれたマーク（トンボ）を自動的に読み取り、距離補正、作図原点設定、シートの傾き補正を行うことができます。

## ロールシートストッパー機能

ロールシートストッパー機構によりロールシートの蛇行を低減。また、シート送り出し面の改良により、ロールシートのジャムを低減。無駄なトラブルを解消します。

## 2段階クランプ圧力切替機能

シートクランプ機構を2段階圧力切り替え構造とし、使用可能なシートのレンジを広げました。強圧力ではクランプ圧力を大幅にアップし、長尺カット時のシートのスリップを防止します。弱圧力では、シートに作図時のグリットローラによる傷付きを抑えます。

## フロントローディング機能

ロール置き台を正面側に取り付けると、ロールシートをフロントローディングしてカットすることができます。

## 最大2本のシートをセット可能

ロール置き台を最大2セットまで、脚に取り付けることができます。塩ビシートの色替え作業が簡単です。

## プラグインカットソフト標準添付

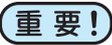
プラグインソフト FineCut で、Illustrator 上で編集した文字やイラストを簡単、綺麗にカットすることができます。

# 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され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、本装置を安全に正しくお使いください。

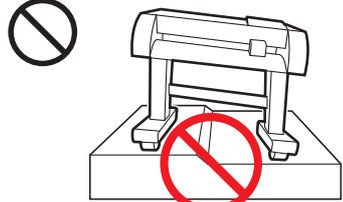
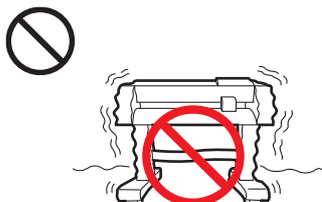
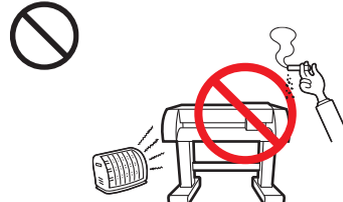
### マーク表示の例

	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、本装置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ことが書かれています。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。

## ⚠ 警告

<p><b>分解・改造はしない</b></p> <p> 本装置の分解・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。</p>	<p><b>電源ケーブルの取り扱い</b></p> <p> 付属の電源ケーブルを使用してください。 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、ひば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。</p>
<p><b>湿気の多い場所では使用しない</b></p> <p> 湿気の多い場所の使用や、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。</p>	<p><b>異常事態の発生</b></p> <p> 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。</p>

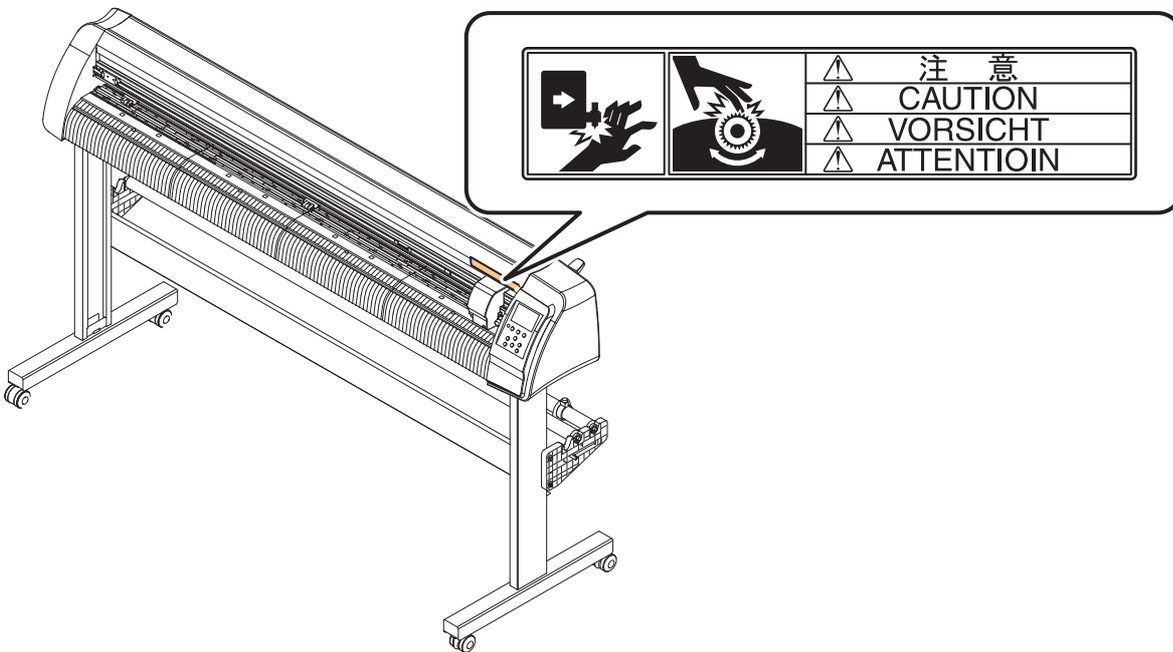
## ⚠ 注意

<p><b>直射日光が当たる場所</b></p> <p></p>	<p><b>水平でない場所</b></p> <p></p>	<p><b>温度や湿度の変化が激しい場所</b></p> <p> 次の環境下でお使いください。 動作環境： 5 ~ 35 °C 35 ~ 75 % (Rh)</p>
<p><b>振動が発生する場所</b></p> <p></p>	<p><b>エアコンなどの風が直接当たる場所</b></p> <p></p>	<p><b>火を使う場所</b></p> <p></p>

 注 意	
<b>可動部分に注意</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>回転中のグリットローラには触れないでください。指の皮や爪をはいでけがをする場合があります。</li> </ul>	<b>カッターについて</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>カッターの刃先は鋭利です。触らないでください。</li> <li>カッターホルダーは振らないでください。刃先が飛び出す場合があります。</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>カット（作図）中は、可動部分に顔や手を近づけないでください。髪の毛を巻き込んだり、けがをする場合があります。</li> </ul>	<b>電源ケーブルの接続について</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>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、本装置の破損や感電の原因となることがあり、大変危険です。</li> <li>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。</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>作業の妨げになるような服装（ダブついた服装、装飾品など）で作業しないでください。また、長い髪の毛は束ねてください。</li> </ul>	
<b>シートについて</b>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>カールのきついシートは、カールを取り除いてから使用してください。カールがきついと、カット（作図）に影響を及ぼします。</li> </ul>	

## 安全ラベルについて

本装置には、安全ラベルが貼ってあります。安全ラベルの内容を十分理解してください。安全ラベルが汚れて読めなくなったり、剥がれた場合は、新しい安全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。（注文 No.M904451）製造時期によりラベルが異なります。再注文する場合は M904451 を注文してください。

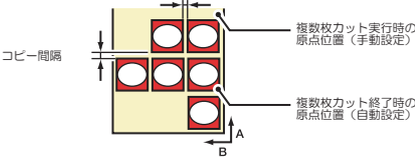


# 本書の読み方

本取扱説明書では、操作手順と合わせて操作パネルの「表示パネル」に表示される文字や、使用するキーを説明しています。  
使用中に確認しながら、操作を進めてください。

## 同じデータを複数枚カットする

受信済みのデータを複数枚カット（作図）することができます。（最大999枚）



機能の概要を説明しています

事前に知っておいていただきたい内容です

- 複数枚カットは、本装置の受信バッファに保存したデータを指定して行います。
- 受信バッファには1データのみ保存できます。
- 新しいデータを受信すると、それまで保存されていたデータに書き換えられます。（前に受信したデータを指定して複数枚カットをすることはできません。）

操作手順の番号です

表示パネルを表示します

1	ローカルモードで、 <b>FUNCTION</b> キーを押す	
2	 で【マウスウギリ】を選ぶ	
3	<b>ENTER/HOLD</b> キーを押す	
4	 でカットする枚数（1～999枚）を選択し、 <b>ENTER/HOLD</b> キーを押す	 
5	 でカットする図形の間隔（0～30mm）を選択し、 <b>ENTER/HOLD</b> キーを押す	 

3 便利な使い方

文章中のボタンを  囲みで表しています

3-9

# 第1章 ご使用前に



## この章では ...

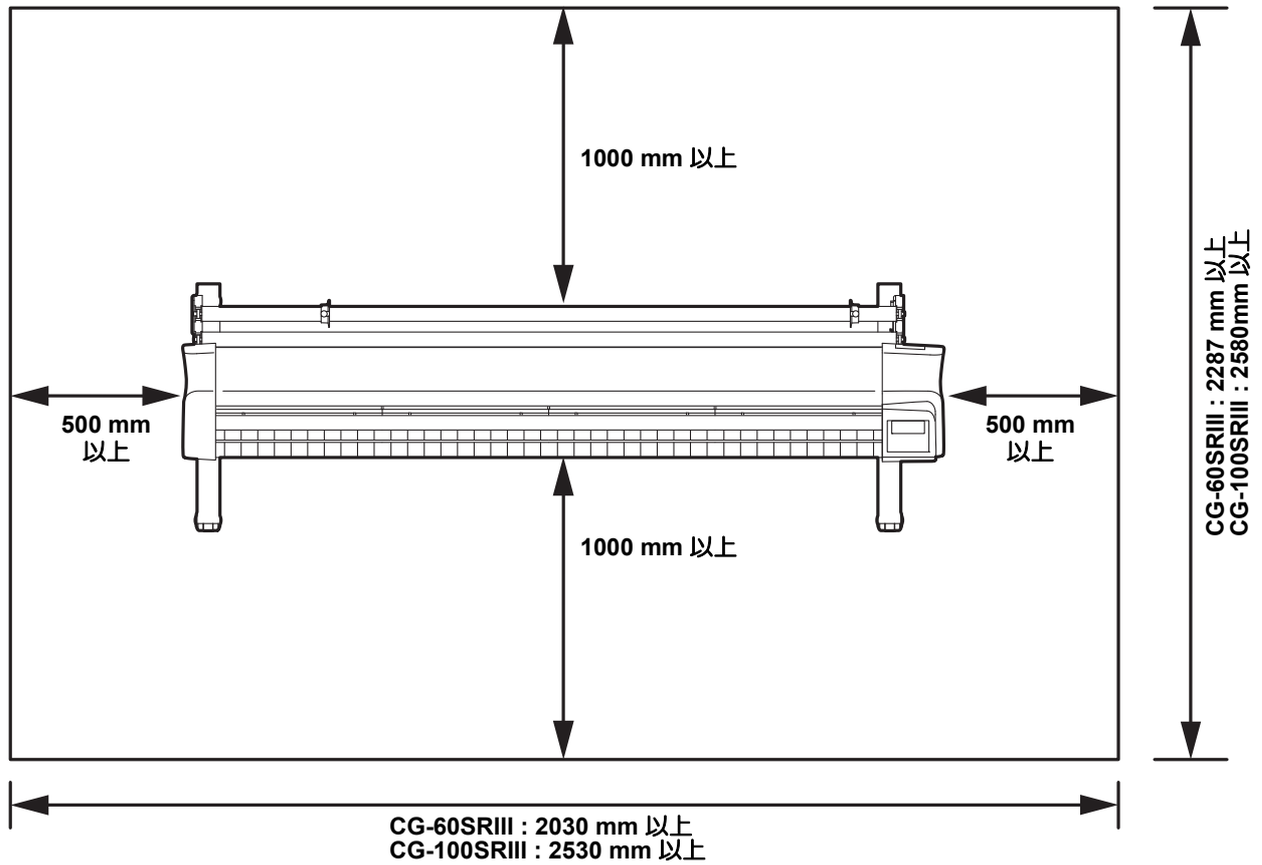
本装置の各部の名称や設置方法など、ご使用前に知っておいていただきたいことについて説明します。

設置場所について.....	1-2
各部の名称とはたらき.....	1-3
本体前面 .....	1-3
本体背面 .....	1-4
操作パネル部 .....	1-5
トレイ .....	1-6
キャリッジ .....	1-6
ピンチローラとグリットローラ .....	1-7
クランプ .....	1-8
シートセンサ .....	1-8
ケーブルの接続 .....	1-9
USB ケーブルの接続 .....	1-9
RS-232C ケーブルの接続 .....	1-9
LAN ケーブルの接続 .....	1-9
電源ケーブルの接続 .....	1-10
モードについて .....	1-11

# 設置場所について

本装置を組み立てる前に、設置するスペースを確保してください。  
本体の大きさと作図のために必要なスペースを考慮して設置します。

機種	横幅	縦幅	高さ	全体重量
CG-60SRIII	1030 mm	287 mm	335 mm	24 kg
CG-100SRIII	1530 mm	580 mm	1150 mm	41 kg



# 各部の名称とはたらき

## 本体前面

### ピンチローラ

シートをグリットローラに押し付けて送り出します。(☞ P.1-7)

### シートセンサー

シートの有無とシートの長さを検出します。(☞ P.1-8)

### ピンチローラガイドマーク

ピンチローラのセット位置を示しています。(☞ P.1-7)

### グリットローラ

ピンチローラと対で、シートを送り出します。(☞ P.1-7)

### クランプレバー

レバーを手前に倒すとピンチローラが下がり、シートを保持します。

### ペンライン

ペンライン上でカットや作図を行います。

### 操作パネル

本装置の操作と各機能の設定を行います。(☞ P.1-5)

### プラテン

プラテンに沿ってシートが移動します。

### ロールストップ (CG-100SRIII)

シートのセット時に、ロールシートが回転するのを防ぎます。(☞ P.2-20)

### カット溝

シートを手動でカットする際に使用します。(☞ P.2-25)

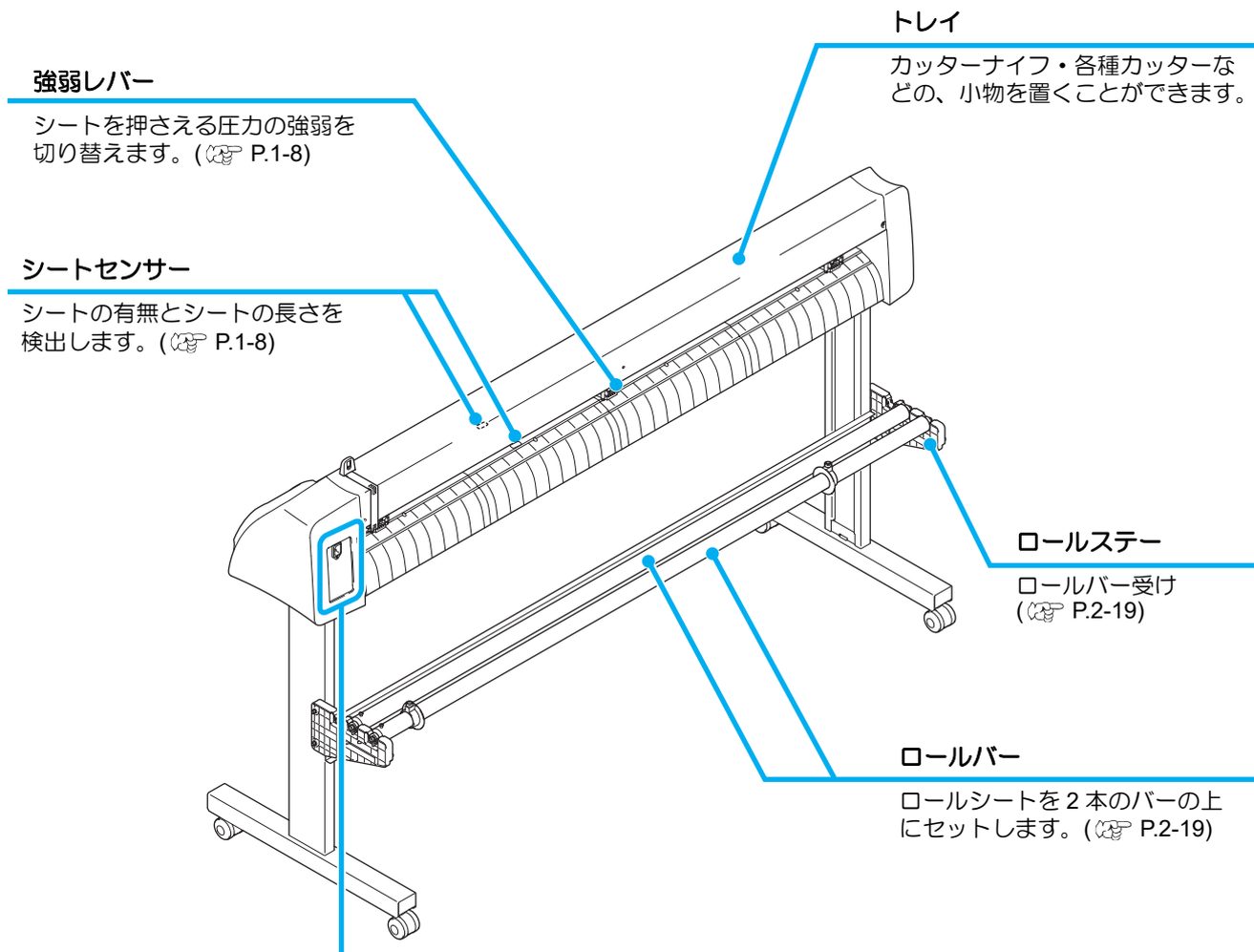
### 電源スイッチ

電源のオン/オフをします。(☞ P.2-8, 2-26)

### キャリッジ

ペンを、移動・アップ/ダウンさせます。(☞ P.1-6)

## 本体背面



### RS-232C インターフェイスコネクタ

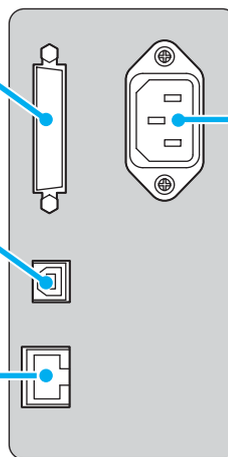
RS-232C のインターフェイスコネクタです (☞ P.1-9)

### USB インターフェイスコネクタ

USB のインターフェイスコネクタです (☞ P.1-9)

### LAN コネクタ

LAN コネクタです。  
イベントメール機能をお使いになるときに使用します。



### AC インレット

付属の電源ケーブルを接続します。(☞ P.1-10)

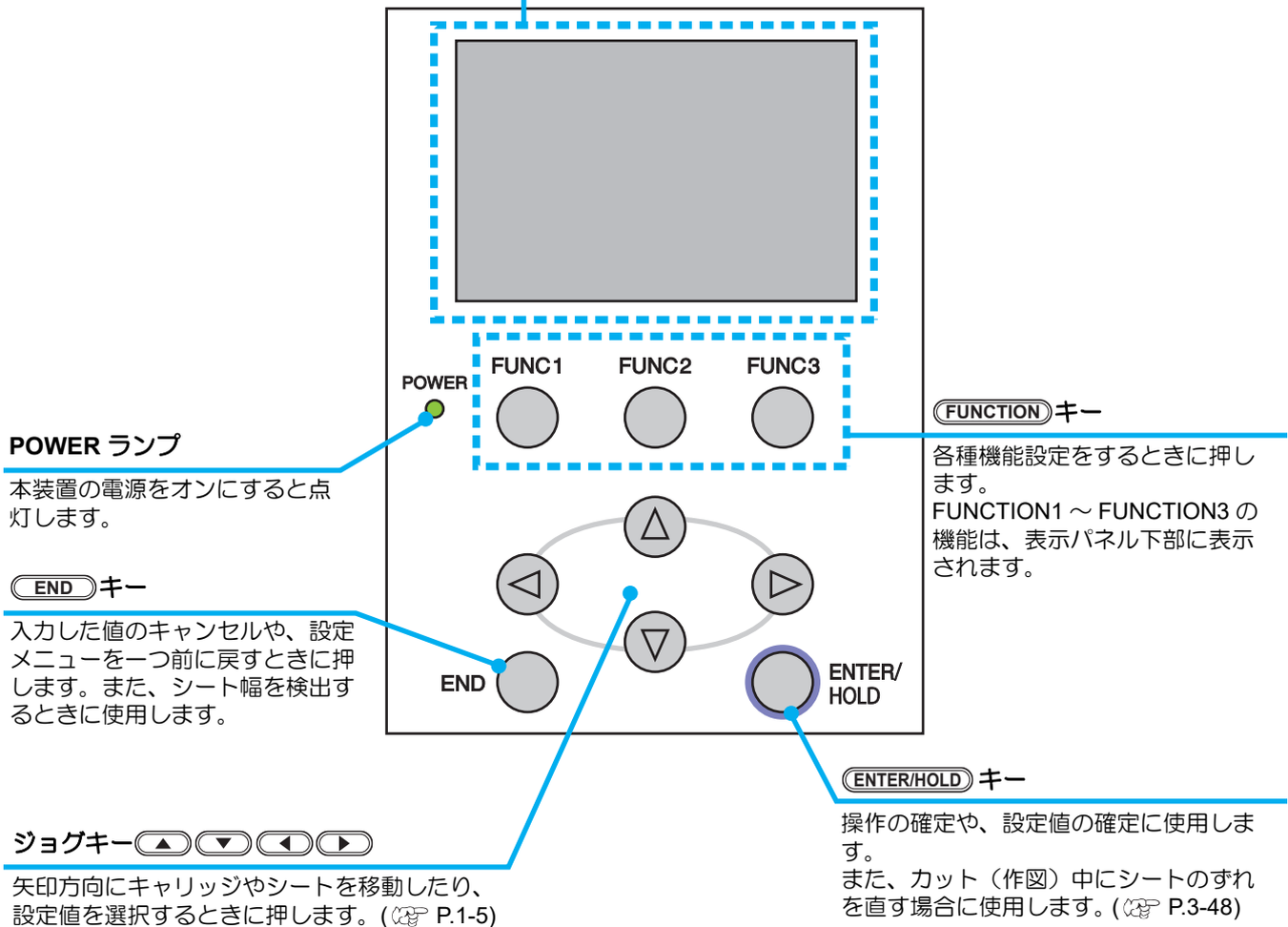
## 操作パネル部

### 表示パネル

SPEED (速度)、PRESSURE (圧力)、OFFSET (オフセット)等のツール条件、ツールの座標、各種機能およびエラーメッセージが表示されます。

**重要!**

- キーは指で操作してください。鋭利な刃物や尖ったもので操作すると、キーが破損する原因になります。



### ジョグキーについて

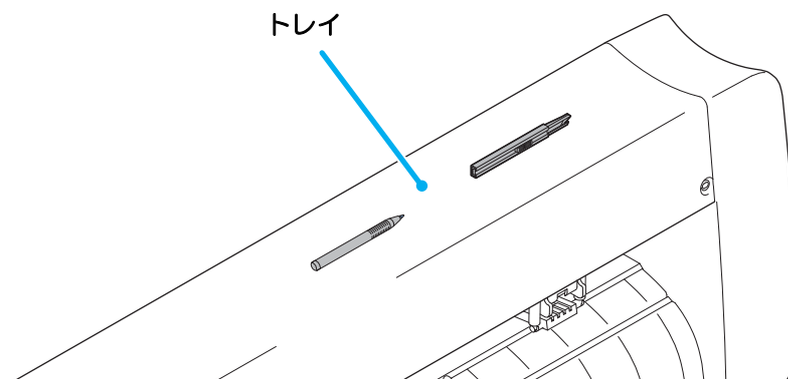
ジョグキーは使用するタイミングで機能が異なります。

	シート検出前	シート検出後	機能選択時	設定値入力時
◀	シート幅とシート前端を検出	キャリッジを左へ移動	—	—
▶	シート幅とシート長を検出	キャリッジを右へ移動	—	—
▲	シート幅とシート後端を検出	シートを本体後側へ移動	1つ前の機能に戻る	1つ前の値を選択
▼	シート幅とシート長を検出	シートを本体前側へ移動	次の機能に移る	次の値を選択

本取扱説明書では、ロール紙以外の紙をハザイ (端材) = カット紙と呼称します。

## トレイ

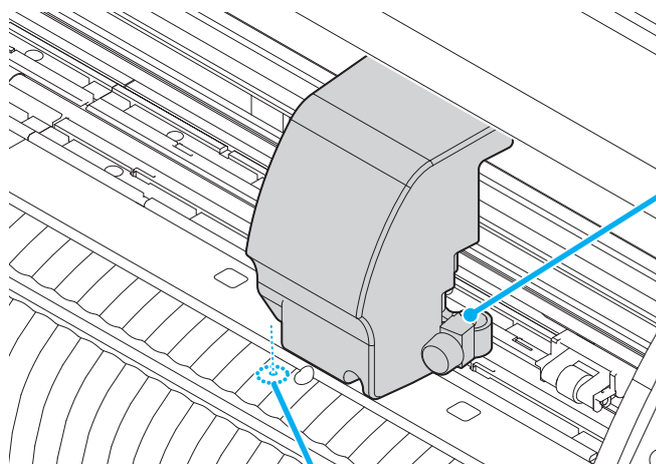
カッターナイフなどの、小物を置くことができます。



### 重要!

- ただし、カッターナイフ・各種カッターは危険ですので、子供の手の届かない場所に置いてください。
- また、トレイの上に重い物を乗せないでください。カバーが変形し、キャリッジと接触することがあります。

## キャリッジ



### ツールホルダー

カット用のペン型カッターや、作図用の水性ボールペンを取り付けます

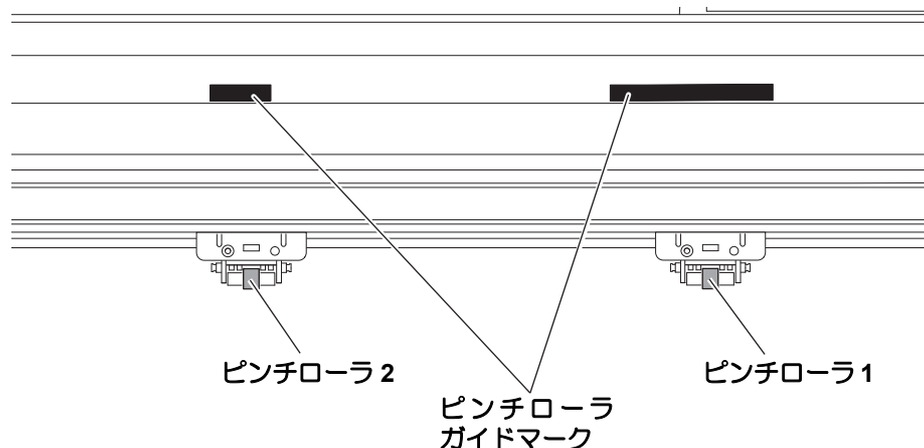
### ライトポインタ

トンボを読みとるための位置合わせの時に赤色に点灯します。  
また、シート検出前にも点灯し、シート検出により消灯します。  
ただし、シート検出を行わないまま、5分間経過した場合は、ライトポインタは自動的に消灯します。(P.3-21)

## ピンチローラとグリットローラ

セットするシートの幅に合わせ、ピンチローラを適切なグリットローラ上に移動します。ピンチローラの移動範囲は下記の通りです。

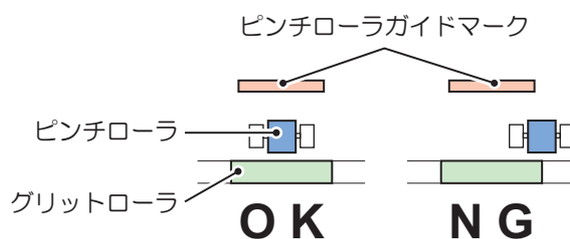
ピンチローラガイドマークを目安にピンチローラを動かしてください。



- 回転しているグリットローラに触れないでください。
- 皮膚が削れたり、グリットローラとプラテンに挟まれてケガをするおそれがあります。

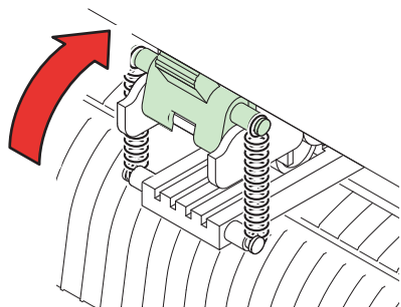


- 本装置を使わない時は、ピンチローラを上げた状態にしてください。ピンチローラが変形する原因になります。
- ピンチローラはグリットローラから外れたり、ずれた位置へセットしないでください。適正な位置にセットしていない場合、エラーになりシート検出を正しく行うことができません。

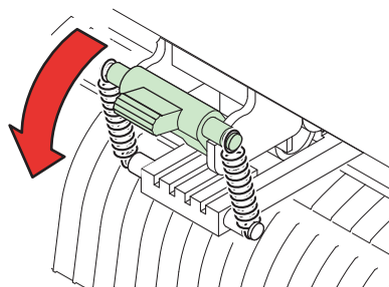


## クランプ

強弱レバーにより、シートを押さえる力を2段階に変えることができます。  
使用するシートに合わせ、クランプ力を選んでください。



強モード：強弱レバーを上げる



弱モード：強弱レバーを下げる

**重要!**

- 左右のクランプのクランプは、必ず強モードにセットしてご使用ください。クランプのモードが違っていると、シートズレの原因になります。

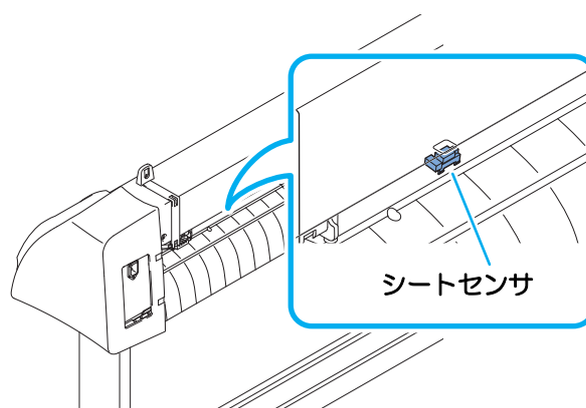
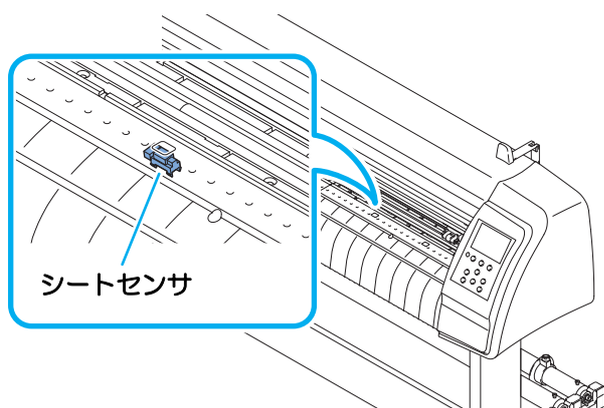


- ピンチローラの位置を決めたらクランプ力を設定します。

強弱レバー	用途
強モード	塩ビシートのカット 厚紙 (70 kg または 81g/m <sup>2</sup> 以上) を使用する場合
弱モード	ピンチローラの押さえ跡を小さくしたい場合 <b>重要!</b> ・シートの種類、送り量、シート幅により、シートがズレる場合があります。

## シートセンサ

シートの有無とシート長を検出します。  
プラテン前後に一カ所ずつあります。



本装置は、ホストコンピュータとの接続に、USB コネクタ、LAN コネクタまたは RS-232C コネクタを使用します。

- 重要!**
- 使用するインターフェイスに合わせた通信条件の設定が必要です。
  - コネクタの抜き差しは丁寧に行ってください。無理な力が加わると、破損の原因になります。

## USB ケーブルの接続

USB ケーブルを接続するときは、以下の注意事項を厳守してください。

- 重要!**
- データ転送中は、ケーブルの抜き差しをしないでください。
  - USB ケーブル接続時にホストコンピュータにウィザードが表示された場合、画面の指示に従ってください。

## USB ドライバの接続について

USB ドライバの接続は、付属の FineCut の中に入っている「USB ドライバインストールガイド」をご参照ください。

- (1) 付属の FineCut の CD をコンピュータにセットします。
- (2) メニューから [CD-ROM の内容] をクリックします。
- (3) お使いになるプロッタに合わせ [Mimaki Device Driver] フォルダの中から [InstallGuid(ja).pdf] を開いてください。

## RS-232C ケーブルの接続

RS-232C ケーブルを接続するときは、以下の注意事項を厳守してください。

- 重要!**
- ケーブルの接続は、本装置およびホストコンピュータの電源をオフにして行ってください。
  - データ転送中は、ケーブルの抜き差しをしないでください。

## LAN ケーブルの接続

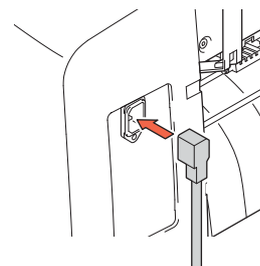
LAN ケーブルを接続するときは、以下の注意事項を厳守してください。

- 重要!**
- カチッと音が出るまで確実に差し込んでください。
  - データ転送中は、ケーブルの抜き差しをしないでください。

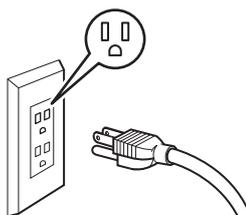
## 電源ケーブルの接続

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。

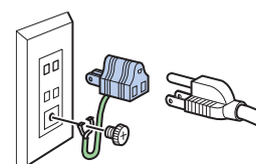
- 電圧：AC100 - 240V ± 10%
- 周波数：50/60Hz



- 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、本装置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。

# モードについて

本装置には、次の4つのモードがあります。

## ノットレディモード

シート検出する前のモードです。**REMOTE**キー以外のキーが有効です。

## ローカルモード

シート検出後のモードです。  
全てのキーが有効です。  
コンピュータからのデータを受信できます。ただし、カット（作図）など、データ処理は行いません。  
(アプリケーションソフトウェアによっては、エラー処理される場合があります)

## リモートモード

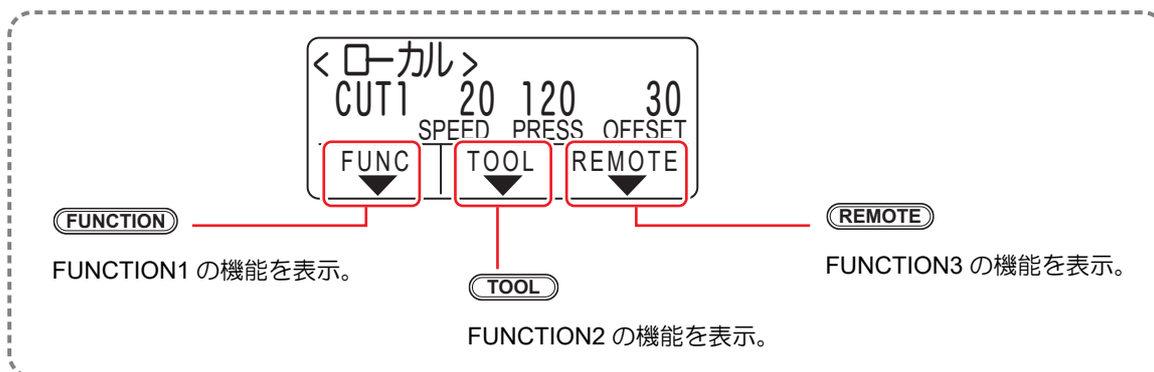
受信したデータをカット（作図）します。  
**REMOTE**キーを押すと、カットを一時停止してローカルモードになります。  
**REMOTE**キーをもう一度押すと、カットを再開します。  
カット中に**ENTER/HOLD**キーを押すと、[HOLD]状態になります。(P.3-48)

受信したデータの容量を表示している。カット（作図）を開始すると、1KB単位で減少する。

<リモート>	1356KB		
CUT1	20	120	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

## ファンクションモード

ローカルモード時に、**FUNCTION**キーを押すとファンクションモードになります。各ファンクション機能の設定を行います。  
未カットのデータがある場合、設定を変更できない項目があります。  
設定を変更する場合は、カットを終了させるか、[データクリア]を実行します。  
(P.3-48)





# 第2章 基本的な使い方



## この章では ...

ツールの取り付け方からカット（作図）までの、手順や設定方法について説明します。

作業の流れ.....	2-2
ツールを取り付ける .....	2-3
カッターを使う場合 .....	2-3
ボールペンの取り付け方 .....	2-6
電源を入れる.....	2-8
ツール条件の設定.....	2-9
ツール条件の種類 .....	2-9
ツール条件を選択する .....	2-10
ツール条件を設定する .....	2-10
シートを取り付ける .....	2-13
ハザイ（カット紙）シートの取り付け方 .....	2-16
ロールシートの取り付け方 (CG-60SRIII) .....	2-17
ロールシートの取り付け方 (CG-100SRIII) .....	2-19
テスト作図（試し切り）の実行 .....	2-22
カット（作図）を開始する.....	2-23
原点の設定 .....	2-23
カット（作図）開始 .....	2-24
シートを切り離す（手動カット） .....	2-25
電源を切る.....	2-26

# 作業の流れ

1

ツールを取り付ける

ツールを取り付ける (☞ P.2-3) を参照してください。

2

電源を入れる

電源を入れる (☞ P.2-8) を参照してください。

3

ツール条件を設定する

ツール条件の設定 (☞ P.2-9) を参照してください。

4

シートを取り付ける

シートを取り付ける (☞ P.2-13) を参照してください。

5

テスト作図 (試し切り) を実行する

テスト作図 (試し切り) の実行 (☞ P.2-22) を参照してください。

6

カット (作図) 開始

カット (作図) を開始する (☞ P.2-23) を参照してください。

7

電源スイッチを切る

電源を切る (☞ P.2-26) を参照してください。

本装置では、以下のツールを使用することができます。

**カッター** : シートに印字した画像をカットしたり、カッティングシートで切り文字をするときに選択します。

**ペン (水性ボールペン)** : 実際にどのようにカットするのか「試し書き」をするときに選択します。

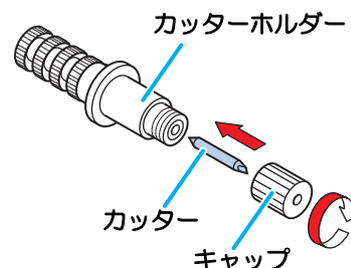
## カッターを使う場合



- 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。

## カッターを取り付ける

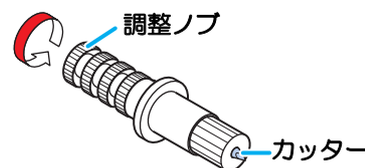
**1** 先端のキャップを回して外す



**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)



2

基本的な使い方

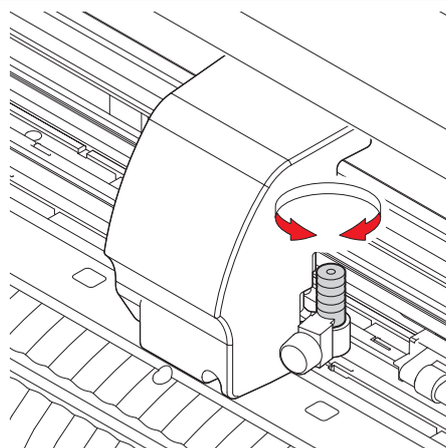
## 刃先を調整する

使用するカッターやシートの種類に応じてカッターの刃先を調節します。  
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。  
付属のカッターは、ツールホルダーにカッターを取り付けたまま、刃先の出し量を調整できます。

- 重要!** ・刃先を出しすぎないように注意してください。台紙まで切り抜き、本装置を傷付けることがあります。

### 1 調整ノブを回し、刃先の出し量を調整する

- ・調整ノブを右側に回すと刃が出ます。  
(1周で0.5mm)



- 重要!** ・付属品以外のカッターの刃先調整については、付録を参照してください。  
( P.6-5)

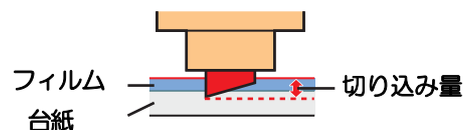
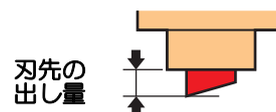
### 刃先の出し量を調整する

$$\text{切り込み量} = \frac{(\text{フィルムの厚さ} + \text{台紙の厚さ})}{2}$$

- ・ただし、フィルムの厚さくベース紙の厚さのとき

参考：刃先の出し量 = 0.2 ~ 0.5mm  
(切れない場合は交換してください)

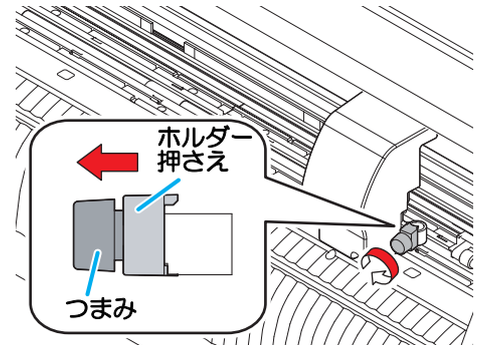
- 重要!** ・台紙にカッター跡が若干付く程度に圧力を調整してください。  
・台紙の厚さがフィルムの厚さより薄く、正確なカット品質を得られない場合、刃先の出し量を変更すると、良い結果が得られる場合があります。



## カッターホルダーを取り付ける

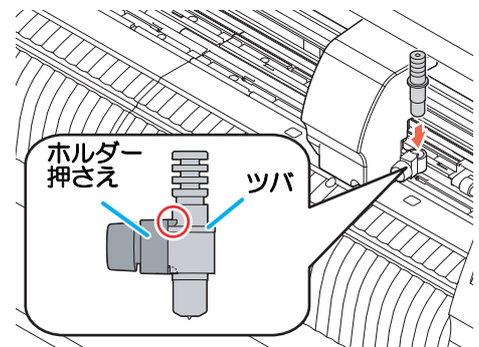
**重要!** ・カッターホルダーは浮きがないように、奥までしっかりと差し込んでください。

### 1 つまみを回し、ホルダー押さえを緩める



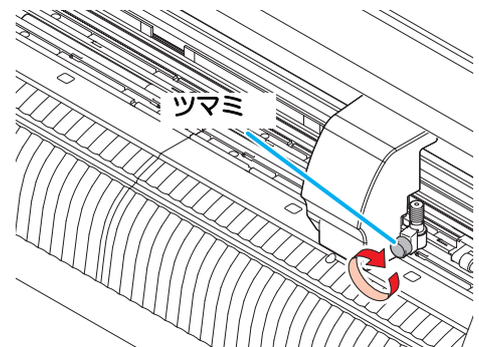
### 2 カッターホルダーをツールホルダーに入れる

- ・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。



### 3 カッターホルダーを固定する

- ・つまみを時計方向に回し、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。

## ボールペンの取り付け方

### 重要!

- 市販ボールペンを使用する場合は、直径 8mm ~ 9mm のペンをご使用ください。画質は、ペンによって変わることがあります。  
(推奨ボールペン：ぺんてる株式会社 製品番号：K105-A、K105-GA)
- 下記のようなボールペンは、ペンアダプタで保持した場合、ペンが傾きカバーに当たる場合があります。(軸の太さが変わるペン・軸に突起物や段差のあるペン)



軸の太さが途中で  
変わるペン



軸に突起物や  
段差のあるペン

1

### ペンアダプタにキャップをかぶせる

- キャップはペンの高さを調整するために使用します。

2

### ペンをペンアダプタに差し込む

- ペン先がキャップに突き当たるまで差し込みます。

3

### ペン先を固定する

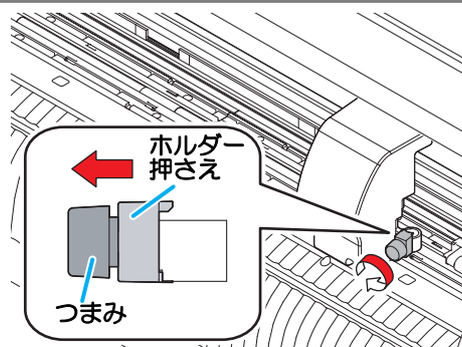
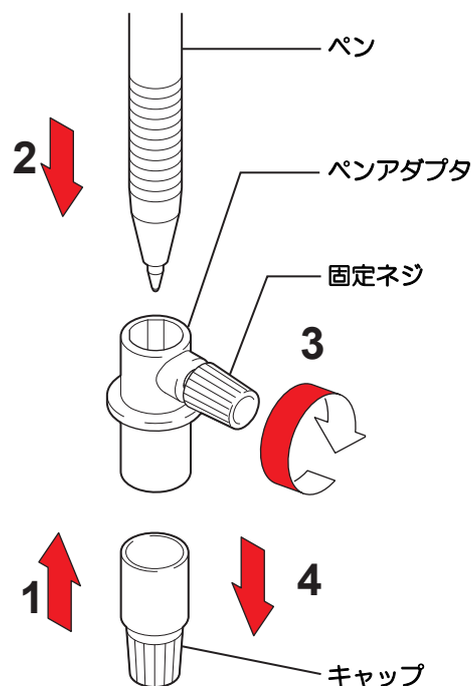
- 固定ネジを時計回りに締めます。
- ペンアダプタの固定ネジは、締めすぎないように注意してください。ボールペンが割れることがあります。

4

### キャップを取り外す

5

### つまみを回し、ホルダー押さえを緩める

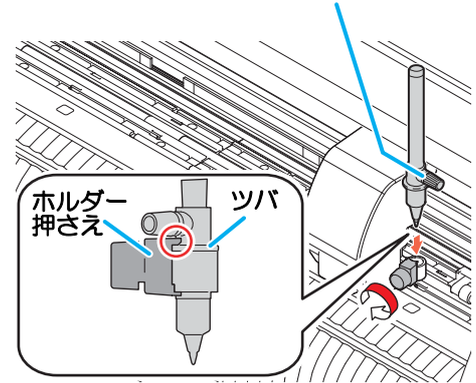


# 6

## 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。

突き当たるまで  
差し込む



# 7

## 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。

# 電源を入れる

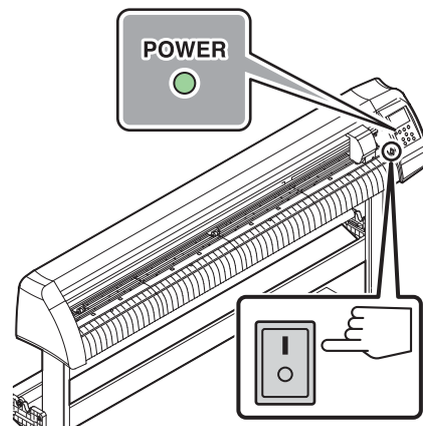
**重要!**

- 電源を入れる前に、ピンチローラが上がっていることを確認してください。
- 本装置の電源は、ホストコンピュータの電源をオンにしてから、電源スイッチを入れてください。電源を入れる順番を間違えると、誤動作の原因になります。
- 一旦、電源を切った後に再度電源を入れる場合は、約 5 秒以上の時間をあけてください。

## 1

### 電源スイッチを「I」側に倒す

- 電源を入れると、各モードに移ります。モードについて (P.1-11) を参照してください。
- POWER ランプが青色に点灯します。
- 初期動作を実行します。



## 2

### 原点検出動作後、現在選択しているツール条件を表示する

CG-SR3	Start-up
ver 1.00	



<ローカル>			
CUT1	20	120	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
FUNC	TOOL	REMOTE	

# ツール条件の設定

使用するシートやツールの種類に合わせて、カット速度や圧力などを登録しておくことができます。( ツール条件 )

## ツール条件の種類

ツール条件には「カット条件 (CUT1 ~ 7)」と「作図条件 (PEN)」があります。

種類	説明																								
<p>カット条件 (CUT1 ~ 7)</p>	<p>カッターを使用する場合のツール条件です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>＜カットジョウケン＞</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>CUT1</td> <td>20</td> <td>120</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>SPEED</td> <td>PRESS</td> <td>OFFSET</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FUNC</td> <td>TOOL</td> <td>REMOTE</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>＜カットジョウケン＞</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>オン</td> <td>8</td> <td>2.0</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>HALF</td> <td>H-PRES</td> <td>H-LENG</td> <td>C-LENG</td> </tr> <tr> <td>FUNC</td> <td>TOOL</td> <td>REMOTE</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <p>キーを押すと、 ハーフカット条件へ 移行する</p> <p><b>OFFSET</b> カッターホルダの中心から、 刃先までの距離 (0.01mm)</p> <p><b>PRESS</b> カットするときの圧力 (g)</p> <p><b>SPEED</b> カットするときの速度</p> <p>カット条件 No. (1 ~ 7)</p> <p><b>HALF</b> ハーフカットの有効 (オン)/無効 (オフ)</p> <p><b>CUT LENGTH</b> 切り抜く長さ (mm)</p> <p><b>HALF LENGTH</b> 切り残す長さ (mm)</p> <p><b>HALF PRESS</b> 切り残し部分の圧力 (g)</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>ハーフカットについて</b></p> </div> <p>カットをするときに、シートを切り抜かず点線でカットすることができます。 (ハーフカット) ハーフカットの設定を有効 (オン) にすれば、ハーフカット機能をお使いになることができます。 ハーフカットを有効 (オン) にした場合、カット条件が CUT から HLF に変わります。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> </div> <p><b>重要!</b> ・上記イラストはイメージ図です。カット条件により、切断面の形状は変わります。</p>	CUT1	20	120	30	SPEED	PRESS	OFFSET		FUNC	TOOL	REMOTE		オン	8	2.0	60	HALF	H-PRES	H-LENG	C-LENG	FUNC	TOOL	REMOTE	
CUT1	20	120	30																						
SPEED	PRESS	OFFSET																							
FUNC	TOOL	REMOTE																							
オン	8	2.0	60																						
HALF	H-PRES	H-LENG	C-LENG																						
FUNC	TOOL	REMOTE																							
<p>作図条件 (PEN)</p>	<p>ペン作図をする場合のツール条件です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>＜カットジョウケン＞</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>PEN</td> <td>20</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPEED</td> <td>PRESS</td> <td>OFFSET</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FUNC</td> <td>TOOL</td> <td>REMOTE</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p><b>PRESS</b> ペン作図するときの圧力 (g)</p> <p><b>SPEED</b> ペン作図するときの速度</p>	PEN	20	120		SPEED	PRESS	OFFSET		FUNC	TOOL	REMOTE													
PEN	20	120																							
SPEED	PRESS	OFFSET																							
FUNC	TOOL	REMOTE																							

## ツール条件を選択する

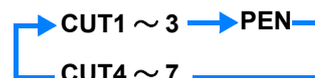
カット ( 作図 ) をする前に、使用するシートやツールの種類に合わせてツール条件を選択してください。

1 ローカルモードで、**TOOL** キーを押す

＜カットジョウケン＞			
CUT1	20	120	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
FUNC	TOOL	REMOTE	

2 **TOOL** キーを押して、使用するツール条件を選択する

- **TOOL** キーを押すたびに、ツール条件は次のように切り替わります。



3 カット ( 作図 ) を行う ( P.2-22 )

## ツール条件を設定する

カットまたはペン作図するときの条件を設定します。

カット条件 ( CUT1 ~ 7 ) の設定内容 : カット速度 ( SPEED ) / カット圧力 ( PRESS ) / OFFSET 値 / ハーフカット  
 作図条件 ( PEN ) の設定内容 : 作図速度 ( SPEED ) / ペン圧力 ( PRESS )

1 ローカルモードで、**TOOL** キーを押す

＜カットジョウケン＞			
CUT1	20	120	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
FUNC	TOOL	REMOTE	

2 **TOOL** キーを押して、設定するツール条件を選択する

＜カットジョウケン＞			
CUT2	20	50	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
	TOOL		

3 を押して、カット ( 作図 ) 速度 ( SPEED ) を設定する

- カットまたはペン作図するときの、ツールが移動する速度を設定します。
- 設定値 : 1 ~ 10cm/s ( 1cm/s ステップで設定可能 )  
15 ~ 70cm/s ( 5cm/s ステップで設定可能 )

＜カットジョウケン＞			
CUT2	50	50	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
	TOOL		

4 を押して、カーソルをカット ( 作図 ) 圧力 ( PRESS ) へ移動する

＜カットジョウケン＞			
CUT2	50	50	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
	TOOL		

5

▲▼を押して、カット (作図) 圧力 (PRESS) を設定する

- カットまたはペン作図するときの、ツールがシートを押す圧力を設定します。
- 設定値：10 ~ 20g (2g ステップで設定可能)  
25 ~ 100g (5g ステップで設定可能)  
110 ~ 500g (10g ステップで設定可能)



- カット (作図) 圧力の設定が終わったら、OFFSET 値の設定に進みます。作図条件 (PEN) の設定をする場合は、OFFSET 値の設定およびハーフカットの設定はできません。手順 16 へ進んでください。
- PEN 選択時の最大圧力は 150g になります。

〈カットジョウケン〉			
CUT2	50	80	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
	TOOL		

6

▶を押して、カーソルを OFFSET へ移動する

〈カットジョウケン〉			
CUT2	50	80	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
	TOOL		

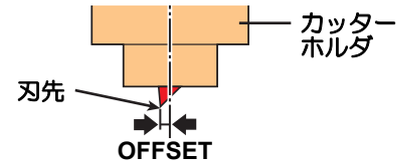
7

▲▼を押して、OFFSET 値を設定する

- カット条件 (CUT1 ~ 7) を設定する場合、カッターホルダの中心から刃先までの距離を設定します。
- 設定値：0 ~ 250 (0.00 ~ 2.50mm)  
(0.05mm ステップで設定可能)



- 「0」の場合 LCD には表示されません。



8

▶を押して、カーソルをハーフカットの有効 / 無効へ移動する

〈カットジョウケン〉			
オフ	0	1.0	100
	HALF	H-PRES	H-LENG
	C-LENG		
FUNC	TOOL	REMOTE	

9

▲▼を押して、オン / オフを設定する

- ハーフカットを行う場合、オンを選択し手順 10 へ進みます。
- ハーフカットを行わない場合は、オフを選択して手順 16 へ進んでください。

〈カットジョウケン〉			
オン	0	1.0	100
	HALF	H-PRES	H-LENG
	C-LENG		
FUNC	TOOL	REMOTE	

10

▶を押して、カーソルを切り残し部分の圧力設定へ移動する

〈カットジョウケン〉			
オン	0	1.0	100
	HALF	H-PRES	H-LENG
	C-LENG		
FUNC	TOOL	REMOTE	

11

▲▼を押して、圧力を設定する

- ハーフカットをするときの、切り残し部分の圧力を設定します。
- 設定値：0 ~ 300g (5g ステップで設定可能)

〈カットジョウケン〉			
オン	0	1.0	100
	HALF	H-PRES	H-LENG
	C-LENG		
FUNC	TOOL	REMOTE	

12

▶を押して、カーソルを切り残し長さの設定へ移動する

〈カットジョウケン〉			
オン	0	1.0	100
	HALF	H-PRES	H-LENG
	C-LENG		
FUNC	TOOL	REMOTE	

13

  を押して、切り残す長さを設定する

- ハーフカットをするときに、切り残す部分の長さを設定します。
- 設定値：1～5mm (0.1mm ステップで設定可能)

＜カットジョウケン＞			
オン	0	2.0	100
HALF	H-PRES	H-LENG	C-LENG
▼	▼	▼	▼
FUNC	TOOL	REMOTE	

14

 を押して、カーソルを切り抜く長さの設定へ移動する

＜カットジョウケン＞			
オン	0	2.0	100
HALF	H-PRES	H-LENG	C-LENG
▼	▼	▼	▼
FUNC	TOOL	REMOTE	

15

  を押して、切り抜く長さを設定する

- ハーフカットをするときに、切り抜く部分の長さを設定します。
- 設定値：5～150mm  
(5～20mm: 1mm ステップ、20～150mm: 5mm ステップ)

＜カットジョウケン＞			
オン	0	2.0	150
HALF	H-PRES	H-LENG	C-LENG
▼	▼	▼	▼
FUNC	TOOL	REMOTE	

16

 キーを押して、設定内容を登録する

- ローカルモードへ戻ります。

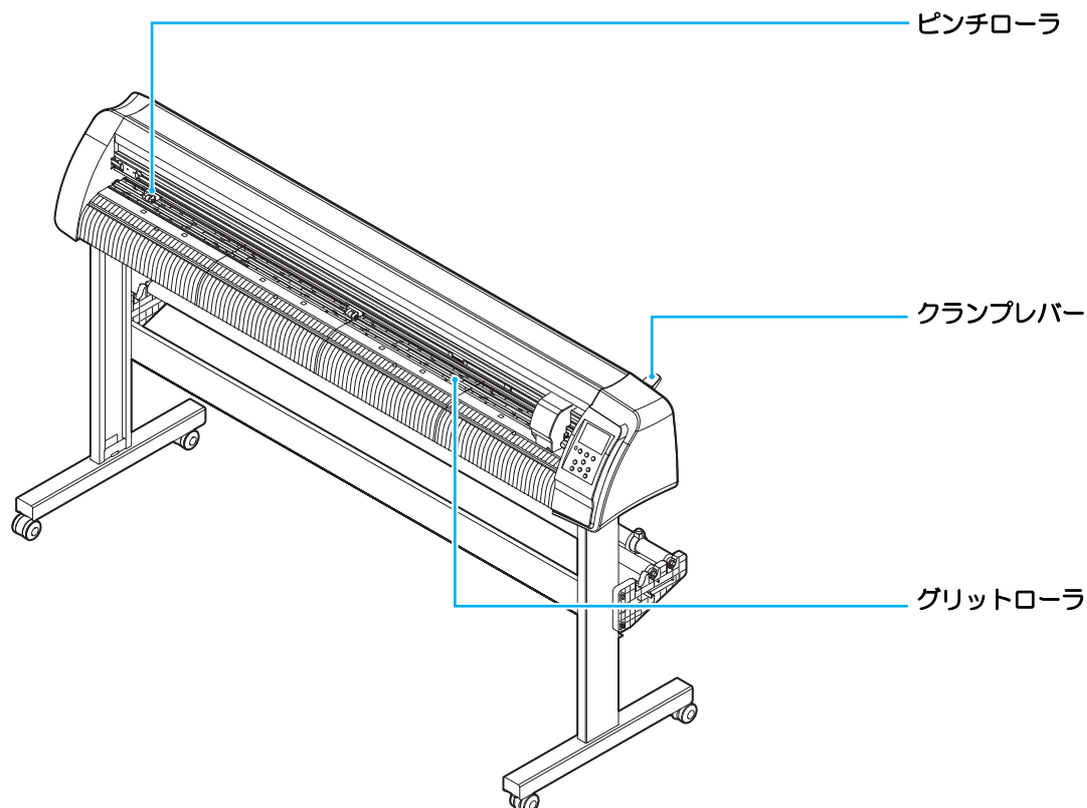
**重要!**

- 設定した値は、電源を“OFF”にしても保持しています。

本装置には、ハザイ(カット紙)シートまたはロールシートを取り付けることができます。シートは、ピンチローラとグリットローラで保持します。シートに合わせ、ピンチローラの位置を設定してください。

**重要!**

- CG-100SRIII は、ピンチローラが3つ(CG-60SRIII は2つ)あります。コシのないシート、幅の広いシートやフィルムなどの台紙が滑りやすいシートをセットする場合、ピンチローラをシートの両端と中央に各1つずつ配置します。幅の狭いシートでは、中央にピンチローラを配置する必要はありません。
- 中央にピンチローラを使用した場合、シートにグリットローラの跡がつくことがあります。



### セット可能なシート幅

モデル名	mm	inch
CG-60SRIII	90~740	3.55 ~ 29.10
CG-100SRIII	90~1250	3.55 ~ 49.20

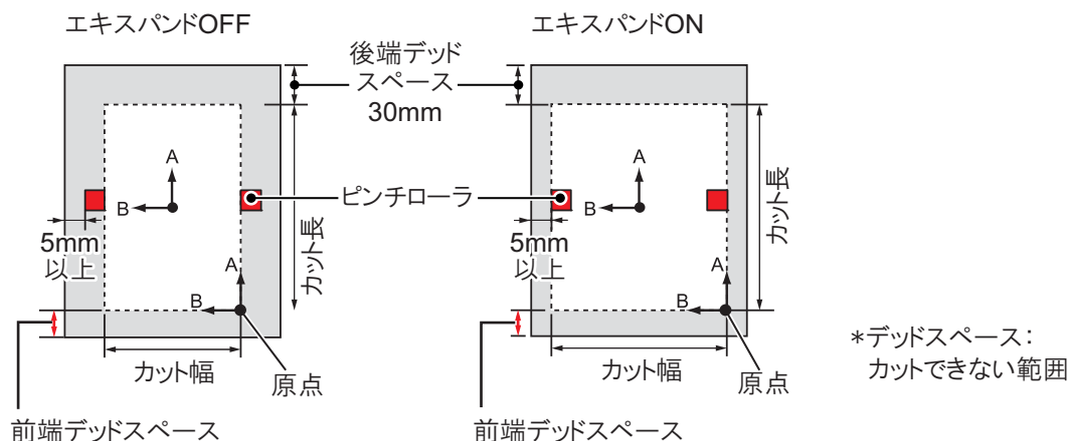
## カット（作図）範囲について

最大カットエリア（カット（作図）範囲）は、ピンチローラの位置および原点の位置（☞ P.2-23）により変わります。下図の白部が最大カットエリアとなります。

それ以外のカットできない範囲が、デッドスペースとなります。

- 重要!** ・エキスパンドモードでは、ピンチローラの外側を検出します。通常は、ピンチローラの内側を検出します。（☞ P.3-35）

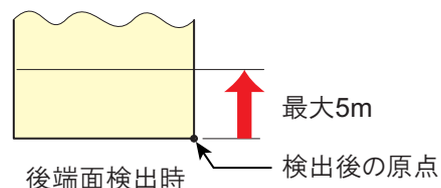
モデル名	原点を右下に設定	原点を中心に設定
CG-60SRIII	0.606m X 51m	0.606m X 5m
CG-100SRIII	1.07m X 51m	1.07m X 5m



## シート検出について

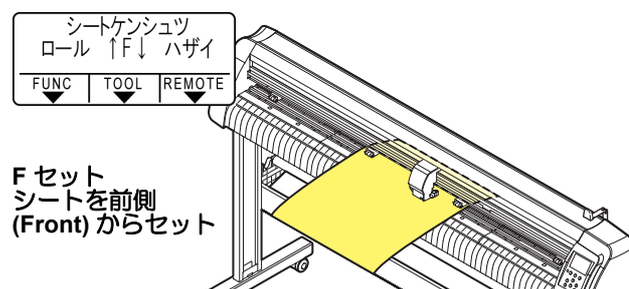
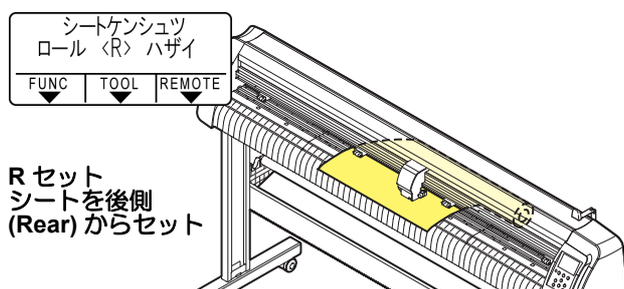
取り付けしたシートに合わせジョグキー（▲▼◀▶）または（END）キーを押すと、シートの幅・長さを検出できます。（☞ P.2-14）

- 重要!**
- ・シート長の検出を行うと、受信したデータがシートより大きな場合、シートからはみ出した部分のカットはできません。シート長の検出を行わない場合、シートからデータがはみ出した時点でカット動作が終了します。
  - ・シートセンサ機能を“オフ”に設定すると、ジョグキー（▲▼◀▶）を押しても、（END）キーを押したときと同じ検出（シート幅のみ検出）を行います。
  - ・シート後端の最大検出長は5mです。



## シート検出の方法

シートをセットすると、表示パネルが次のように表示されます。  
セットした用紙の方向に合わせ、ジョグキー（▲▼◀▶）を押します。



シート検出には次の5つの方法があります。

キー	ロール紙を後側にセット	ハザイを後側にセット	シート幅のみ検出
検出方法	シート幅を検出後、シート前端を検出 	シート幅を検出後、シート前後端を検出 	シート幅を検出 
検出後のシートサイズ表示例	<pre>&lt;ローカル&gt; A **** B 123.0 FUNC TOOL REMOTE</pre>	<pre>&lt;ローカル&gt; A 567.0 B 123.0 FUNC TOOL REMOTE</pre>	<pre>&lt;ローカル&gt; A ***** B 123.0 FUNC TOOL REMOTE</pre>
キー	ロール紙を前側にセット	ハザイを前側にセット	
検出方法	シート幅を検出後、シートの後端を検出 	シート幅を検出後、シートの前後端を検出 	
検出後のシートサイズ表示例	<pre>&lt;ローカル&gt; A ***** B 123.0 FUNC TOOL REMOTE</pre>	<pre>&lt;ローカル&gt; A ***** B 123.0 FUNC TOOL REMOTE</pre>	

**重要!**

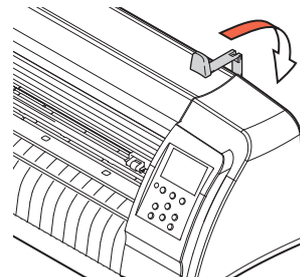
- 検出サイズが3m以上の時は表示が、\*\*\*\*になります。
- キーでシート幅のみを検出した場合、ジョグキー でシートを送りすぎると、シートを落とすことがあります。ご注意ください。
- シートのセット方向によって、各軸の+(プラス)方向が上記表のイラスト通りに変化します。ご注意ください。
- シート検出を行うと、データクリア実行後と同等の状態になります。検出前にデータを送信しておき、シート検出後リモートにしても、カットを開始しません。(コピーを行うことはできます)
- FineCutの「ハザイモード」でトンボの連続カットを行う場合、かならずハザイモードでシート検出を行ってください。  
シートの前端が検出されていない場合、コピーモードにならずにパラメータエラーになります。



- 長尺シートを使用する場合や、シートを引き出した状態でシートの途中から使用する場合などはシート検出に時間がかかります。このような場合は、 キーを押してシート幅のみ検出することで検出時間が短くなります。

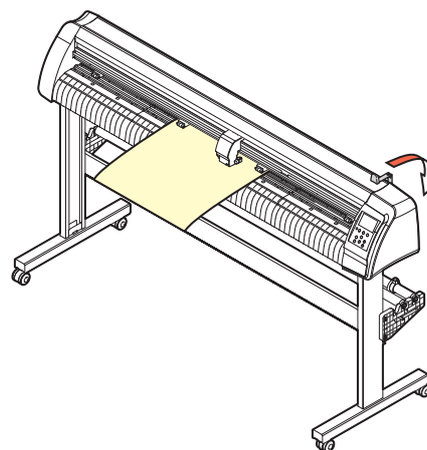
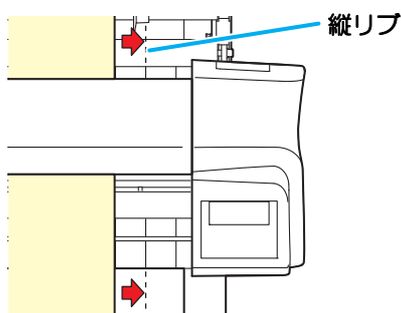
## ハザイ ( カット紙 ) シートの取り付け方

### 1 クランプレバーを奥へ倒す



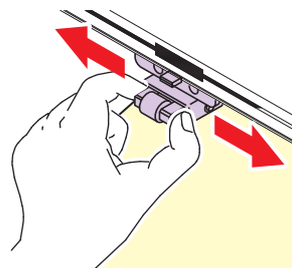
### 2 シートをプラテンに通す

- シートの右端をプラテンの縦リブを目安にセットする  
または、シートの手前をプラテンと平行に合わせる

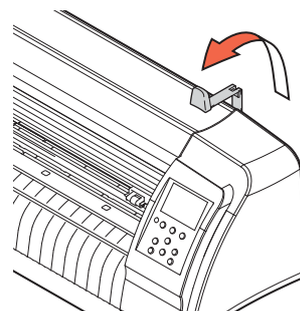


### 3 シート幅に合わせ、ピンチローラを移動する

- ピンチローラは、シートの端から 5mm 以上内側に移動してください。シートフィード中にシートが外れる原因になります。



### 4 クランプレバーを手前へ倒し、ピンチローラを下げる



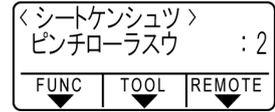
### 5 ジョグキー または を押し、[ハザイ] を選択する

- シート検出について (P.2-14)
-  : シートを装置後側からセットした場合
-  : シートを装置前側からセットした場合

- 重要!**
- **FEED** キーを押すと、シート検出の前にピンチローラ数選択画面が表示されます。ピンチローラを選択した後にシート検出を行います。
  - ここで設定したピンチローラ数は、[セットイ]-[ピンチローラ]メニューで選択したピンチローラ数よりも優先されます。

**6** ジョグキー(▲)または(▼)を押して使用するピンチローラ数を選択する

- ・[ローラ スウ センタク]が[オン]に設定してある場合、使用するピンチローラ数を選択します。(P.3-56)



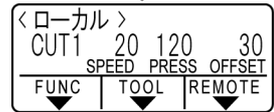
**7** シートの検出を開始する

- ・[ステギリ]が[オン]の場合、シート検出終了後、捨て切り動作(P.3-82)を実行します。
- ・5m 以上ある端材シートの検出はできません。

シートの検出サイズを表示



mm 表示

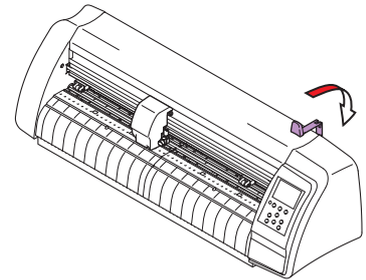


設定中のツール条件を表示

**ロールシートの取り付け方 (CG-60SRIII)**

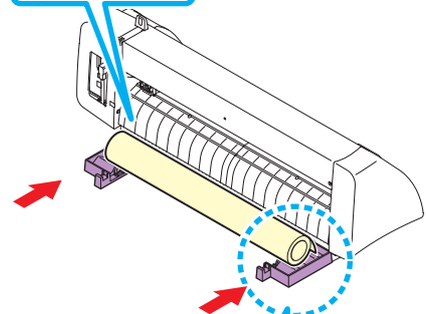
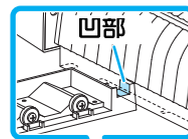
ロールシートを使用する場合は、ロール置き台を取り付ける必要があります。

**1** クランプレバーを奥へ倒す



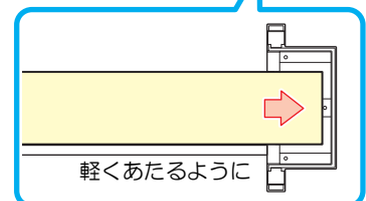
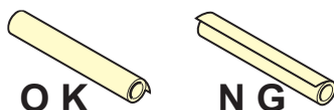
**2** ロールシートの幅に合わせて、ロール置き台を置く

- ・ロール置き台の凹部を、本体下の端に入れるように置きます。
- ・ロール置き台は、シートに軽くあたるようにして固定してください。両端を強く押し付けると、ロールが回転できずシートを送れない場合があります。



**3** ロールシートをロール置き台に乗せる

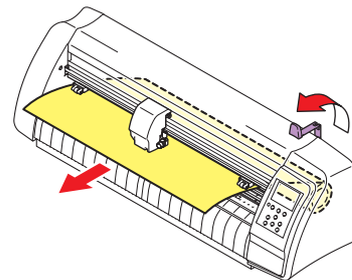
- ・シートの向きにご注意ください。



# 4

## シートを引き出し、保持する

- (1) シートをピンと引っ張り、たるみを除く
- (2) シートがたるみなくセットできていることを確認してから、クランプレバーを手前に倒します。
  - 電源が入っている場合は吸着ファンが回り、ロールシートを吸着します。
  - 電源が入っていない場合は吸着ファンが回らないため、シートがゆがまないように左手で押さえながら、クランプレバーを押し下げてください。



# 5

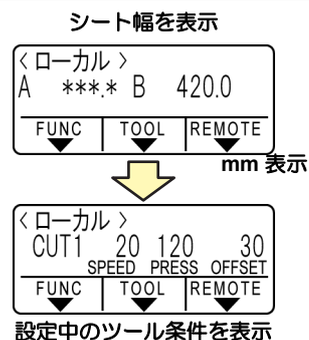
## ジョグキー◀または▶を押して【ロール】を選択する

- シート検出について (P.2-14)
  - ◀: ロールシートを装置後側にセットした場合
  - ▶: ロールシートを装置前側にセットした場合
- 重要!**
- [FEED] キーを押すと、シート検出の前にピンチローラ数選択画面が表示されます。ピンチローラを選択した後にシート検出を行います。
  - ここで設定したピンチローラ数は、[セッテイ]-[ピンチローラ]メニューで選択したピンチローラ数よりも優先されます。

# 6

## シートの検出を開始する

- シート幅を表示後、捨て切り動作 (P.3-78) を実行します。



# 7

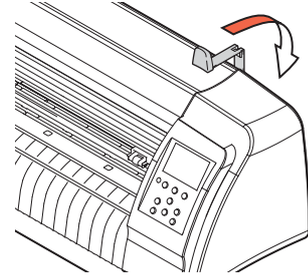
## [FEED] を実行して、使用する長さのシートを引き出す (P.3-47)

- 重要!**
- ロールシートを使用する前に、あらかじめ使用する長さ分のシートを引き出し余裕を持たせておいてください。シートを送り出すことで、事前にシートズレがないか確認できます。

## ロールシートの取り付け方 (CG-100SRIII)

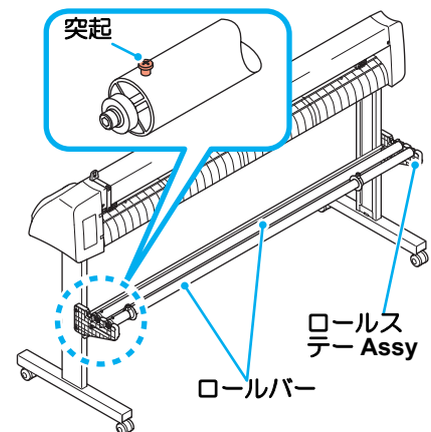
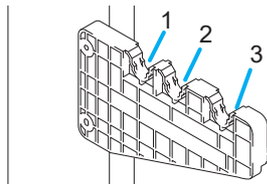
ロールシートを使用する場合は、ロールステーを取り付ける必要があります。  
ロールステーの取り付け方については、「組立説明書」を参照してください。

### 1 クランプレバーを奥へ倒す

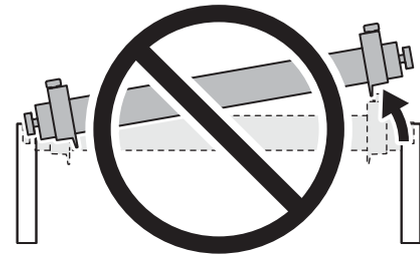
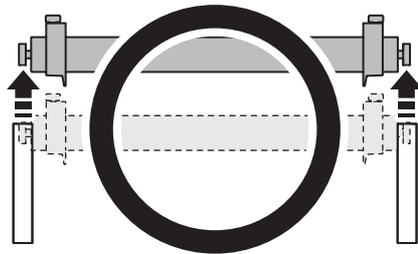


### 2 ロールバーをロールステー Assy にセットする

- ロールバーは、突起のある側を、本体後面より見て左側へセットします。シートの外径に応じて1または2の溝にロールバーをセットします。
- シートの外径が75mm 以上の場合、1と3の溝へセットします。
- シートの外径が75mm 未満の場合、2と3の溝へセットします。

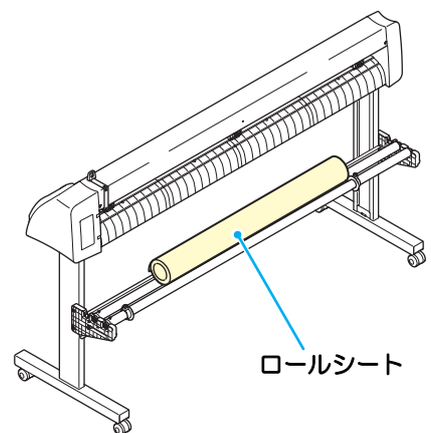
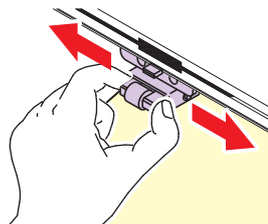


- 重要!** • ロールバーをセットする溝を移動する場合、ロールバーを水平に持ち上げてください。ロールバーを斜めに持ち上げると、ロールステー Assy を破損する場合があります。



### 3 ロールシートをセットする

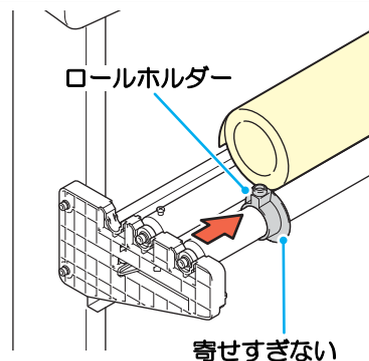
- (1) ロールシートをロールバーに乗せる
  - (2) シートをプラテンに通し、ピンチローラをシートの幅に合わせて移動する
- ピンチローラは、ロールシートの端から 5mm 以上内側に移動してください。シートフィード中にシートが外れる原因になります。



## 4

### ロールシートをロールホルダーで固定する

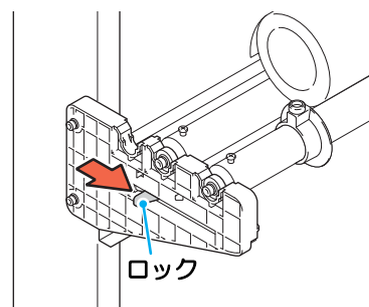
- ロールホルダーをシートの両端に移動し、ネジを締めて固定します。
- ロールホルダーはシート幅より2～3mm程度あけて固定します。両端を強く押し付けた状態で固定すると、ロールが回転できずシートを送れない場合があります。



## 5

### ストッパーをロックする

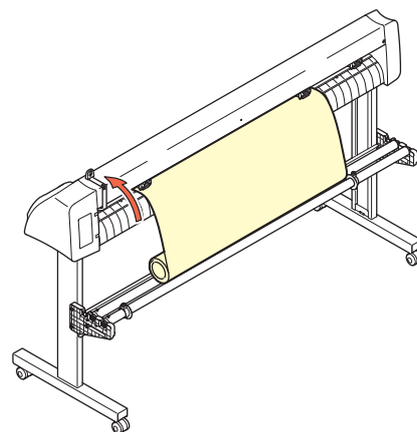
- ロックレバーを本装置後側に押し、ロックします。
- ストッパーは、ロールシートを引き出したときに、シートが回転するのを防ぎます。



## 6

### シートを保持する

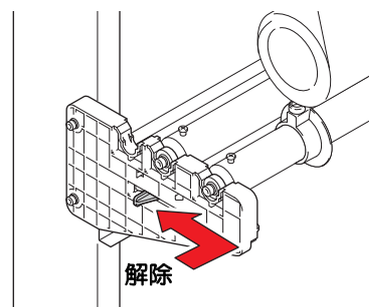
- (1) シートをピンと引っ張り、たるみを除く
  - (2) シートがたるみなくセットできていることを確認してから、クランプレバーを手前に倒します。
- 電源が入っている場合吸着ファンが回り、ロールシートを吸着します。
  - 電源が入っていない場合吸着ファンが回らないため、シートがゆがまないように左手で押さえながら、クランプレバーを装置手前側に倒します。



## 7

### ストッパーを解除する

- ストッパーを押しながら本装置前側に引きます。
- ストッパーを解除しないと、シートフィード中にブザー音がして装置が停止します。



## 8 ジョグキー(◀)または(▶)を押して[ロール]を選択する

- シート検出について (☞ P.2-14)
- (◀): ロールシートを装置後側にセットした場合
- (▶): ロールシートを装置前側にセットした場合

- 重要!**
- (FEED) キーを押すと、シート検出の前にピンチローラ数選択画面が表示されます。ピンチローラを選択した後にシート検出を行います。
  - ここで設定したピンチローラ数は、[セッテイ]-[ピンチローラ]メニューで選択したピンチローラ数よりも優先されます。

## 9 ジョグキー(▲)または(▼)を押して使用するピンチローラ数を選択する

- [ローラ スウ センタク]が[オン]に設定してある場合、使用するピンチローラ数を選択します。(☞ P.3-56)



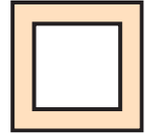
## 10 (ENTER/HOLD) キーを押す

## 11 [FEED] を実行して、使用する長さのシートを引き出す (☞ P.3-47)

- 重要!**
- ロールシートを使用する前に、あらかじめ使用する長さ分のシートを引き出し余裕を持たせておいてください。シートを送り出すことで、事前にシートズレがないか確認できます。

# テスト作図（試し切り）の実行

テスト作図（試し切り）を実行して、ツール条件の設定が適切か確認します。  
 試し切りを実行すると、右のような2つの正方形をカットします。



**重要!**

- ・カッター刃の磨耗により切れ味が悪くなってきたときは、暫定的に PRESSURE を強くして対処することができます。  
 （この措置は、あくまで暫定的な措置です。カット品質を維持する上でもカッター刃の交換を推奨いたします。）



- ・ツール条件の設定が適切な場合は、試し切り結果が以下のようになります。
- ・2つの正方形をはがして、全て切れている  
 ベース紙が切れていない  
 正方形の角が丸くない  
 正方形の角がめくれている

**1**

ローカルモードであることを確認する



**2**

**FUNCTION** キーを数回押し、[セイホウケイ]を選択する



**3**

**ENTER/HOLD** キーを押す

- ・試し切りを行い、終了するとローカルモードに戻ります。

テスト作図の結果により、カット条件の設定をやり直してください。

症状	原因	対処
切れていない部分がある	SPEED が速すぎるため、刃先が浮き上がっている	SPEED を遅くする (☞ P.2-10) ツールホルダーのツマミを締める (☞ P.2-5)
シートのベース紙が切れている	PRESSURE が強すぎる	PRESSURE を弱くする (☞ P.2-10)
	刃先の出し量が多い	刃先の出し量を調節する (☞ P.2-4)
角が丸い	OFFSET の値が不適正	お使いのカッターに合わせて、OFFSET 値を調節する (☞ P.2-10)
角がめくれている	刃先の出し量が多い カット圧力が高い [ホセイアツオフセット値] が大きい 上記の2つ以上が該当している	刃先の出し量を調節する (☞ P.2-4)
		カット圧力を調整する (☞ P.2-10)
		ホセイアツオフセット値を調整する (☞ P.3-78、P.3-82)

# カット（作図）を開始する

ツールやシートの取り付け、ツール条件の設定後、カット（作図）を開始します。



- カット（作図）を実行する前に、以下の設定を確認してください。
  - 原点の設定 (☞ P.2-23)
  - コマンド原点位置の設定 (☞ P.3-77)
  - コマンド切り替え設定 (☞ P.3-77)
  - 命令の優先順位 (☞ P.3-77)
  - 最大サイズ返答値 (☞ P.3-77)

## 原点の設定

原点とは、カット（作図）するデータの基準となる点です。  
原点を変更したときは、カット（作図）を開始する前に原点を再設定してください。

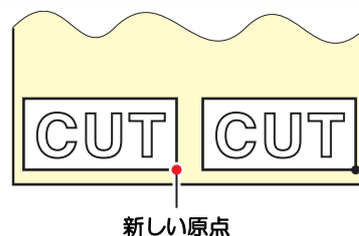
**重要!**

- 次のデータをカットする前に、原点位置を再設定してください。  
原点位置を変更しないと、前回カット（作図）したデータの上をカット（作図）してしまいます。

### 1

#### 原点となる位置へキャリッジを移動する

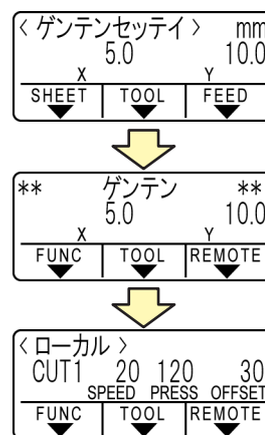
- : キャリッジを右側へ移動
- : キャリッジを左側へ移動
- : シートを本体後側へ移動
- : シートを本体前側へ移動
- **TOOL** キーを押す度に、ツールがアップ/ダウンし、正確な位置に原点を設定することができます。



### 2

#### **ENTER/HOLD** キーを押して原点を登録する

- 有効カットエリアを表示した後、ツール条件が表示されます。



## 2

基本的な使い方

## カット (作図) 開始

1

原点を設定後、**REMOTE** キーを押す

- 表示が変わり、リモートモードになります。

<リモート>			0KB
CUT1	20	120	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

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、カット (作図) しながら、データの残容量が表示されます。
- カット (作図) を終了すると、右図のような表示になります。

カッター選択時

<リモート>			1356KB
CUT1	20	120	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

ペン選択時

<リモート>			0KB
PEN	20	120	
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

## カット (作図) の一時停止

カット (作図) 中に一時停止する場合は、**REMOTE** キーを1回押します。もう一度押すと、カット (作図) を再開します。

**重要!**

- カット (作図) 中にシートが外れた場合、すみやかに電源を切ってください。シートが外れたままカット (作図) を続けると、本体を傷つける原因になります。



- 一時停止中に動作を伴う機能、またはコマンド座標系に影響する操作を実行すると、エラーメッセージが表示されます。

エラー 902			
ミサクスデータアリ			
FUNC			

- エラーメッセージが表示された場合は、カットを終了させるか、データクリア (P.3-48) でカットを中止してください。

## シートを切り離す(手動カット)

1

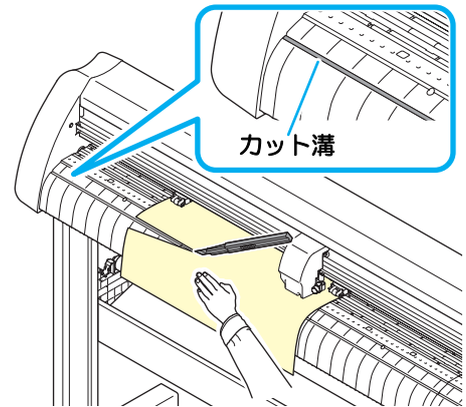
### シートを手で押さえる

- ・カットするときにシートが浮かないよう、しっかりと押さえてください。

2

### シートをカットする

- ・プラテン上のカット溝でカッターナイフなどを用いてシートをカットします。



2

基本的な使い方

# 電源を切る

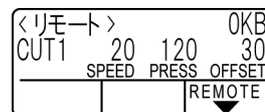
プロッタの使用が終了したら、電源スイッチを「O」側に倒して電源を切ります。

**重要!** ・電源を切った後に再度電源を入れる場合は、約5秒以上の時間をあけてください。

1

## データを受信中でないか確認する

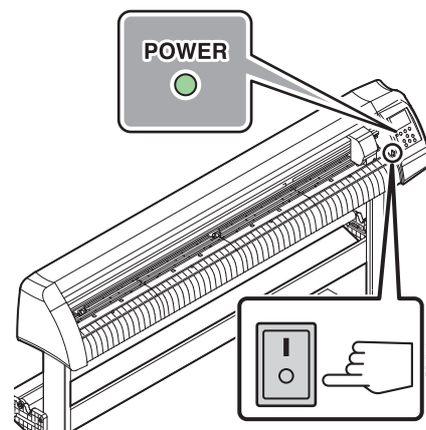
・リモートモードまたはローカルモードの表示であることを確認します。



2

## 電源スイッチを「O」側に倒す

・操作パネルのPOWERランプが消灯します。



# 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。

ジョグモードによる機能 .....	3-2	その他の便利な機能 .....	3-47
原点設定 .....	3-2	シートフィード .....	3-47
2点軸補正 .....	3-3	ホールド .....	3-48
カットエリアの設定 .....	3-4	データクリア ー作図動作を中止するー ..	3-48
ディジタイズ操作 .....	3-5	サンプルをカットして、	
距離補正 .....	3-6	カット異常の原因を調べる .....	3-49
同じデータを複数枚カットする .....	3-9	設定リストを出力する .....	3-50
トンボ付きデータをカットする .....	3-11	受信データを ASCII コードで出力する	
トンボ付きデータをカットする流れ .....	3-11	[ダンプ] .....	3-51
トンボ検出モードにする .....	3-11	コンピュータとの接続条件を設定する .....	3-52
トンボ付きデータ作成に関する注意事項 ..	3-12	メディアの切り残しをなくす .....	3-54
トンボ検出の設定をする .....	3-16	使用するピンチローラの数を設定する .....	3-56
トンボの検出方法 .....	3-21	フィードオフセットの設定 .....	3-57
正常にカットできなかったとき		フィードソクドの設定 .....	3-58
確認してください .....	3-29	プレフィードの設定 .....	3-59
カット範囲を広げる .....	3-35	ネットワークの設定をする .....	3-61
エキスパンド機能を“オン”にする .....	3-35	イベントメール機能の設定 .....	3-63
カットの移動方向を切り替える .....	3-37	装置情報を確認する .....	3-73
カイテンの設定をする .....	3-37	情報 / IP アドレスを表示させる .....	3-73
分割カットをする .....	3-39	各種設定 .....	3-74
Y 方向 (幅方向) 分割カットの設定をする	3-39	画面の言語表示を切り替える .....	3-74
X 方向 (送り方向) 分割カットの設定をする	3-41	ユーザーを切り替える .....	3-75
分割カットでデータをカットする .....	3-43	その他の便利な設定 .....	3-76
カット順を変更する .....	3-44	設定値を他のユーザー設定からコピーする ..	3-83
ソーティングの設定をする .....	3-44	設定した内容を初期状態に戻す .....	3-84
ソーティング手順 .....	3-46		

# 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.3-2
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シートをセットした場合、その罫線に合わせて本装置の縦軸と横軸を合わせます。	P.3-3
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.3-4
パンのアップ/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/消灯にかかわらずツールの中心が指定位置になります。

## 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〉		
CUT1	20 120	30
SPEED PRESS OFFSET		
FUNC	TOOL	REMOTE

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。

〈ゲンテンセットイ〉 mm		
0.0		
X		Y
SHEET	TOOL	FEED

3

▲▼◀▶を押して原点を設定する

4

(ENTER/HOLD)キーを押して、原点を決定する

- 有効カットエリアがしばらく表示された後に、ローカルモードに戻ります。

**	ゲンテン	**
	5.0	10.0
X		Y
FUNC	TOOL	REMOTE

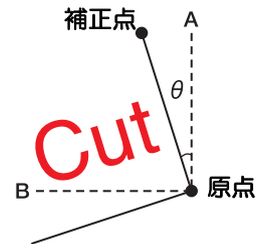


〈ローカル〉		
CUT1	20 120	30
SPEED PRESS OFFSET		
FUNC	TOOL	REMOTE

- 重要!**
- シートセンサーを無効にしている場合、および、シート前端検出がされておらずかつヘッドがシートセンサー上にある場合、シートを落とすことがあります。

## 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シートをセットした場合、その罫線に合わせて本装置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＞			
CUT1	20	120	30
	SPEED PRESS		OFFSET
▼	▼	▼	▼
FUNC	TOOL	REMOTE	

### 2 (▲) (▼) (◀) (▶) を押して原点を設定し、(ENTER/HOLD) 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。

＜ゲンテンセットイ＞			mm
	0.0		0.0
X		Y	
▼	▼	▼	▼
SHEET	TOOL	FEED	

### 4 SHEET キーを押す

＜ジクホセイ＞			mm
	0.0		0.0
X		Y	
▼	▼	▼	▼
SHEET	TOOL	FEED	

### 5 (▲) (▼) (◀) (▶) を押して補正点に移動する

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

### 6 (ENTER/HOLD) キーを押して、補正点を決定する

- 右のようにしばらく表示された後に、ローカルモードに戻ります。

** ジクホセイ **		
	$\theta = 15^\circ$	
X		Y
▼	▼	▼
SHEET	TOOL	FEED

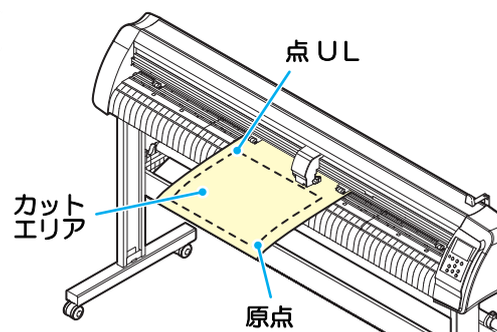


- 補正点をクリアしたいときは、クランプレバーを奥側に倒してクランプ OFF し、シート検出 (P.2-14) をやり直してください。

## 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 UL (Upper Left) までの範囲で設定されます。ここでは、点 UL の位置を設定します。

シート検出をやり直すと、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＞			
CUT1	20	120	30
	SPEED PRESS		OFFSET
FUNC	TOOL	REMOTE	

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。

＜ゲンテンセッテイ＞			mm
	0.0		0.0
X		Y	
SHEET	TOOL	FEED	

3

**FEED** キーを押す

＜カットエリア＞			mm
	0.0		50.0
X		Y	
SHEET	TOOL	FEED	

4

▲ ▼ ◀ ▶ を押して点 UL を設定する

5

**ENTER/HOLD** キーを押して、点 UL 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	**
	0.0	30.0
X		Y
SHEET	TOOL	FEED

**重要!**

- 点 UL 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。

## デジタル操作

描かれている図形の、原点からの座標がホストコンピュータに表示されます。ホストコンピュータからデジタルコマンド (DP;) を受信すると、デジタル操作が可能になります。デジタルは、ポイントを指定する模様をついたシートを取り付けてください。



- デジタル操作は、デジタル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ジタル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
	SPEED	PRESS
		OFFSET
		REMOTE



＜リモート＞		1356KB
**	デジタル	**
	SPEED	PRESS
		FEED

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.3-77)

＜デジタル＞		mm
	100.0	250.5
X		Y
SHEET	TOOL	FEED

3

**ENTER/HOLD** 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
**	デジタル	**
	SPEED	PRESS
		FEED

3

便利な使い方

# 距離補正

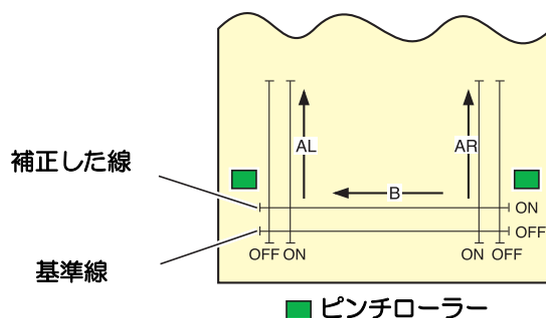
長いデータをカットする際、シートの厚さによって、カットする長さに誤差が生じる場合があります。また、グリットローラ径の違いにより、左右のシートの移動量に違いが生じる場合があります。これらの誤差を補正します。

距離補正は、8種類 (No.1～No.8) 登録できます。

## 補正値の求めかた

補正値 = (OFF の線の実測値) - (入力した基準長)

- 例)
- OFF の線の実測値 : 999.0 mm
  - 入力した基準長 : 1000 mm
  - $999.0 - 1000 = -1.0$  mm / (補正値)



## 設定値 :

- 基準値
  - A 方向 : 500, 1000, 1500, 2000, 2500 (mm)
  - B 方向 (CG-60SRIII) : 200, 400, 600 (mm)
  - B 方向 (CG-100SRIII) : 200, 400, 600, 800, 1000 (mm)
- 補正値
  - A 方向 : 基準長の  $\pm 5\%$  (0.1mm ステップ)
  - B 方向 : 基準長の  $\pm 5\%$  (0.1mm ステップ)
- 作図オフセット : 0 ~ 300mm

## 設定手順

1

シートをセットする (☞ P.2-13)

- 距離補正調整パターンを作図するためのシートをセットしてください。

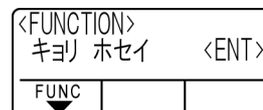
2

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



3

**▲** **▼** を押して [キヨリホセイ] を選択する



4

**(ENTER/HOLD)** キーを押す

- No.1 の AR( 前後方向の右側 )、AL( 前後方向の左側 )、B( 左右方向 ) に登録されている補正值が表示されます。

〈キヨリ ホセイ〉		
No.1 AR=1.00000		
FUNC		
▼		

5

**(▲) (▼)** を押して登録する距離補正番号を選択する

〈キヨリ ホセイ〉		
No.3 AR=1.00000		
FUNC		
▼		

6

**(ENTER/HOLD)** キーを押す

- 前回補正した基準長 (mm) が表示されます。
- 一度も距離補正を実行していない場合は、最小基準長が表示されます。
- 前回補正した時から長さの単位 [ ミリ / インチ ] を変更した時は、右のように表示されます。

〈キヨリ ホセイ〉		
A= 500 B= 200		
FUNC		
▼		

〈キヨリ ホセイ〉		
A=----- B=-----		
FUNC		
▼		

7

**(▲) (▼)** で、A 方向 ( 前後方向 ) の基準長を変更する

- A 方向の基準長は、AR ( 右側の前後方向 )、AL ( 左側の前後方向 ) 両方の基準長になります。
- 基準長を変更すると、前回補正した距離補正值 (AR、AL) をクリアします。

〈キヨリ ホセイ〉		
A=1000 B= 200		
FUNC		
▼		

8

**(ENTER/HOLD)** キーを押して A 方向の基準長を確定する

- **(▶)** を押しても確定できます。
- B 方向の基準長の設定に移行します。

〈キヨリ ホセイ〉		
A=1000 B= 200		
FUNC		
▼		

9

**(▲) (▼)** で、B 方向 ( 左右方向 ) の基準長を変更する

- 基準長を変更すると、前回補正した距離補正值 (B) をクリアします。

10

**(ENTER/HOLD)** キーを押して、B 方向の基準長を確定する

〈キヨリ ホセイ〉		
サクスオフセット = 0mm		
FUNC		
▼		

11

**(▲) (▼)** で、距離補正調整パターンの作図位置を指定する

- すべての線分 (AR、AL、B) をシート内側にオフセットします。

〈キヨリ ホセイ〉		
サクスオフセット = 20mm		
FUNC		
▼		

12

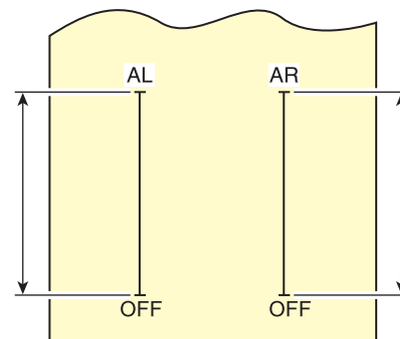
**(ENTER/HOLD)** キーを押す

- 調整パターンを作図します。
- 用紙をセットしていない、または用紙サイズが小さくて基準長を作図できない場合は、作図しません。この場合、**(ENTER/HOLD)** キーを押すと作図をせずに補正值の入力になります。

**13** 作図終了後、現在の補正值を表示する

〈キヨリ ホセイ〉	
AR= 1.0	AL= 0.0
FUNC	
▼	

**14** AR、AL、B の OFF の線を実測する  
 ・クランプレバーを奥に倒し、シートを外して実測します。



**15** 手順 2 ～ 13 までの操作を行う  
 ・シートをセットしていないので、作図をせずに補正值入力画面が表示されます。

**16** 基準値と実測値が異なった場合は、 で補正值を変更する

〈キヨリ ホセイ〉	
AR= 1.0	AL= 0.0
FUNC	
▼	

**17** キーを押して、AR 方向の補正值を確定する  
 ・ キーを押しても確定できます。  
 ・AL 方向の基準長の設定に移行します。

〈キヨリ ホセイ〉	
AR= 1.0	AL= 0.0
FUNC	
▼	

**18** 手順 14 と同様に、 で AL の補正值を入力する

〈キヨリ ホセイ〉	
AR= 1.0	AL= 1.5
FUNC	
▼	

**19** キーを押して AL 方向の補正值を確定する  
 ・ キーを押しても確定できます。  
 ・B 方向の基準長の設定に移行します。

〈キヨリ ホセイ〉	
B= 0.0	
FUNC	
▼	

**20** で B 方向の補正值を変更する

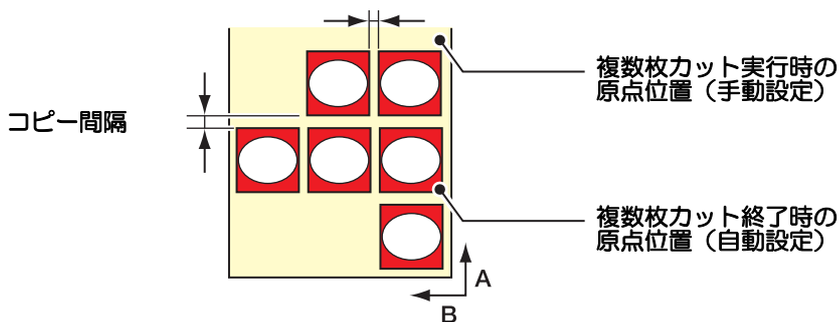
〈キヨリ ホセイ〉	
B= 0.5	
FUNC	
▼	

**21** キーを押して B 方向の補正值を確定する  
 ・ キーを押すと、手順 3 の表示に戻ります。

〈FUNCTION〉	
キヨリ ホセイ	〈ENT〉
FUNC	
▼	

# 同じデータを複数枚カットする

受信済みのデータを複数枚カット（作図）することができます。（最大 999 枚）



- 複数枚カットは、本装置の受信バッファに保存したデータを指定して行います。
- 受信バッファには 1 データのみ保存できます。
- 新しいデータを受信すると、それまで保存されていたデータに上書きされます。（前に受信したデータを指定して複数枚カットをすることはできません。）

**1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION> セイホウケイ		<ENT>
FUNC		

**2** **▲** **▼** で【マイスウギリ】を選ぶ

<FUNCTION> マイスウギリ		<ENT>
FUNC		

**3** **ENTER/HOLD** キーを押す

<マイスウギリ> カットスウ:		1 マイ
FUNC		

**4** **▲** **▼** でカットする枚数（1 ~ 999 枚）を選択し、**ENTER/HOLD** キーを押す

<マイスウギリ> カットスウ:		10 マイ
FUNC	TOOL	REMOTE



<マイスウギリ> カンカク:		1mm
FUNC		

**5** **▲** **▼** でカットする図形の間隔（0 ~ 30mm）を選択し、**ENTER/HOLD** キーを押す

<マイスウギリ> カンカク:		10mm
FUNC	TOOL	REMOTE



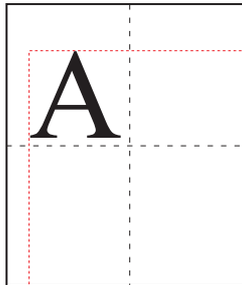
<FUNCTION> マイスウギリ		<ENT>
FUNC		

3

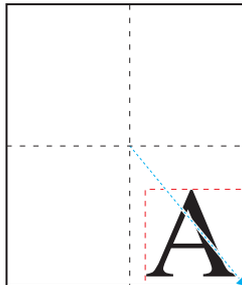
便利な使い方

**重要!**

- ・リモートモードでカットした直後に枚数切りを実行すると、重なってカット(作図)します。必ず原点を再設定してください。
- ・枚数切り実行中は、コンピュータからの受信データを無視します。
- ・コンピュータから送信するデータは、データの間隔を5秒以上あけて送信してください。5秒以内に次のデータを送信すると、2つのデータが枚数切りの対象となります。(この時間はクローズタイム設定で変更できます。P.3-53)
- ・2点軸補正を設定中、本装置内部で更新した原点が有効カットエリア内に入らないときは、そのデータはカットしません。
- ・分割カットデータは、分割せずに指定した枚数分カットします。エラーが表示された場合は、「エラーメッセージ」(P.5-4)を参照してください。
- ・カットデータ内に原点更新コマンドがある場合、[マウスウギリ]は実行できません。
- ・FineCutをお使いの場合、原点更新コマンドの初期値は“オン”になっています。枚数切りを行う場合、チェックを外してください。(FineCut取扱説明書5章「カット終了後のヘッド位置を設定する」参照)
- ・原点モードを「中心」に設定している場合、意図したカット結果が得られない場合があります。枚数切りを行う場合、原点モードを「右下」に設定して使用することを推奨します。



中心原点の時、データサイズは最小カット範囲位置から最大データサイズの対角の大きさ(赤の点線範囲)になるため、図のようなデータでは大きな余白ができてしまいます。



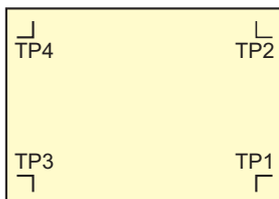
中心原点の時、FineCutなどのアプリケーションでは、原点位置を考慮して原点からマイナスの座標位置にデータを出力します。マイナスのオフセット(青の点線矢印)がかかったデータでコピーするため、枚数切り時に原点を更新することで、そのまま原点位置からずれた位置にカットしてしまいます。

一枚目は重ねてカットしてしまいますが、中心原点時には原点更新を行わずに枚数切りを行う必要があります。

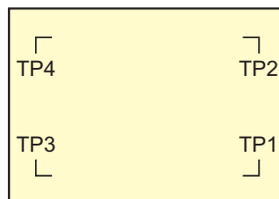
# トンボ付きデータをカットする

シールなどにしたい画像に「トンボ」を付けて出力しておけば、トンボ位置を検出して、自動的にシートをカットすることができます。

トンボの形状は下の2種類です。



トンボ形状：タイプ1



トンボ形状：タイプ2



- トンボ4 (TP4) は、左右のグリットローラ径の違いによるシート送り量の差を補正する台形補正を実行する時に使用します。台形補正を行わない場合は省略可能ですが、カット誤差が大きくなります。

## トンボ付きデータをカットする流れ

シールなどを作成したい画像にトンボを付けて、シートに印刷する

トンボを作成するにはいくつかの条件があります。  
P.3-12 ~ P.3-16 を参照してください。

印刷したシートを、CG-SRIII にセットする

P.2-13 を参照してセットしてください。

コンピュータよりカットする画像のカットデータを送信し、カットする

正常にカットできない場合

- トンボセンサーの反応を確認してください。
- ライトポイントの位置を確認してください。

## トンボ検出モードにする

**1** ローカルモードの時に **END** キーを押す

- トンボ検出モードになります。



- トンボ検出の設定が“オフ”の時は、トンボ検出モードになりません。(P.3-16)
- 各種機能の設定中は、入力をキャンセルしたり、前の設定項目に戻ります。

## トンボ付きデータ作成に関する注意事項

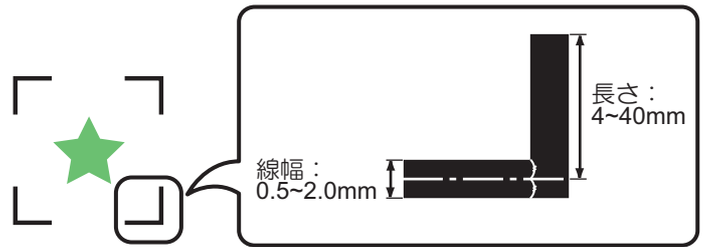
トンボ付きデータの作成方法にはいくつかの制限事項があります。トンボ機能を十分に活用していただくために、以下の注意事項をよくご覧になり、正しい知識でトンボ作成を行ってください。

- 重要!** ・ここで説明するトンボは、シートの傾きや A 軸・B 軸の長さを検出するためのものであり、裁ち落とレトンボとは異なります。

### トンボの大きさ

トンボの長さは、線幅のおよそ 10 倍以上を目安にしてください。

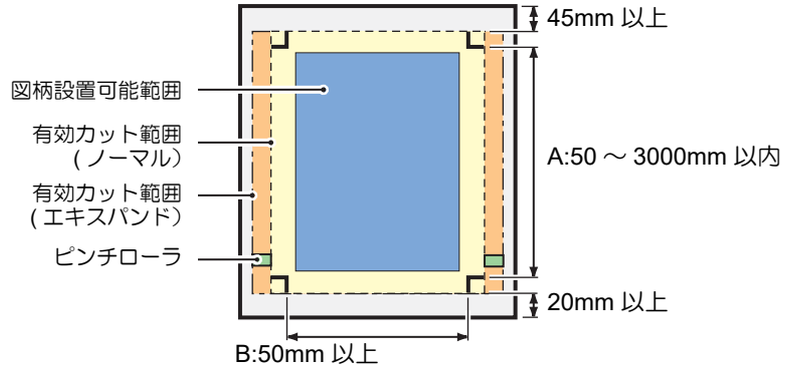
また、データに対するトンボの 1 辺の長さの目安は、「トンボの距離とトンボサイズの目安」(P.3-14) を参照してください。



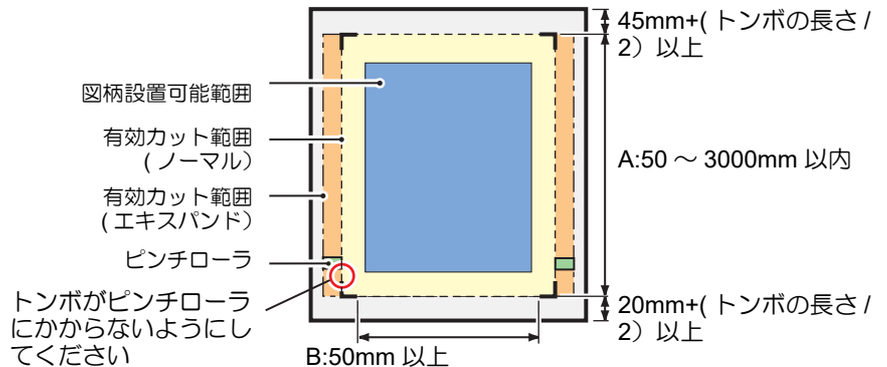
### トンボと図柄の配置可能範囲

- ・ TP1 の開始位置は、シート前端から 20mm 以上あけてください。
- ・ TP2 の終わりは、シート後端から 45mm 以上あけてください。

#### トンボ形状：タイプ 1



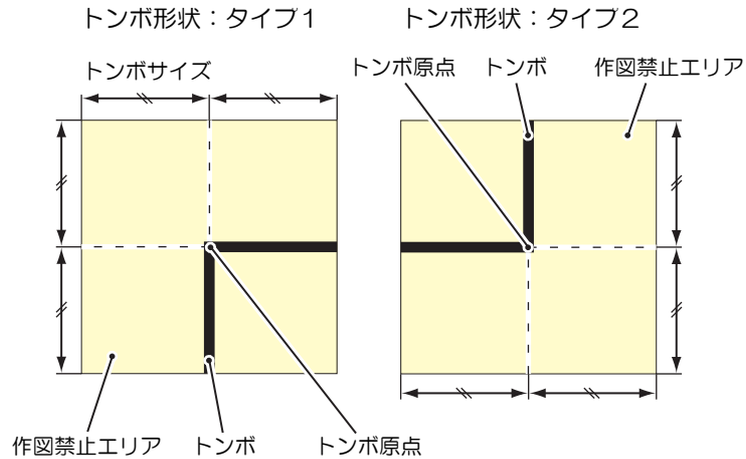
#### トンボ形状：タイプ 2



## トンボ周辺の作図禁止エリア

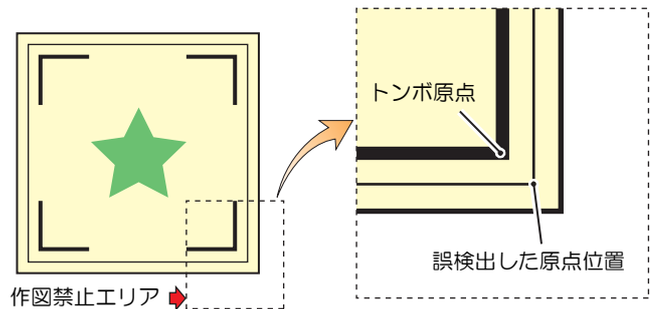
トンボ周辺 (トンボの原点からトンボサイズ分のエリア) は、作図禁止エリアです。データを作図しない、また、汚れがないようにしてください。トンボ原点を誤検出したり、トンボ読み取りエラーになる場合があります。

**重要!** ・ 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。



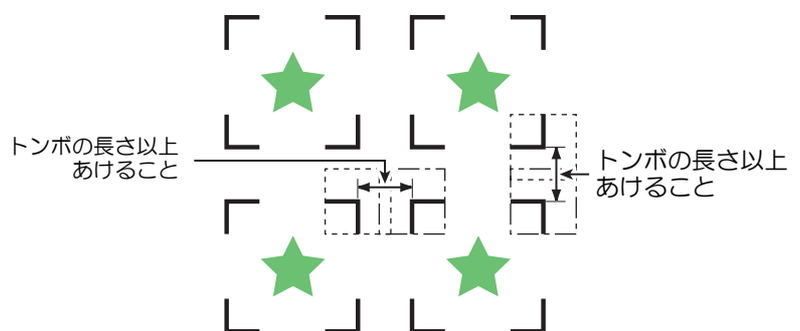
### トンボ原点誤検出の例 1

トンボの外側を囲む作図があった場合



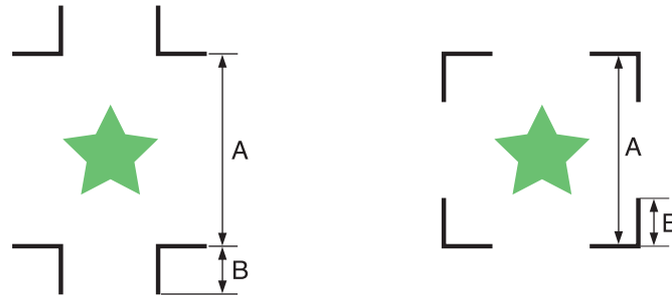
### トンボ原点誤検出の例 2

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 (トンボ形状がタイプ 2 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。



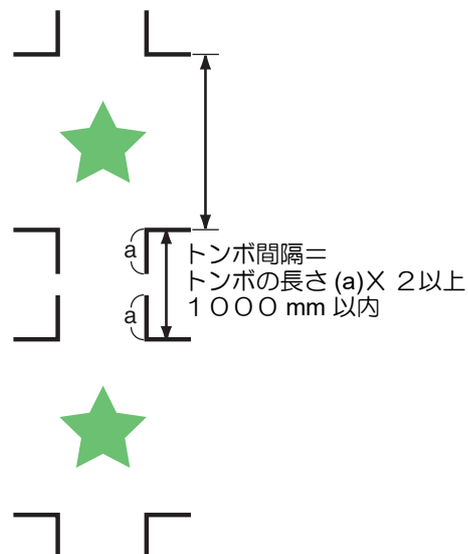
A	200 以下	500 以下	1000 以下	2000 以下	2001 以上
B	4 ~	8 ~	15 ~	25 ~	35 ~ 40

単位 (mm)

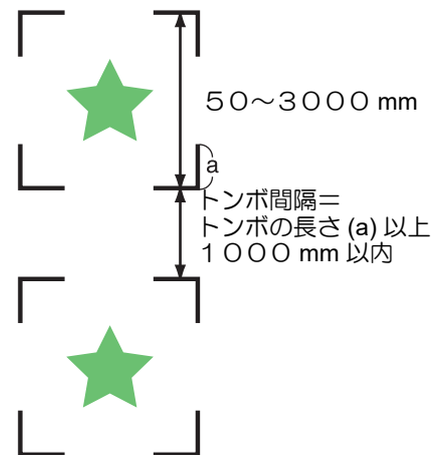
## コピーする図形間のトンボ間隔

トンボ形状がタイプ1の場合には、トンボ1辺の長さの2倍以上 1000mm 以下にしてください。トンボ形状がタイプ2の場合は、トンボ1辺の長さ以上 1000mm 以下にしてください。

トンボ形状：タイプ1

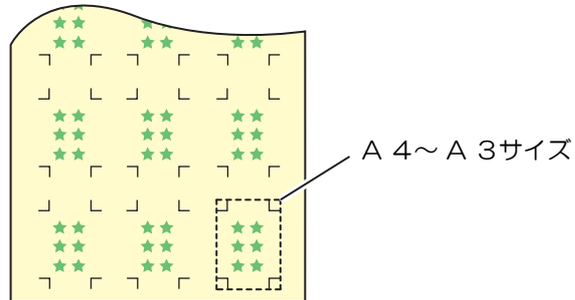


トンボ形状：タイプ2



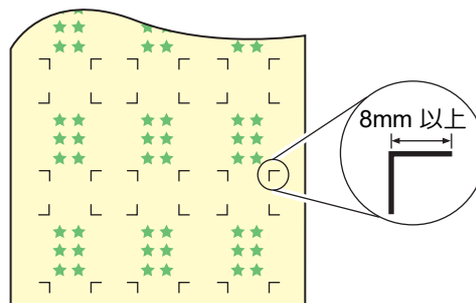
## 推奨するトンボ 4 辺を含めた大きさ

トンボ 4 辺を含めた大きさは A4 サイズ (210mm x 297mm) 以上～ A3 サイズ (297mm x 420mm) 程度にしてください。  
無駄な余白が少なくなり、効率よく図柄を配置することができます。



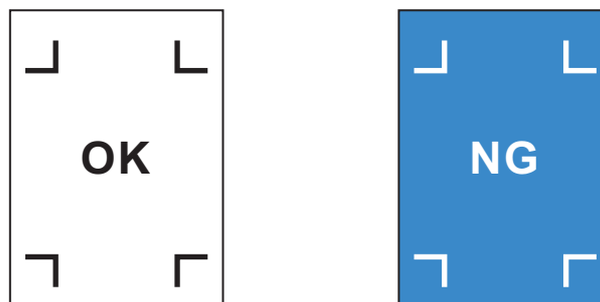
## 連続してトンボを印刷する場合

トンボ 1 辺の長さを 8mm 以上にしてください。8mm 以下のトンボを連続読み取りした場合、本装置が誤動作をする場合があります。



## 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

トンボがにじんでいると、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。



## トンボ検出に関する注意事項

以下に、トンボ検出に関する注意事項を列記します。

- 印刷してあるトンボ間の長さと同カットする長さを同一にするため、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。(スケール補正 P.3-18)  
このとき、距離補正は無効になり、トンボ間スケール補正を優先します。  
その後距離補正機能の値を変えると、トンボ間スケール補正は無効になります。
- クランプレバーを奥に倒してシートを外すと、シートの傾き補正、トンボ間スケール補正、原点位置をクリアします。
- 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。
- トンボの位置は、4点を結んだ時に長方形となるよう配置してください。  
不均等に配置した場合、カットにズレが生じる可能性があります。
- 回転機能が設定されていた場合、自動的に無効になります。

## トンボ検出の設定をする

トンボ付きのデータをカットするときは、必ず下の設定をしてください。

<b>1</b>	ローカルモードで、 <b>FUNCTION</b> キーを押す	<table border="1"><tr><td>&lt;FUNCTION&gt;</td><td>セイホウケイ</td><td>&lt;ENT&gt;</td></tr><tr><td>FUNC</td><td></td><td></td></tr></table>	<FUNCTION>	セイホウケイ	<ENT>	FUNC		
<FUNCTION>	セイホウケイ	<ENT>						
FUNC								
<b>2</b>	<b>▲</b> <b>▼</b> を押して [セッテイ] を選択する	<table border="1"><tr><td>&lt;FUNCTION&gt;</td><td>セッテイ</td><td>&lt;ENT&gt;</td></tr><tr><td>FUNC</td><td></td><td></td></tr></table>	<FUNCTION>	セッテイ	<ENT>	FUNC		
<FUNCTION>	セッテイ	<ENT>						
FUNC								
<b>3</b>	<b>ENTER/HOLD</b> キーを押す	<table border="1"><tr><td>&lt;セッテイ&gt;</td><td>トンボ ケンシュツ</td><td>&lt;ent&gt;</td></tr><tr><td>FUNC</td><td></td><td></td></tr></table>	<セッテイ>	トンボ ケンシュツ	<ent>	FUNC		
<セッテイ>	トンボ ケンシュツ	<ent>						
FUNC								
<b>4</b>	<b>ENTER/HOLD</b> キーを押す	<table border="1"><tr><td>&lt;セッテイ&gt;</td><td>トンボケンシュツ : オフ</td><td></td></tr><tr><td>FUNC</td><td></td><td></td></tr></table>	<セッテイ>	トンボケンシュツ : オフ		FUNC		
<セッテイ>	トンボケンシュツ : オフ							
FUNC								

5

▲▼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A、2テンB、3テン、4テン



6

ENTER/HOLD キーを押す

- ・手順5で“オフ”を選択した場合は、手順11へ進みます。



7

▲▼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 A / オフセット B / トンボの形状 / A 方向の連続カット枚数 / B 方向の連続カット枚数 / 高速リミット / スキューチェック / 検出モード / センサーカンド
- ・各設定項目の内容については、P.3-18 ~ P.3-20 を参照してください。

8

ENTER/HOLD キーを押す

9

▲▼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.3-18 ~ P.3-20 を参照してください。

10

ENTER/HOLD キーを押して、設定値を確定する

11

終了するとき、END キーを2回押す

## 設定項目について

### トンボ検出点数の設定

検出点数が多いほど、カット精度が高くなります。

**重要!** ・ FineCut 使用時は“1 テン”に設定します。

設定値	内容
オフ	輪郭カット用ではなく、通常のシートをカットする場合に設定します。
1テン	トンボ 1 を検出し、原点設定だけを行います。
2テン A	トンボ 1 とトンボ 2、二か所のトンボを検出し、傾き補正とシート送り方向のスケール補正を行います。
2テン B	トンボ 1 とトンボ 3、二か所のトンボを検出し、傾き補正と幅方向のスケール補正を行います。
3テン	トンボ 1・トンボ 2・トンボ 3、三か所のトンボを検出し、傾き補正とシート送り方向・幅方向のスケール補正を行います。
4テン	トンボ 1・トンボ 2・トンボ 3・トンボ 4、四か所のトンボを検出し、傾き補正と 3 テンのスケール補正に加えて台形補正を行います。

### スケール補正の設定

FineCut 使用時は“オフ”に設定します。

設定値	内容
オフ	トンボ検出時のスケール補正の入力は実行しません
マエシテイ	トンボ検出の前に、スケール補正、台形補正 <sup>*1</sup> の値を入力します。(P.3-21、P.3-24) あらかじめトンボ間の長さを入力しておくので、トンボ検出時のトンボ間の移動が高速にできます。
アトシテイ	トンボ検出の後に、スケール補正、台形補正 <sup>*1</sup> の値を入力します。(P.3-21、P.3-24) トンボ検出後、トンボ間の長さがある程度わかってから入力するので、設定値の入力が迅速にできます。 設定は後指定の方が短時間にできます。

\*1: グリットローラ径の違いにより、左右のシート移動量に違いが生じる場合があります。この移動量の違いによる誤差を補正するのが台形補正です。

### トンボサイズの設定

設定値	内容
4 ~ 40mm	トンボ 1 辺の長さを設定します。 印刷したトンボの縦・横の線の長さが違う場合は、短い方に設定します。 

オフセット A、オフセット B の設定

設定値	内容
± 40.00mm	<p>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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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> <p>原点位置が有効カット範囲から外れると、[エラー 37 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>

トンボの形状の設定

設定値	内容
タイプ1 タイプ2	<p>2種類のトンボの形状から選択します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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>

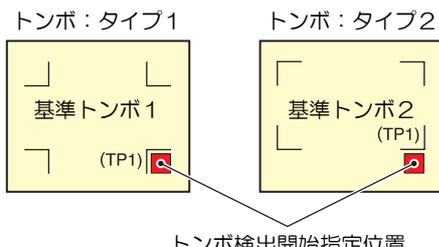
マイスウ A (↑)、マイスウ B (←) の設定

設定値	内容
1 ~ 9999 (マイスウ A)  1 ~ 99 (マイスウ B)	<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。                  ハザイ (カット紙) の場合、コピー枚数は「マイスウ A」の値を使用します。                  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>

高速リミットの設定

設定値	内容
0 ~ 60cm/s	<p>連続コピー時の高速移動に、制限速度を設定します。                  高速移動の際、シートの種類によってはシートが滑ってしまい、トンボ検出を正しく行うことができない場合があります。この場合、移動速度を制限します。                  速度を制限しない場合、設定値を 0 にします。</p>

## スキューチェックの設定

設定値	内容
オフ、1～99mm	<p>連続コピー時の、シートのずれの許容量を設定します。                      ロールシートで連続コピーを行うと、シートの傾きなどにより次第にずれる場合があります。                      トンボ1のB軸座標値が設定値以上ずれた場合、カットを一時停止します。                      シートのずれを修正し、<b>ENTER/HOLD</b>キーを押すとトンボ検出待ちになります。                      ジョグキーでライトポイントの光点を下記の位置に移動して<b>ENTER/HOLD</b>キーを押すと、トンボ読み取りを再開します。                      チェックしない場合、設定値を0にします。</p>  <p>トンボ検出開始指定位置</p>

## 検出モードの設定

設定値	内容
高速	トンボ線分を一往復スキャンして位置を決定します。 検出時間は早いですが、精度は少し悪くなります。
精密	トンボ線分を一往復スキャンし、線分の前後等距離から再度スキャンすることで反応時の速度を同じにし、確実に位置を測定します。検出時間はやや長くなります。

## センサー感度の設定

設定値	内容
1～7	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。

## 塗りつぶしトンボの設定

設定値	内容
オン、オフ	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。

## トンボ検出の設定を解除する

トンボを印刷していないシートの検出を行った時に [トンボケンシュツカイシイチ] と表示される場合、トンボ検出を「オフ」に設定します。  
トンボ検出は、無効になります。

「トンボ検出の設定をする」手順5  
までの操作をする  P.3-16

  を押して  
“オフ”を選ぶ

**ENTER/HOLD** を押す

**END** を2回押す

## トンボの検出方法

トンボの検出は、フルオートとセミオートによる検出があります。TP1 がシートの右下にない場合やカuttingプロッタに付属の FineCut を使用する場合、セミオートで検出を行います。

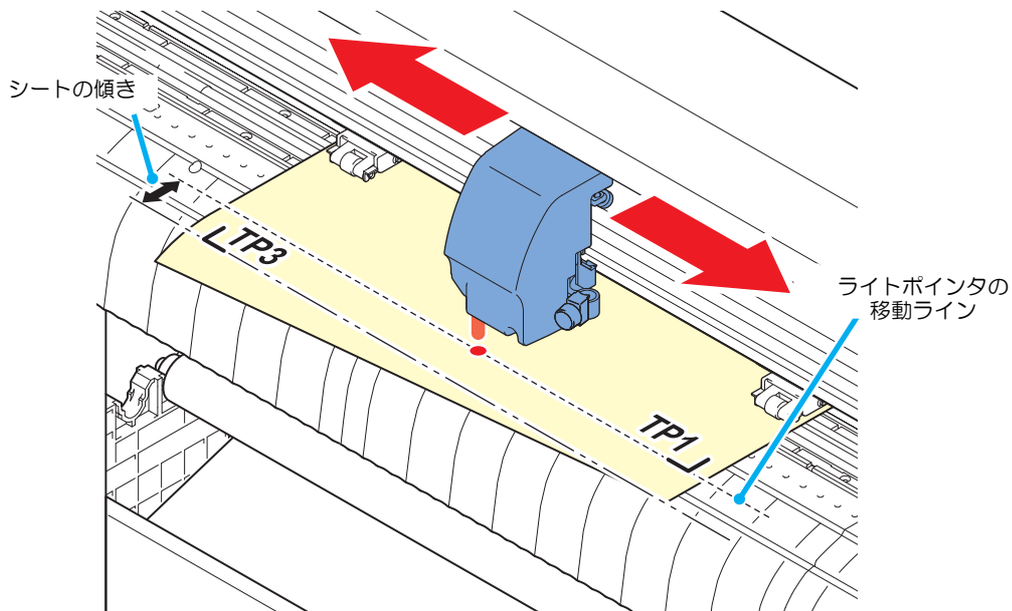
- 重要!**
- ・シートがカールしている場合は、カールを取り除いてください。  
トンボ機能がないカuttingソフトを使用する場合、TP1—TP2 間 (A) および TP1—TP3 間 (B) に、画像や汚れがないシートを使用してください。

### ライトポインタを使用したシートの傾き確認

クランプレバーを手前に倒すと、ライトポインタが点灯します。また、手でキャリッジを左右に動かすことができます。

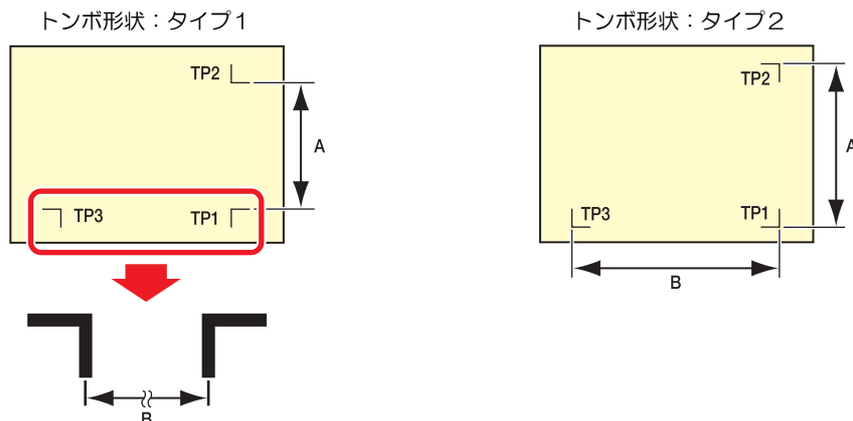
クランプレバーを手前に倒し、キャリッジをトンボ TP1 と TP3 の間を手で移動させると、ライトポインタの移動ラインにより、シートの傾きを確認できます。移動ラインにあわせ、シートの傾きを調整してください。

- 重要!**
- ・5分間何も操作しない場合は、ライトポインタは自動的に消灯します。



### フルオートによるトンボ検出

シートに印刷済みのトンボ間の長さ、プロッタが検出したトンボ間の長さを補正します。あらかじめデータ上のトンボ間 (A と B) を測定しておきます。トンボの線の中心を基準に測定します。



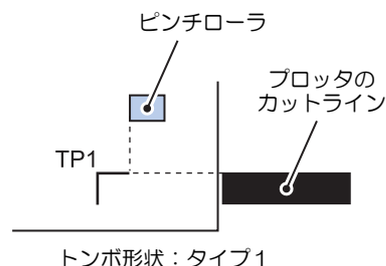
## 前指定による検出手順

- 重要!**
- 手順 6 で検出するトンボの個数については、「トンボ検出点数の設定」(P.3-18) を参照してください。
  - シートセットは必ずリヤセットになります。

### 1 出力するデータ上の A および B の長さを測定する

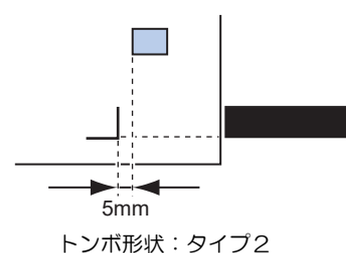
### 2 TP1 を、図の位置に置く

- TP1 の位置が、図の位置に置けない場合は、「セミオートによるトンボ検出」を行ってください。



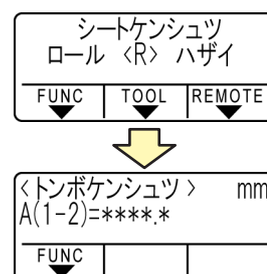
### 3 シートが動かないように注意しながら、クランプレバーを手前に倒す

- ピンチローラがシートを保持します。



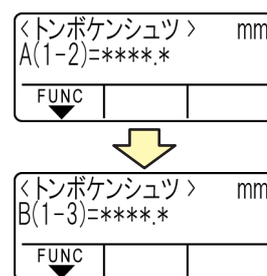
### 4 **ENTER/HOLD** を押す

- シートの幅のみを検出した後、スケール補正設定画面になります。(右の例は 4 点検出の場合)
- [ローラスウセンタク] が「オン」に設定してある場合 (P.3-56)、使用するピンチローラ数を選択します。



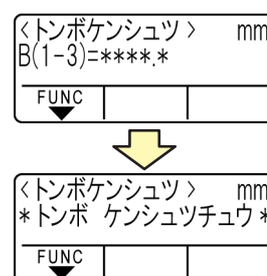
### 5 **▲ ▼** で設定する

- ENTER/HOLD** キーを押すと、次のスケール補正設定へ移ります。
- [トンボケンシュツ] が「2 テン A」に設定してある場合は、B の長さを入力する画面は表示されません。
- [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は表示されずに、原点が表示されます。(手順 7)



### 6 設定後、**ENTER/HOLD** キーを押す

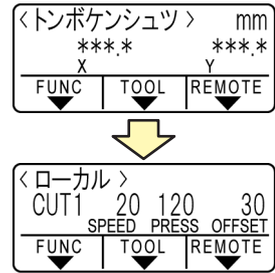
- トンボの検出を開始します。
- トンボが検出できない場合、ディスプレイに [エラー C36 トンボケンシュツ] と表示されます。シートを取り付け直してください。



# 7

## 原点を表示する

- ・トンボの検出後、有効カットエリアが表示された後、ローカルモードになります。



### 後指定による検出手順

#### 重要!

- ・手順2で検出するトンボの個数については、「トンボ検出点数の設定」(P.3-18)を参照してください。
- ・シートセットは必ずリヤセットになります。

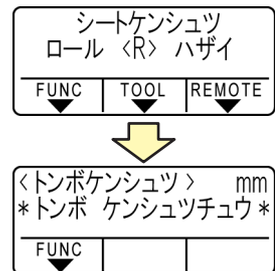
# 1

## 「前指定による検出手順」(P.3-22)の1～3を行う

# 2

### ENTER/HOLD を押す

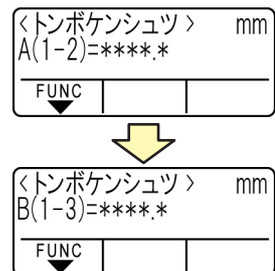
- ・[ローラスウセンタク]が「オン」に設定してある場合(P.3-56)、使用するピンチローラ数を選択します。
- ・シートの幅のみを検出した後、トンボの検出を開始します。
- ・トンボが検出できない場合、ディスプレイに[エラー C36 トンボケンシュツ]と表示されます。シートを取り付け直してください。



# 3

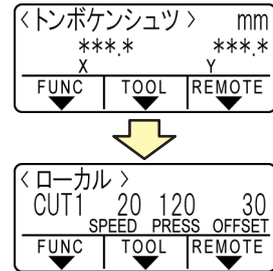
## トンボの検出後、スケール補正設定画面になります。

- ・右の例は4点検出の場合です。
- ・実測値とトンボ検出した長さが異なる場合は、ジョグキー(▲)(▼)で設定します。
- ・ENTER/HOLDキーを押すと、次のスケール補正設定へ移ります。
- ・[スケールホセイ]が「オフ」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されません。
- ・[トンボケンシュツ]が「2テンA」に設定してある場合は、Bの長さを入力する画面は表示されません。
- ・[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が表示されません。手順4へ進み、原点の設定をしてください。



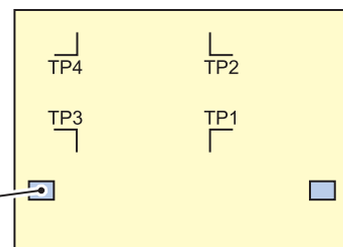
**4****設定後、(ENTER/HOLD) キーを押す**

- 原点を設定します。
- 有効カットエリアが表示された後、ローカルモードになります。

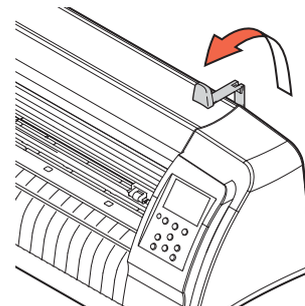
**セミオートによるトンボ検出**

フルオートによるトンボの検出位置に TP1 を配置できない時や、フルオートでトンボが検出できない場合に手動でトンボ検出を行います。

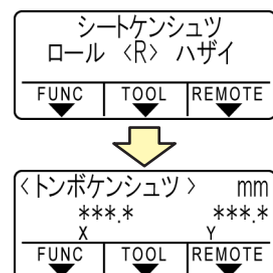
ピンチローラ

**前指定による検出手順****1****シートを取り付け、クランプレバーを手前に倒す**

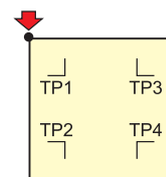
- ピンチローラがシートを保持します。

**2****◀▶ を押し、シート検出を行う (リヤセット)**

- [ローラスウセンタク] が「オン」に設定してある場合 (P.3-56)、使用するピンチローラ数を選択します。
- シートを検出すると、トンボ検出待ちの表示になります。

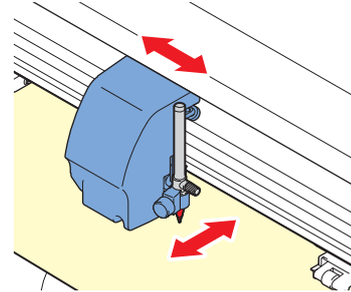
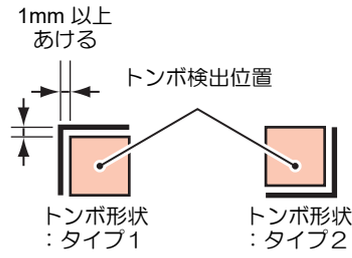


- フロントセットの場合、図のように TP1 ~ TP4 の見た目の位置関係が逆になります。



3

▲▼◀▶で、ライトポインタを下図のエリア内に移動する



4

ENTER/HOLD キーを押す

- スケール補正設定画面になります。(右の例は4点検出の場合)

＜トンボケンシュツ＞ mm		
A(1-2)=*****		
FUNC		

5

▲▼で設定する

- ENTER/HOLD キーを押すと、次のスケール補正設定へ移ります。
- [スケールホセイ]が「オフ」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されません。
- [トンボケンシュツ]が「2テンA」に設定してある場合は、Bの長さを入力する画面は表示されません。
- [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は表示されずに、原点が表示されます。(手順7)

＜トンボケンシュツ＞ mm		
A(1-2)=*****		
FUNC		



＜トンボケンシュツ＞ mm		
B(1-3)=*****		
FUNC		

6

設定後、ENTER/HOLD キーを押す

- [トンボケンシュツ]で設定したトンボの検出を開始します。
- トンボの個数については、「トンボ検出点数の設定」(P.3-18)を参照してください。
- トンボが検出できない場合、ディスプレイに[エラー C36 トンボケンシュツ]と表示されます。シートを取り付け直してください。

＜トンボケンシュツ＞ mm		
B(1-3)=*****		
FUNC		



＜トンボケンシュツ＞ mm		
*トンボケンシュツチュウ*		
FUNC		

7

原点を表示する

- 有効カットエリアが表示された後、ローカルモードになります。

＜トンボケンシュツ＞ mm		
****	****	
X	Y	
FUNC	TOOL	REMOTE



＜ローカル＞		
CUT1	20	120
	SPEED	PRESS
		OFFSET
30		
FUNC	TOOL	REMOTE

3

便利な使い方

**1** 「前指定による検出手順」(P.3-24)の1～3を行う

**2** **ENTER/HOLD** キーを押す

- [トンボケンシュツ]で設定したトンボの検出を開始します。
- トンボの個数については、「トンボ検出点数の設定」(P.3-18)を参照してください
- トンボが検出できない場合、ディスプレイに[エラー C36 トンボケンシュツ]と表示されます。シートを取り付け直してください。

＜トンボケンシュツ＞ mm		
*トンボ ケンシュツチュウ*		
FUNC		
▼		

**3** トンボの検出後、スケール補正設定画面になる

- 右の例は4点検出の場合です。
- 実測値とトンボ検出した長さが異なる場合は、ジョグキー(▲)(▼)で設定します。
- **ENTER/HOLD**キーを押すと、次のスケール補正設定へ移ります。
- [スケールホセイ]が「オフ」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されません。
- [トンボケンシュツ]が「2テンA」に設定してある場合は、Bの長さを入力する画面は表示されません。
- [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は表示されずに、原点が表示されます。

＜トンボケンシュツ＞ mm		
A(1-2)=****.*		
FUNC		
▼		

**4** 設定後、**ENTER/HOLD** キーを押す

- 原点を設定します。
- 有効カットエリアが表示された後、ローカルモードになります。

＜トンボケンシュツ＞ mm		
****.* ****.*		
X		Y
FUNC	TOOL	REMOTE
▼	▼	▼



＜ローカル＞		
CUT1	20	120 30
	SPEED	PRESS OFFSET
FUNC	TOOL	REMOTE
▼	▼	▼

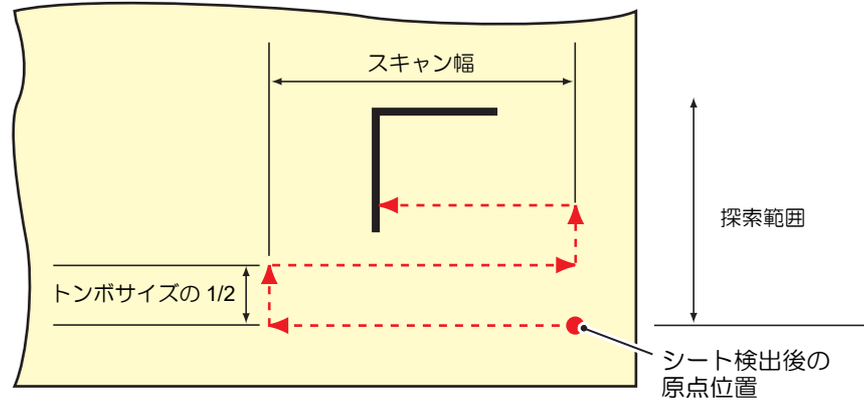
## シート検出後に自動でトンボ検出を行う

シート検出後の自動トンボ探索機能を設定します。

トンボ検出・トンボ探索がともに有効の場合、シート検出後に自動的にトンボを探します。

シート検出後の原点から、トンボサイズの半分の間隔で、設定されたスキャン幅の間を往復スキャンし、線・点・印刷物を発見したところでトンボ検出を行います。

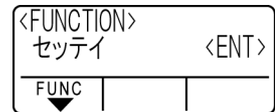
縦線と横線が正しく検出できればトンボとして認識し、原点設定を行います。



- 1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



- 2** **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

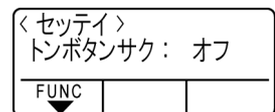


- 3** **ENTER/HOLD** キーを押す

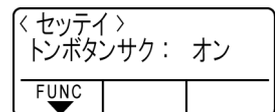
- 4** **▲** **▼** を押して [トンボ タンサク] を選択する



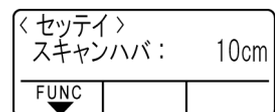
- 5** **ENTER/HOLD** キーを押す



- 6** **▲** **▼** を押して “オン” を選ぶ



- 7** **ENTER/HOLD** キーを押す



**8**

▲ ▼ を押してスキャンする幅を選択する

• 設定値：10 ~ 30cm

〈セッテイ〉		
スキャンハバ： 20cm		
FUNC		
▼		

**9**

ENTER/HOLD キーを押す

〈セッテイ〉		
タンサクハンイ： 10cm		
FUNC		
▼		

**10**

▲ ▼ を押して探索範囲を選択する

• 設定値：10 ~ 50cm

〈セッテイ〉		
タンサクハンイ : 30cm		
FUNC		
▼		

**11**

ENTER/HOLD キーを押す

**12**

終了するとき、END キーを 2 回押す

**重要!**

- トンボとして認識されない、また設定探索範囲までスキャンしても反応がない場合、一定時間探索失敗メッセージが表示されます。  
その後原点位置に戻り、通常のセミオートトンボ検出モードに移行します。

〈トンボケンシュツ〉 mm		
トンボ ミツカリマセンデシタ		
FUNC		
▼		

# 正常にカットできなかったとき確認してください

## トンボセンサーの反応を確認する

あらかじめトンボが印刷されたシートを用意します。

**重要!**

- 手でヘッドやシートを動かしても、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、「トンボ付きデータ作成に関する注意事項」(P.3-12)を参照してください。
- 電源を落としても設定値は記憶しています。
- 本設定で変更したトンボ形状 / トンボサイズは、「トンボケンシュツ」の設定に反映されます。(P.3-16)
- 設定した検出速度は、以後のトンボ検出動作時に使用されます。
- 本オペレーションで設定したポイントオフセットは、セッテイリセットにより初期化されません。
- ブザー音を“オン”に設定してください。(P.3-77)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。

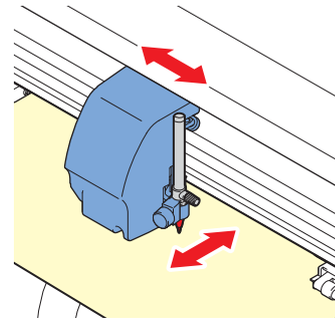
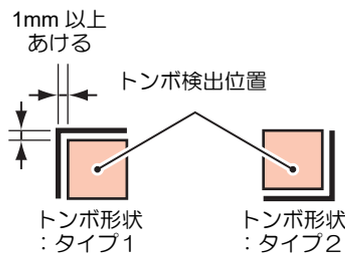
**1** ローカルモードになっていることを確認する



**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



3  
便利な使い方

**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>
FUNC		
▼		

**7**

 キーを押す

<トンボセンサー>		
センサーチェック		<ent>
FUNC		
▼		

**8**

[センサーチェック] が表示されていることを確認し、 キーを押す

**9**

トンボの長さの選択、トンボ形状の各項目の設定を行う

• [サイズ]、[ケイジョウ] の設定方法は「トンボ検出の設定をする」を参照してください。(  P.3-16)

<センサーチェック>		
サイズ	:	10mm
FUNC		
▼		

<センサーチェック>		
ケイジョウ	:	タイプ1
FUNC		
▼		

**10**

 を押して、検出動作を行う (  「検出動作」)

検出動作

**1** B 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。

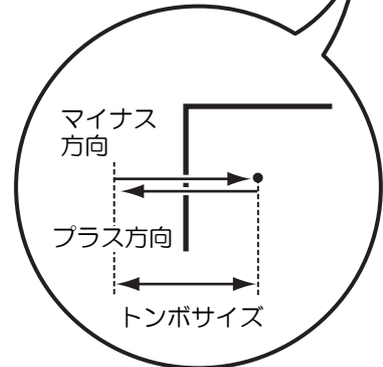
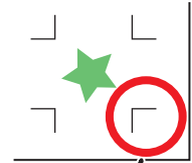
**2** B 方向のマイナス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

**3** A 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

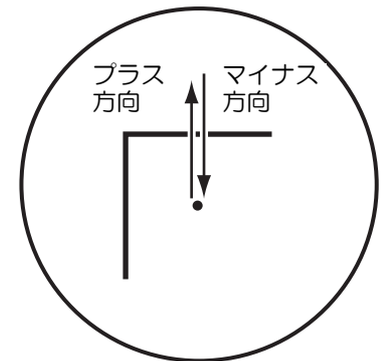
**4** A 方向のマイナス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

**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。



A 方向スキャン



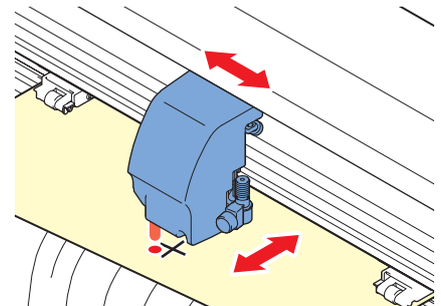
B 方向スキャン

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** ツールホルダにカッターを取り付ける

**2** コピー用紙を取り付ける



**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〉			
CUT1	20	120	30
SPEED PRESS OFFSET			
FUNC	TOOL	REMOTE	

**4** **FUNCTION** キーを押す

〈FUNCTION〉		
セイホウケイ		
〈ENT〉		
FUNC		

**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〉		
FUNC		

**6** **ENTER/HOLD** キーを押す

〈トンボセンサー〉		
センサーチェック		
〈ent〉		
FUNC		

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

〈トンボセンサー〉		
ポインタオフセット		
〈ent〉		
FUNC		

**8** **ENTER/HOLD** 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。
- ライトポインタが点灯し、十字パターンの中央に移動します。

〈ライトポインタ〉		
A=	0.0	B= 0.0
FUNC		

**9** **▲** **▼** **◀** **▶** を押して、ライトポインタ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タを移動する

**10** **ENTER/HOLD** キーを押す

- 補正量を登録し、ローカルモードに戻ります。

〈ローカル〉			
CUT1	20	120	30
SPEED PRESS OFFSET			
FUNC	TOOL	REMOTE	

**重要!** • **[ ポインタオフセット ]** で設定した値は、「設定した内容を初期状態に戻す」( P.3-84 ) を行っても初期化しません。

## 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シート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〉			
CUT1	20	120	30
	SPEED PRESS		OFFSET
▼	TOOL	▼	▼

**3** **FUNCTION** キーを押す

〈FUNCTION〉		
セイホウケイ	〈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/HOLD** キーを押す

〈トンボセンサー〉		
センサーチェック	〈ent〉	
▼		

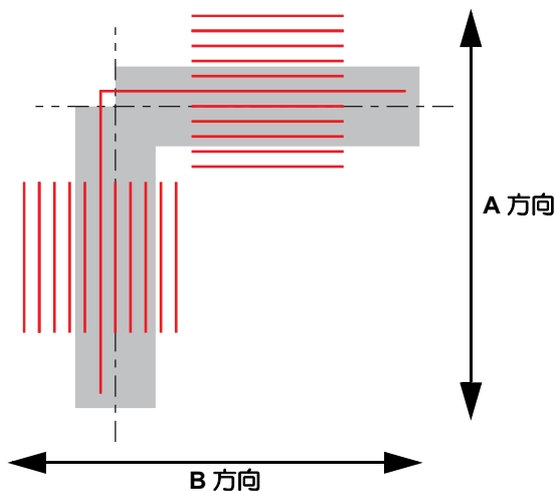
**6** **▲** **▼** を押して、[センサーオフセット] を選択する

〈トンボセンサー〉		
センサーオフセット	〈ent〉	
▼		

**7** **ENTER/HOLD** キーを押す

- ・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。

〈センサーオフセット〉		
A= 0.0	B= 0.0	
▼		



トンボの中心線(---)に対して、  
A方向、B方向ともに+0.2mmの  
ずれが発生している

**8**   でA方向、  でB方向の補正值 (mm) を入力する

- +0.2mm ずれている場合、「-0.2」と入力します。

＜センサーオフセット＞		
A= -0.2 B= -0.2		
FUNC		
▼		

**9** **ENTER/HOLD** キーを押す

- 補正量を登録し、ローカルモードに戻ります。

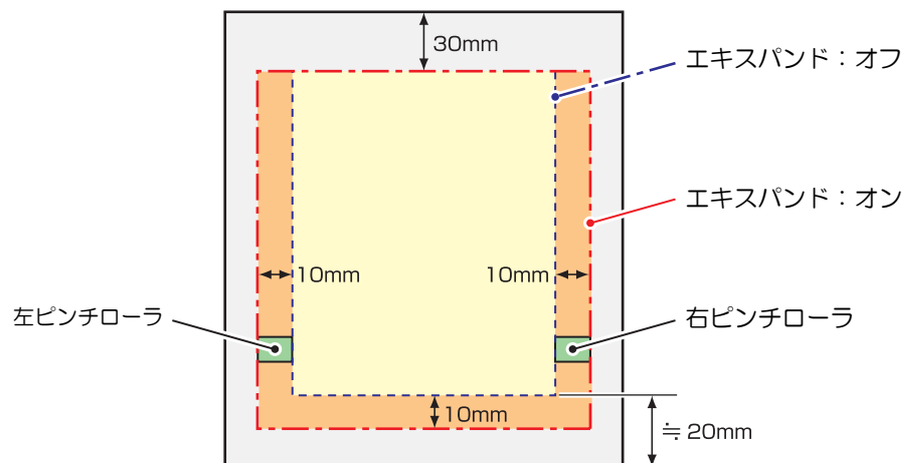
＜ローカル＞			
CUT1	20	120	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
FUNC	TOOL	REMOTE	
▼	▼	▼	

**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、セッテイリセットにより初期化されません。

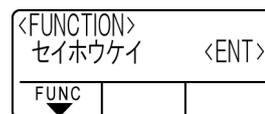
# カット範囲を広げる

デッドスペースを少なくして、カット（作図）範囲を拡大することができます。（エキスパンド機能）  
デッドスペースは、手前・左右に 10mm 少なくなります。

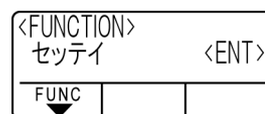


## エキスパンド機能を“オン”にする

- 1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

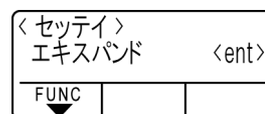


- 2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

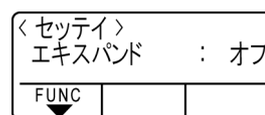


- 3 **ENTER/HOLD** キーを押す

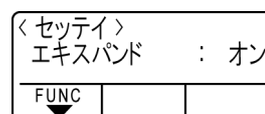
- 4 **▲** **▼** を押して [エキスパンド] を選択する



- 5 **ENTER/HOLD** キーを押す



- 6 **▲** **▼** を押して “オン” を選ぶ



7

ENTER/HOLD キーを押す

8

終了するとき、END キーを2回押す

**重要!**

- エキスパンモードをオンにすると、適正以上の圧力をかけた場合に紙詰まりが発生する場合があります。
- 軸補正を行わなかった場合、刃先がシートからはみ出して紙詰まりを起こす場合があります。また、刃先や装置を傷つける可能性があります。
- カットした部分をピンチローラで送る場合、カット品質が低下します。
- トンボ検出時にトンボ上をピンチローラが移動した場合、トンボを正しく読みとれない場合があります。
- シート検出後にエキスパンドの設定を行った場合、シートの検出をやり直してください。

## エキスパンド機能を“オフ”にする

「エキスパンドの設定をする」手順5  
までの操作をする▲ ▼ を押して  
“オフ”を選ぶ

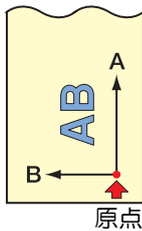
ENTER/HOLD を押す

END を2回押す

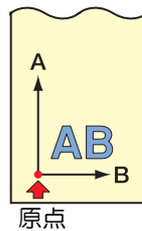
# カットの移動方向を切り替える

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



シート検出後、キャリッジは原点位置で止まります。

**重要!**

- 電源を落としても設定値は記憶しています。
- 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お確かめください。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.3-16)
- 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。

## カイトンの設定をする

1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



2

**▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

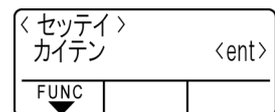


3

**ENTER/HOLD** キーを押す

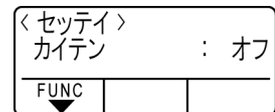
4

**▲** **▼** を押して [カイトン] を選択する



5

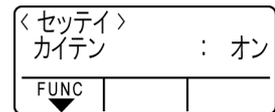
**ENTER/HOLD** キーを押す



6

**▲** **▼** 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



7

**ENTER/HOLD** キーを押す

8

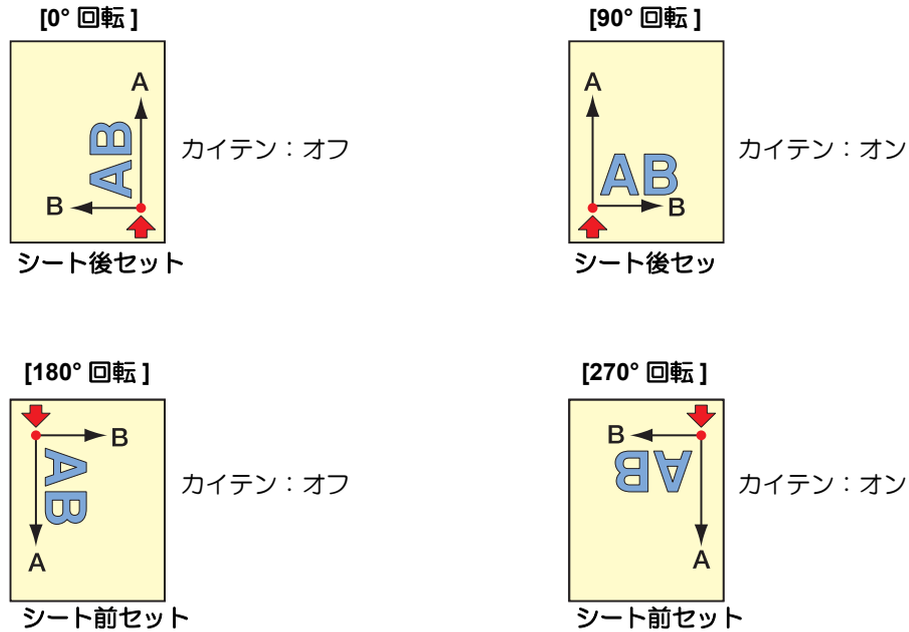
終了するとき、**END** キーを 2 回押す

3

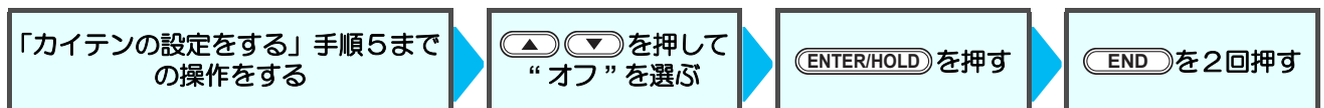
便利な使い方

## 座標系について

本装置には、シートのセット方向と回転機能の組み合わせによる、以下の4種類の座標系があります。

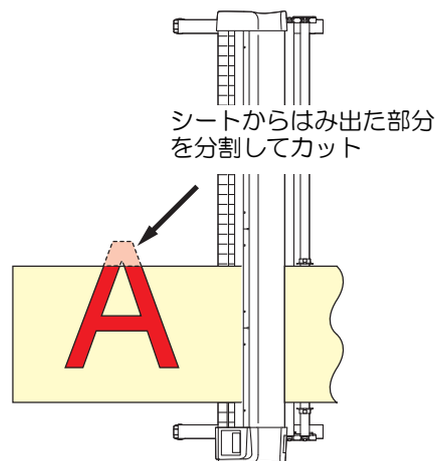


## カイトンの設定を解除する

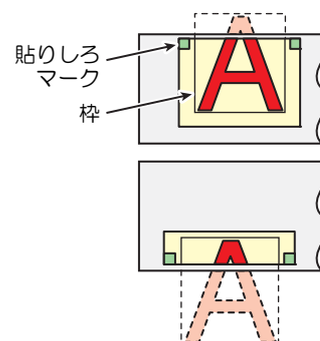


# 分割カットをする

幅方向 (Y) の分割カットをセットしておけば、シートの幅より大きいデータを分割してカットできます。(ブンカツカット機能)  
また、送り方向 (X) の分割カットを設定しておけば、長尺データを分割カットし、シートの蛇行によるカットずれを抑えることができます。



- 分割カットでは、次の便利な機能もお使いになれます。
- **枠カットをする：**  
カットデータとともに、カットデータのサイズに合わせた枠を自動的にカットします。
- **貼りしろマークを付ける：**  
分割カットをしたシートを貼り合わせるための目安となる“マーク”を付けることができます。



## Y 方向 (幅方向) 分割カットの設定をする

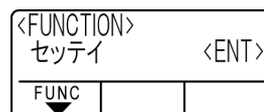
1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



2

**▲ ▼** を押して [セッテイ] を選択する

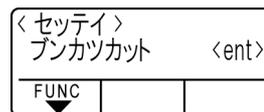


3

**ENTER/HOLD** キーを押す

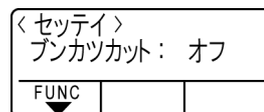
4

**▲ ▼** を押して [ブンカツカット] を選択する



5

**ENTER/HOLD** キーを押す



3

便利な使い方

**6**

  を押して “Y” を選ぶ

〈セッテイ〉	
ブンカツカット:	Y
FUNC	

**7**

 キーを押す

〈セッテイ〉	
ワクカット	: オフ
FUNC	

**8**

  を押して [ワク カット] の設定を選ぶ

• 枠カットをするとき “オン” を選びます。

〈セッテイ〉	
ワクカット	: オン
FUNC	

**9**

 キーを押す

〈セッテイ〉	
マークカット	: オフ
FUNC	

**10**

  を押して [マークカット] の設定を選ぶ

• 貼りしろマークを付けたいとき “オン” を選びます。

〈セッテイ〉	
マークカット	: オン
FUNC	

**11**

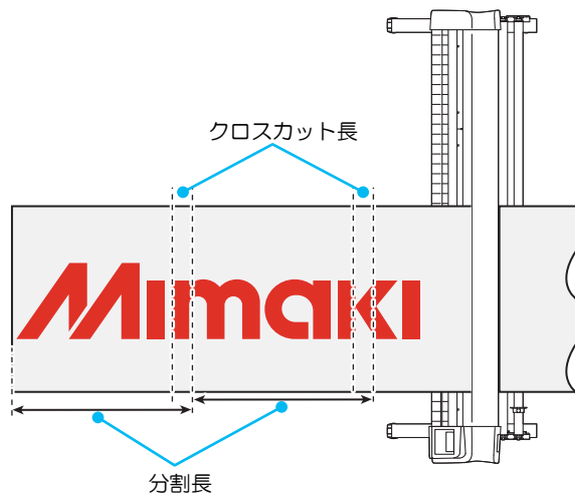
 キーを押して設定し、 キーを 2 回押して終了する

**重要!**

- 電源を落としても設定値は記憶しています。
- 貼りしろは 1cm あるため、有効カットエリアは常に 1cm 以上の幅が必要になります。
- 分割カット中は、ホストコンピュータからのデータは無視します。
- 次のいずれかの場合、分割カットはできません。
  - カットデータの容量が受信バッファの容量より大きい場合
  - カットデータ内に原点更新コマンドがある場合
  - 2点軸補正が設定してある場合
  - トンボ検出をしている場合
  - 有効カットエリアの幅が 1 cm 以下の場合
  - 本装置内のテストデータをカットした場合
- FineCut をお使いの場合、原点更新コマンドの初期値は “オン” になっています。分割カットを行う場合、チェックを外してください。(FineCut 取扱説明書 5 章「カット終了後のヘッド位置を設定する」参照)

## X方向(送り方向)分割カットの設定をする

送り方向のデータサイズが分割長 + クロスカット長以上になると、そこで分割カットします。  
クロスカット長を設定している場合、設定分だけ重複してカットします。



- 1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>	セイホウケイ	<ENT>
FUNC		

- 2** **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION>	セッテイ	<ENT>
FUNC		

- 3** **ENTER/HOLD** キーを押す

- 4** **▲** **▼** を押して [ブンカツカット] を選択する

<セッテイ>	ブンカツカット	<ent>
FUNC		

- 5** **ENTER/HOLD** キーを押す

<セッテイ>	ブンカツカット: オフ	
FUNC		

- 6** **▲** **▼** を押して "X" を選ぶ

<セッテイ>	ブンカツカット: X	
FUNC		

- 7** **ENTER/HOLD** キーを押す

<セッテイ>	ブンカツチョウ: 50cm	
FUNC		

**8**

▲▼ を押して [ブンカツチョウ] の設定を選ぶ

- 設定値 :50cm ~ 500cm (50cm 単位)
- 設定値以上になると、そこで分割カットします。

〈セッテイ〉		
ブンカツチョウ : 100cm		
FUNC		
▼		

**9**

ENTER/HOLD キーを押す

〈セッテイ〉		
クロスカットチョウ : 2mm		
FUNC		
▼		

**10**

▲▼ を押して [クロスカットチョウ] の設定を選ぶ

- 設定値 :0cm ~ 50mm (1mm 単位)
- 設定分だけ重複してカットします。

〈セッテイ〉		
クロスカットチョウ : 10mm		
FUNC		
▼		

**11**

ENTER/HOLD キーを押して設定し、END キーを 2 回押して終了する

**重要!**

- 電源を落としても設定値は記憶しています。
- 分割カット中は、ホストコンピュータからのデータは無視します。
- 次のいずれかのとき、分割カットはできません。
  - カットデータの容量が受信バッファの容量より大きい場合
  - カットデータ内に原点更新コマンドがある場合
  - 2点軸補正が設定してある場合
  - トンボ検出をしている場合
  - 本装置内のテストデータをカットした場合

## 分割カットの設定を解除する

「分割カットの設定をする」手順5までの操作をする

▲▼ を押して  
“オフ”を選ぶ

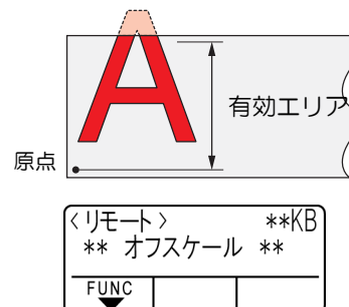
ENTER/HOLD を押す

END を 2 回押す

## 分割カットでデータをカットする

## 1 コンピュータからデータを受信する

- カットエリアからデータが読み出ると、右のように表示されます。



## 2 カットが終了したら、枠と貼りしろマークを自動的にカットする

- 表示パネルに、枠と貼りしろマークのカットが終了するまでの時間が表示されます。

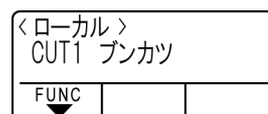
**重要!**

- X方向(送り方向)分割カットの場合、設定範囲のカット(作図)が終わるとフィードを行い、シートエンドでなければ自動でコピー・カット(作図)を開始します。
- シートエンドで、X方向(送り方向)分割カットを終了します。



## 3 枠カットが終了すると、ローカルモードになる

- この表示の時以外は、シートを交換しないでください。



## 4 新しい原点を設定する

- ジョグキーでキャリッジを移動して、原点を設定します。
- カットスペースが無い場合は、シートを交換してください。

## 5 (REMOTE) キーを押して、リモートモードにする

- シートをカットデータの最大シート長分フィードし、カットを開始します。
- シートをフィードしないときや、シートが短いときは、手順4で大きなシートに交換してください。

## 6 手順4、5を繰り返す

- シート幅を超えるデータがなくなるまで、続けます。
- 終了すると、ツール条件が表示されて、ローカルモードに戻ります。



# 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。(この機能は、ファームウェアバージョンによっては対応していない場合があります)

## 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

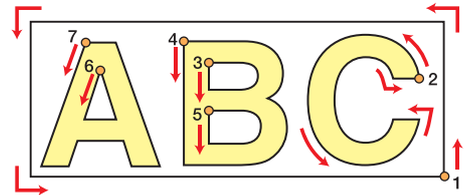
ソーティングは、ペンダウンした移動からペンアップするまでを1つのブロックとして、ブロック単位にカットしていきます。1つのブロックをカットした後は、始点位置が一番近いブロックをカットします。

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：データの方向 = カット方向

数字：カットブロック順



## ソーティング機能では次のことができます

ソーティング機能を“オン”にすると、次の機能が有効になります。

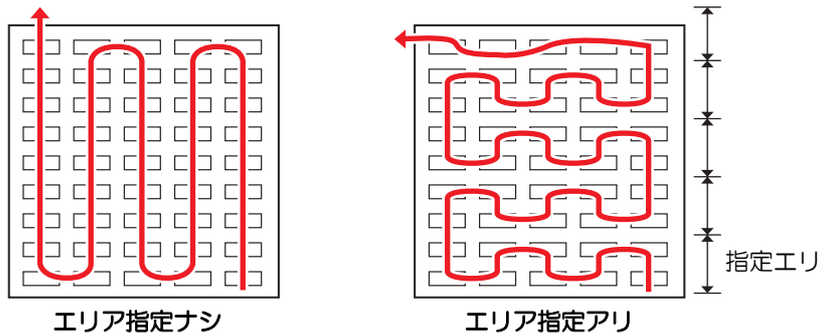
オートフィード機能：

カットするデータの長さを検知し、あらかじめデータ分の長さのシートを引き出しておく機能です。

エリア管理機能：

あらかじめエリアを指定して、エリア内におさまるブロックデータを優先にカットします。

エリア内におさまるブロックデータがなくなるとエリアを拡大させて、シート送り方向に徐々にカットします。



## ソーティングの設定をする

1

ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



- 2 を押して [セッテイ] を選択する
 

<FUNCTION>	セッテイ	<ENT>
FUNC		

---

- 3 キーを押す

---

- 4 を押して [ソーティング] を選択する
 

<セッテイ>	ソーティング	<ent>
FUNC		

---

- 5 キーを押す
 

<セッテイ>	ソーティング : オフ	
FUNC		

---

- 6 を押して “オン” を選ぶ
 

<セッテイ>	ソーティング : オン	
FUNC		

---

- 7 キーを押す
 

<セッテイ>	オートフィード : オフ	
FUNC		

---

- 8 を押して [オートフィード] の設定を選ぶ  
 ・オートフィードをするとき “オン” を選びます。
 

<セッテイ>	オートフィード : オン	
FUNC		

---

- 9 キーを押す
 

<セッテイ>	エリアカンリ : オフ	
FUNC		

---

- 10 を押して [エリアカンリ] の設定を選ぶ  
 ・設定値 : オフまたは 10 ~ 5100cm (10cm 単位)
 

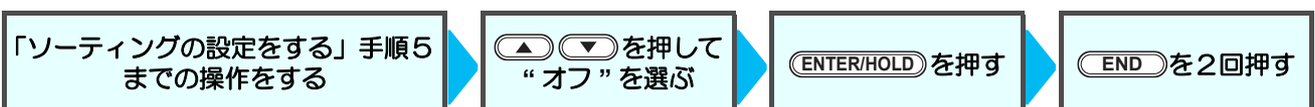
<セッテイ>	エリアカンリ : 10cm	
FUNC		

---

- 11 キーを押して設定し、 キーを 2 回押して終了する

- 重要!**
- ・電源を落としても設定値は記憶しています。
  - ・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 20MB に減少します。

### ソーティングの設定を解除する



## ソーティング手順

1

### データを送信する

- 受信バッファ内の未処理データサイズが表示されます。カット（作図）はしません。処理した線分をソーティングバッファにため込みます。

<リモート>	1356KB		
CUT1	60	20	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

2

### データの送信が終了すると、カット開始までの待ち時間が表示されます。

- 残り時間が秒単位で表示されます。
- カット開始までの待機中にデータの受信がなければ、カウントダウンをします。

**プロット**	10S		
CUT1	60	20	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

3

### オートフィードを実行する

- カット開始前にカット分のシートを引き出します。カット長分のシートが引き出せなかった場合、以下のエラーが表示されます。

**ソーティング**	1%		
CUT1	60	20	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

エラー C15 オートフィード		
FUNC		

長尺シートに交換後、データ送信または枚数切り (P.3-9) を実行してください。

4

### カットを開始する

- カット済みのデータが、パーセントで表示されます。

**ソーティング**	100%		
CUT1	60	20	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE

5

### カットが終了するとリモートモードになる

<リモート>	OKB		
CUT1	60	20	30
	SPEED	PRESS	OFFSET
			REMOTE



- ソーティング[オン]の場合は、カットする全てのデータを受信した後、クローズタイムを経過するまではカット動作を開始しません。  
ただし、以下の場合は、クローズタイムを経過する前にソーティングしてカットを開始します。  
ソーティングバッファが一杯になった場合（線分が約 50 万本）  
ツール番号、SPEED、PRESSURE など、カット条件を変更した場合  
フィードコマンドや原点更新コマンドを実行した場合

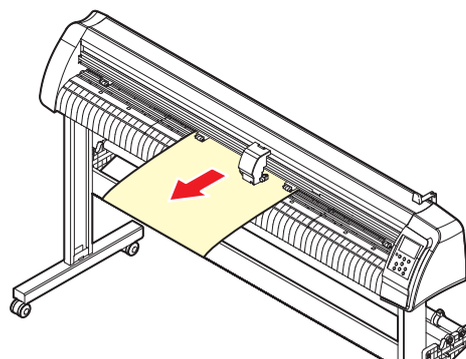
# その他の便利な機能

## シートフィード

カット（作図）をする前にシートを引き出し、余裕を持たせておきます。  
シートをあらかじめ引き出すことで、シートのずれを確認したり、長いデータをカット（作図）する際のシートのずれを防ぐことができます。

**重要!**

- ロールシートを巻いたまま高速カットをすると、シート駆動ができずにエラーになる場合があります。
- シート検出をしていないと、フィード機能は有効になりません。



**1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION> セイホウケイ		<ENT>
FUNC		

**2** **▲** **▼** を押して [フィード] を選択する

<FUNCTION> フィード		<ENT>
FUNC		

**3** **ENTER/HOLD** キーを押す

<フィード> シートフィード: 1.0m		
FUNC	TOOL	REMOTE

**4** **▲** **▼** を押して、シートを引き出す長さを入力する  
• 設定値 :0.1m ~ 51.0m (0.1m 単位)

<フィード> シートフィード: 10.0m		
FUNC		

**5** **ENTER/HOLD** キーを押す  
• 入力した長さ分にフィードオフセット量 (P.3-57) を加えた分を引き出します。

<フィード> シートフィード: 8.0m		
FUNC	TOOL	REMOTE



- シートフィードを途中で止めたいときは、**END** キーを押してください。
- セットしているシートが短くて設定した分だけ引き出せない場合、引き出した分のシートでフィードを行います。

<フィード> ** ストップ: 0.2m **		
FUNC	TOOL	REMOTE

3

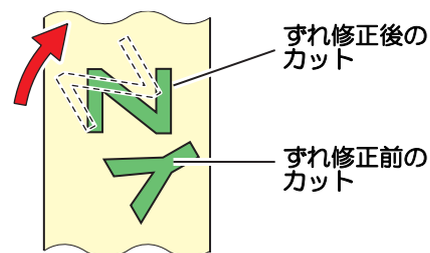
便利な使い方

## ホールド

長いデータをカット(作図)中にシートがずれてしまった場合、カットを一時保留(ホールド)して、シートのずれを直すことができます。

**重要!**

- ・シートのズレを直す際は、キャリッジおよびピンチローラの位置を動かさないでください。破損またはエラーの原因になります。



1

カット中に、**(ENTER/HOLD)** キーを押す

- ・**(ENTER/HOLD)** キーは、図形の切れ目で押ししてください。線分の途中でホールドをすると、カットした線が合わなくなります。



2

シートのずれを直す

- (1) クランプレバーを奥側に倒す
- (2) シートのずれを直す
- (3) クランプレバーを手前に倒す
- (4) **(END)** キーを押す

3

**(REMOTE)** キーを押して、カットを再開する



- ・**(ENTER/HOLD)** キーは、シート検出終了後に有効となります。
- ・ローカルモードの場合は、**(ENTER/HOLD)** キーを約 2.5 秒以上押します。

## データクリア ー作図動作を中止するー

データのカット(作図)を中止する場合、データクリアを行います。データクリアを行わない場合、リモートモードに戻した時、受信済みのデータをカットします。データクリアを実行し、リモートモードにしてデータを受信すると、新しいデータをカット(作図)します。

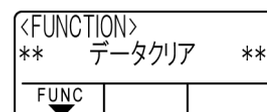
1

カット中に、**(REMOTE)** キーを押す

- ・カット(作図)を一時中断します。

2

**(FUNCTION)** キーを押す



3

**(ENTER/HOLD)** キーを押す

**重要!**

- ・データクリアは、データ送信途中で行わないでください。



- ・データクリア実行後も、受信したデータは受信バッファ内に残っています。枚数切り機能で繰り返しカット(作図)できます。

## サンプルをカットして、カット異常の原因を調べる

正常にデータをカットできない場合など、本装置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!** ・ サンプルカットを実行すると、受信バッファに保存されているデータは消去されます。

サンプル "Cut"

**Cut**

サンプル "Logo"

**Mimaki**

- 1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION> セイホウケイ	<ENT>
FUNC	

- 2** **▲** **▼** 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>
FUNC	

- 3** **ENTER/HOLD** キーを押す

<サンプルカット> Cut	<ent>
FUNC	

- 4** **▲** **▼** を押してカットするサンプルデータを選択する  
 ・ サンプルには "Cut" と "Logo" の 2 種類があります。"Cut" を選んだ場合は、手順 7 へ進んでください。

<サンプルカット> LOGO 100%	<ent>
FUNC	

- 5** **ENTER/HOLD** キーを押す

<サンプルカット> LOGO 100%	<ent>
FUNC	

- 6** Logo をカットする場合、**◀** **▶** で倍率を選択する  
 ・ 倍率：1 ~ 999%

<サンプルカット> LOGO 200%	<ent>
FUNC	

- 7** **ENTER/HOLD** キーを押して、カットを開始する

### 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 ( P.3-78 )、カッターがダウンするときの圧力を上げてください。

## 設定リストを出力する

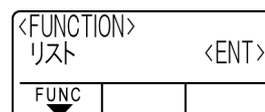
お客様の控え、または保守問い合わせ時の FAX 用に使用してください。

**1** A4 サイズの端材シートを縦方向にセット (☞ P.2-16) し、  
ツールを“ペン”に付け替える (☞ P.2-6)

**2** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



**3** **▲** **▼** を押して [リスト] を選択する

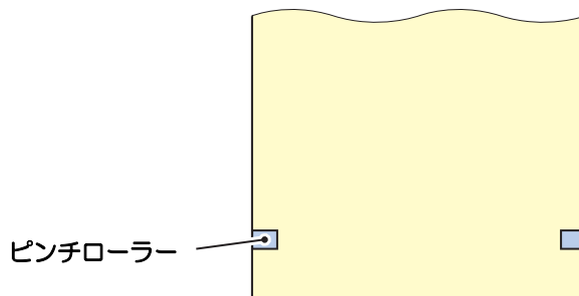


**4** **ENTER/HOLD** キーを押す

・設定リストを出力します。

**重要!** ・ **END** キーを押すと、リスト出力を中断します。  
中断した箇所からの再開はできません。最初から出力を行います。

**重要!** ・ リストの内容を、直接 PC で確認することはできません。  
・ A4 サイズの用紙をセットする場合、ピンチローラーの端と用紙端を合せるようにセットしてください。



・ 回転機能が設定されている場合、リストが実行できません。この場合「エラー 901 オペレーション」が表示されます。  
リストを実行する前に回転機能を OFF に設定してください。

## 受信データを ASCII コードで出力する [ダンプ]

ホストコンピュータからデータを送信し、データを ASCII コードで作図します。  
ダンプは、ホストコンピュータが接続しているインターフェイスで実行できます。

**1** ツールを“ペン”に付け替える (☞ P.2-6)

**2** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



**3** **▲** **▼** を押して [ダンプ] を選択する



**4** **ENTER/HOLD** キーを押す

**重要!** ・ ダンプの内容を、直接 PC で確認することはできません。



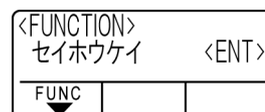
- ・ ダンプを中断する場合は、**REMOTE** キーを押してローカルモードにし、データクリア (☞ P.3-48) を実行してください。
- ・ ダンプを行う場合は、リヤセット (**◀ ▶**) を押す) でシート検出を行ってください。(☞ P.2-15)

## コンピュータとの接続条件を設定する

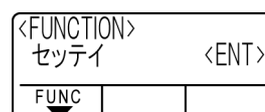
RS-232C インターフェイスの通信条件を設定します。通信条件の設定値は、コマンド切り替えで設定したコマンド (AUTO、MGL- I c1、MGL- II c) によって異なります。

**重要!** ・ステップサイズを変更したときは、必ずクランプバーでピンチローラを上げてシートを取り付け直してください。

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

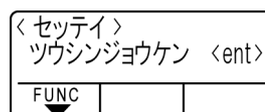


2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

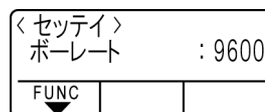


3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4 **▲** **▼** を押して [ツウシンジョウケン] を選択する

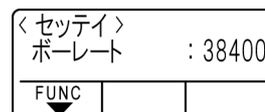


5 **ENTER/HOLD** キーを押す



6 **▲** **▼** を押してポーレートを選択する

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



**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、CG-SRIII に合わせて設定してください。

7 **ENTER/HOLD** キーを押す

8 **▲** **▼** 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 / ステップサイズ / クローズタイム  
・各設定項目の内容については、P.3-53 を参照してください。

9 **ENTER/HOLD** 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.3-53 を参照してください。

**11** **ENTER/HOLD** 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

## 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	MGL-IIC	HARD, ENQACK, X-PRM, SOFT
	MGL-Ic1	HARD, XONOFF
ステップサイズ	AUTO (MGL-IIC)	0.025 (mm)
	AUTO(MGL-Ic1)	0.05 (mm)
	MGL-IIC	0.025, 0.01 (mm)
	MGL-Ic1	0.05, 0.025, 0.1 (mm)
クローズタイム*1	3 ~ 60 (秒)	

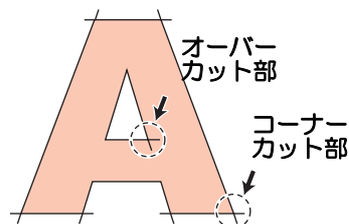
\*1: 枚数切りの対象データの区切り、分割カットの開始までの待ち時間、ソーティング出力開始までの待ち時間を設定します。設定値は 3 ~ 60 秒の間です。カット終了後に、設定した時間以上のデータ受信がない場合、1 つのデータの終わりと判断し、次のデータと区別することができます。

## メディア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、メディアの切り残しをなくします。

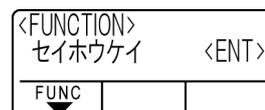
オーバーカット機能の有効・無効と、オーバーカットの長さを指定します。オーバーカット長が設定されていると、カット開始時に指定長分だけ手前からカットし、終了時に行き過ぎてからツールアップします。

また、コーナーカット機能を有効にすると、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、たわみやすいメディア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。

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

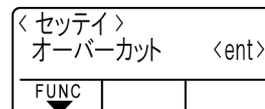


2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

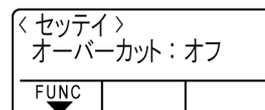


3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4 **▲** **▼** を押して [オーバーカット] を選択する

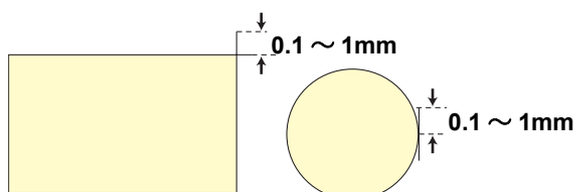
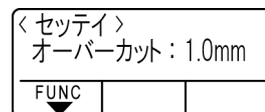


5 **ENTER/HOLD** キーを押す



6 **▲** **▼** 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)



7 **ENTER/HOLD** キーを押す

8

▲▼を押してコーナーカットの設定を選ぶ  
 ・設定値：オン/オフ



9

ENTER/HOLD キーを押す

10

終了するとき、END キーを2回押す

## 使用するピンチローラの数を設定する

シート検出時に検出するピンチローラの数を設定します。  
ピンチローラが3個以上ある機種の場合に表示されます。

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION> セイホウケイ	<ENT>
FUNC	

2   を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION> セッテイ	<ENT>
FUNC	

3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4   を押して [ピンチローラ] を選択する

<セッテイ> ピンチローラ	<ent>
FUNC	

5 **ENTER/HOLD** キーを押す

<セッテイ> ピンチローラスウ: 3コ	
FUNC	

6   を押して検出するピンチローラ数を選択する  
・ピンチローラスウ: 2、3

<セッテイ> ピンチローラスウ: 2コ	
FUNC	

7 **ENTER/HOLD** キーを押す

<セッテイ> ローラスウセンタク: オン	
FUNC	

8   を押して「ローラスウセンタク」の設定を選択する

<セッテイ> ローラスウセンタク: オフ	
FUNC	

・シート検出時にピンチローラ数を選択する場合“オン”を選択します。

9 終了するとき、**END** キーを2回押す

**重要!**



・ピンチローラ スウを「2」に設定し、ローラ スウセンタクを「オフ」に設定した場合、シート検出時にピンチローラを2個しか検出しません。

・幅広のシートを使用する場合、シートにローラの跡を残したくないという理由でピンチローラ数を制限して使用する場面があるかもしれません。その際は、シート駆動の精度が低下する恐れがあるため、カット速度、アップスピードを十分に下げるか、[シートセッテイ]の設定値を「オモイ」に設定して駆動速度を制限すると、より良いカット結果が得られます。

## フィードオフセットの設定

プレフィードなどのシート送りを行う時に、少し多めにフィードしておくことができます。  
少し多めにフィードしておくことでカット（作図）時に必要な弛みを十分に確保することができます。

- 重要!**
- ・ロールシートの残りが少ない場合、動作中の振動によりロール紙の巻き戻りなどが発生し、シートの弛み不足が原因で正確にカット（作図）できなくなる問題を軽減することができます。
  - ・設定した値は、電源を“OFF”にしても保持しています。
  - ・オーバーフィードが設定されていると、フィードオフセットの設定は“無効”になります。

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

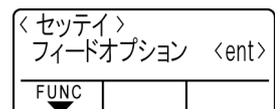


2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する



3 **ENTER/HOLD** キーを押す

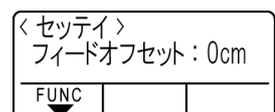
4 **▲** **▼** を押して [フィードオプション] を選択する



5 **ENTER/HOLD** キーを押す

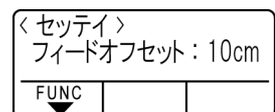


6 **ENTER/HOLD** キーを押す



7 **▲** **▼** を押してオフセット値を選択する

設定値：0～100cm



8 **ENTER/HOLD** キーを押す

9 終了するとき、**END** キーを数回押す

## フィードソグドの設定

特に重いシートを使用したい場合に、速度を落として負荷を軽減させることができます。

- 1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す  

<FUNCTION> セイホウケイ	<ENT>
FUNC	
- 2** **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する  

<FUNCTION> セッテイ	<ENT>
FUNC	
- 3** **ENTER/HOLD** キーを押す
- 4** **▲** **▼** を押して [フィードオプション] を選択する  

<セッテイ> フィードオプション	<ent>
FUNC	
- 5** **ENTER/HOLD** キーを押す  

<セッテイ> フィードオフセット	<ent>
FUNC	
- 6** **▲** **▼** を押して [フィードソグド] を選択する  

<セッテイ> フィードソグド	<ent>
FUNC	
- 7** **ENTER/HOLD** キーを押す  

<セッテイ> フィードソグド : 0	
FUNC	
- 8** **▲** **▼** を押してフィード速度を選択する  
設定値 : 1 ~ 30cm/s  

<セッテイ> フィードソグド : 10	
FUNC	
- 9** **ENTER/HOLD** キーを押す
- 10** 終了するとき、**END** キーを数回押す

## プレフィードの設定

シート検出後に行う自動用紙フィードについて次の設定を行います。

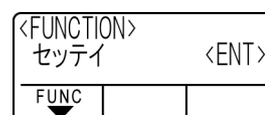
設定項目	設定値 <sup>*1</sup>	概要
フィード回数	オフ、1～5回	シートを前後にフィードする回数を設定します。 シートをフィードすることにより、カット（作図）の品質が向上します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>フィード回数は3回程度を目安としてください。 お使いになるシートによって、フィード回数を変更してください。</li> </ul>
フィード長	0.1～ <u>0.3</u> ～5m	シートをフィードする長さを設定します。 カット（作図）する分のシートをあらかじめフィードしておくことにより、シートが周囲環境に適応するため、カット（作図）品質が向上します。
待ち時間	0～1～90秒	シートをフィードしてからカット（作図）を開始するまでの時間を設定します。
オーバーフィード	オン/オフ	2枚以上のページをカット（作図）する場合、あらかじめ2ページ目のシートをフィードしておくことにより、待ち時間を設定したときのカット（作図）効率を向上することができます。

\*1: お買い上げ時は、下線の値に設定されています。

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

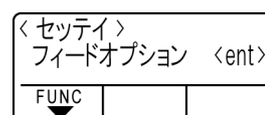


2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

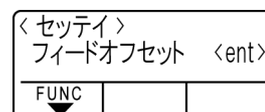


3 **ENTER/HOLD** キーを押す

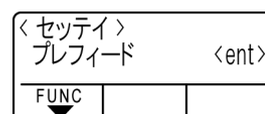
4 **▲** **▼** を押して [フィードオプション] を選択する



5 **ENTER/HOLD** キーを押す

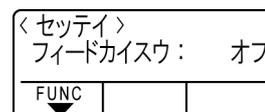


6 **▲** **▼** を押して [プレフィード] を選択する



7 **ENTER/HOLD** キーを押す

・フィード回数の設定が表示されます。



**8**

▲▼ を押して設定値を選択する  
 設定値 : オフ、1～5

〈セッテイ〉		
フィードカイスウ:		1
FUNC		
▼		

**9**

ENTER/HOLD キーを押す  
 ・次の設定項目が表示されます。

〈セッテイ〉		
フィードチョウ		3.0m
FUNC		
▼		

**10**

手順 8～9 を繰り返して、その他の設定項目を設定する  
 ・手順 8～9 と同様の操作をして、全ての設定項目を設定します。

**11**

ENTER/HOLD キーを押す

**12**

終了するとき、END キーを数回押す

**重要!**

・設定した値は、電源を“OFF”にしても保持しています。

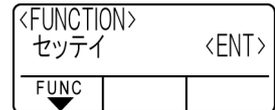
## ネットワークの設定をする

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(<http://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 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

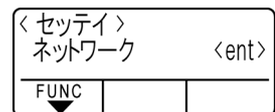


2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する



3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4 **▲** **▼** を押して [ネットワーク] を選択する



5 **ENTER/HOLD** キーを押す



6 **ENTER/HOLD** キーを押す

- 現在、本装置が使用中の 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」と表示されます。



7 **ENTER/HOLD** キーを押す



8 **▲** **▼** を押して [MAC アドレス] を選択する



9 **ENTER/HOLD** キーを押す

- 現在、本装置が使用中の 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。



10 **ENTER/HOLD** キーを押す



**11**

  を押して [DHCP] を選択する

＜ネットワーク＞		
DHCP		<ent>
FUNC		

**12**

**ENTER/HOLD** 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。

DHCP		
: オン		
FUNC		

**13**

**ENTER/HOLD** キーを押す

＜ネットワーク＞		
DHCP		<ent>
FUNC		

**14**

  を押して [Auto IP] を選択する

＜ネットワーク＞		
AutoIP		<ent>
FUNC		

**15**

**ENTER/HOLD** 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 ON の場合は DHCP を優先します。

AutoIP		
: オン		
FUNC		

**16**

**ENTER/HOLD** キーを押す

＜ネットワーク＞		
AutoIP		<ent>
FUNC		

**17**

  を押して次の各項目を選択する

- DHCP、AutoIP が両方オフの場合、IP アドレス/デフォルトゲートウェイ/DNS アドレス/サブネットマスクの設定ができます。それ以外の場合、手順 21 へ進みます。

**18**

**ENTER/HOLD** キーを押す

**19**

    を押して設定する

**20**

**ENTER/HOLD** キーを押して、設定値を確定する

**21**

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(<http://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に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 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

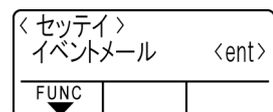


2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

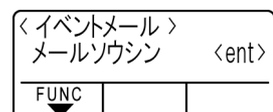


3 **ENTER/HOLD** キーを押す

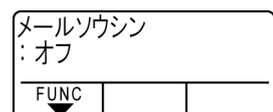
4 **▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する



5 **ENTER/HOLD** キーを押す



6 **ENTER/HOLD** キーを押す



7 **▲** **▼** を押して “オン” を選ぶ



---

**8**

**ENTER/HOLD** キーを押す

〈イベントメール〉		
メールソウシン		〈ent〉
FUNC		

---

**9**

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** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION> セイホウケイ	<ENT>
FUNC	▼

---

- 2** **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION> セッテイ	<ENT>
FUNC	▼

---

- 3** **ENTER/HOLD** キーを押す

---

- 4** **▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する

<セッテイ> イベントメール	<ent>
FUNC	▼

---

- 5** **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール> メールソウシン	<ent>
FUNC	▼

---

- 6** **▲** **▼** 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>
FUNC	▼

---

- 7** **ENTER/HOLD** 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	<ent>
FUNC	▼

---

- 8** **ENTER/HOLD** 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	<ent>
FUNC	▼

---

- 9** **ENTER/HOLD** 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	<ent>
FUNC	▼

---

- 10** **ENTER/HOLD** 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	<ent>
FUNC	▼

---

- 11** **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール> イベントセンタク	<ent>
FUNC	▼

12 終了するとき、**END** キーを数回押す

## メールアドレスを設定する

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION> セイホウケイ	<ENT>
FUNC	

2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION> セッテイ	<ENT>
FUNC	

3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4 **▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する

<セッテイ> イベントメール	<ent>
FUNC	

5 **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール> メールソウシ	<ent>
FUNC	

6 **▲** **▼** 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>
FUNC	

7 **ENTER/HOLD** キーを押す

メールアドレス	
FUNC	

8 **▲** **▼** **◀** **▶** 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。

9 **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール> メールアドレス	<ent>
FUNC	

10 終了するとき、**END** キーを数回押す

## 件名を設定する

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>	セイホウケイ	<ENT>
FUNC		

2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION>	セッテイ	<ENT>
FUNC		

3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4 **▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する

<セッテイ>	イベントメール	<ent>
FUNC		

5 **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール>	メールソウシン	<ent>
FUNC		

6 **▲** **▼** 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>
FUNC		

7 **ENTER/HOLD** キーを押す

ケンメイ	CG-SR3_1	
FUNC		

8 **▲** **▼** **◀** **▶** 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。

9 **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール>	ケンメイ	<ent>
FUNC		

10 終了するとき、**END** キーを数回押す

## サーバーを設定する

- 1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION> セイホウケイ	<ENT>
FUNC	
- 2** **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION> セッテイ	<ENT>
FUNC	
- 3** **ENTER/HOLD** キーを押す
- 4** **▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する

<セッテイ> イベントメール	<ent>
FUNC	
- 5** **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール> メールソウシン	<ent>
FUNC	
- 6** **▲** **▼** 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>
FUNC	
- 7** **ENTER/HOLD** キーを押す

サーバーセッテイ SMTP アドレス	<ent>
FUNC	
- 8** **ENTER/HOLD** 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	
FUNC	
- 9** **ENTER/HOLD** キーを押す

サーバーセッテイ SMTP アドレス	<ent>
FUNC	
- 10** **▲** **▼** 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>
FUNC	
- 11** **ENTER/HOLD** キーを押す

SMTP ポート No. :	25
FUNC	
- 12** **▲** **▼** 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。

- 
- 13** **ENTER/HOLD** キーを押す
- |                            |      |
|----------------------------|------|
| サーバーセッテイ<br>SMTP ポート <ent> | FUNC |
|                            | ▼    |
- 
- 14** **▲** **▼** 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<br>ニンショウ ホウシキ <ent> | FUNC |
|                              | ▼    |
- 
- 15** **ENTER/HOLD** キーを押す
- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| サーバー セッテイ<br>:POP before SMTP | FUNC |
|                               | ▼    |
- 
- 16** **▲** **▼** を押して [ニンショウ ホウシキ] を設定する
- 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。
- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| サーバー セッテイ<br>:POP before SMTP | FUNC |
|                               | ▼    |
- 
- 17** **ENTER/HOLD** キーを押す
- |                              |      |
|------------------------------|------|
| サーバーセッテイ<br>ニンショウ ホウシキ <ent> | FUNC |
|                              | ▼    |
- 
- 18** **▲** **▼** を押して [ソウシンモト] を選択する
- |                           |      |
|---------------------------|------|
| サーバー セッテイ<br>ソウシンモト <ent> | FUNC |
|                           | ▼    |
- 
- 19** **ENTER/HOLD** キーを押す
- **▲** **▼** **◀** **▶** 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。
- |                |      |
|----------------|------|
| ソウシンモト メールアドレス | FUNC |
|                | ▼    |
- 
- 20** **ENTER/HOLD** キーを押す
- |                           |      |
|---------------------------|------|
| サーバー セッテイ<br>ソウシンモト <ent> | FUNC |
|                           | ▼    |
- 
- 21** **▲** **▼** を押して [ユーザーメイ] を選択する
- |                           |      |
|---------------------------|------|
| サーバー セッテイ<br>ユーザーメイ <ent> | FUNC |
|                           | ▼    |
- 
- 22** **ENTER/HOLD** キーを押す
- **▲** **▼** **◀** **▶** 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。
- |        |      |
|--------|------|
| ユーザーメイ | FUNC |
|        | ▼    |
- 
- 23** **ENTER/HOLD** キーを押す
- |                           |      |
|---------------------------|------|
| サーバー セッテイ<br>ユーザーメイ <ent> | FUNC |
|                           | ▼    |
-

24   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>
FUNC	

25 **ENTER/HOLD** キーを押す

-     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 *****	
FUNC	



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

26 **ENTER/HOLD** キーを押す

- 手順 16 で [POP before SMTP] を選択した場合、手順 27 ~ 31 を設定します。

サーバー セッテイ パスワード	<ent>
FUNC	

27   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>
FUNC	

28 **ENTER/HOLD** キーを押す

-     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。

POP3 アドレス	
FUNC	

29 **ENTER/HOLD** キーを押す

サーバー セッテイ POP3 アドレス	<ent>
FUNC	

30   を押して [APOP] を選択する

サーバー セッテイ APOP	<ent>
FUNC	

31 **ENTER/HOLD** キーを押す

-   を押して、APOP のオン/オフを設定します。

APOP : オン	
FUNC	

32 **ENTER/HOLD** キーを押す

33 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 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す

<FUNCTION>	セイホウケイ	<ENT>
FUNC		

2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION>	セッテイ	<ENT>
FUNC		

3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4 **▲** **▼** を押して [イベントメール] を選択する

<セッテイ>	イベントメール	<ent>
FUNC		

5 **ENTER/HOLD** キーを押す

<イベントメール>	メールソウシン	<ent>
FUNC		

6 **▲** **▼** 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>
FUNC		

7 **ENTER/HOLD** キーを押す

テストメールソウシン	ジッコウ	: ent
FUNC		

8 **ENTER/HOLD** 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	
FUNC		

テストメールソウシン	シツパイ: 12345	
FUNC		

エラーコード

9 終了するとき、**END** キーを数回押す

**重要!**

- テストメールの送信結果は、本装置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

# 装置情報を確認する

本装置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。

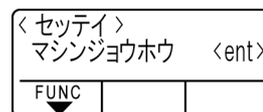
項目	内容
モデルメイ	装置のモデル名を確認します。
F/W ver.	装置のファームウェアバージョンを確認します。
シリアル No.	装置のシリアルナンバーを確認します。
IP アドレス	装置の IP アドレスを確認します。

## 情報 / IP アドレスを表示させる

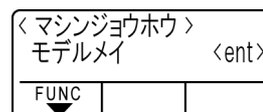
1 ローカルで、**FUNCTION** キーを押す



2 **▲** **▼** を押して、[マシンジョウホウ] を選ぶ



3 **ENTER/HOLD** キーを押す



4 **▲** **▼** を押して、表示させたい装置情報を選ぶ

5 **ENTER/HOLD** キーを押す

・情報が表示されます。

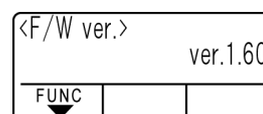
モデル名

モデル名を表示



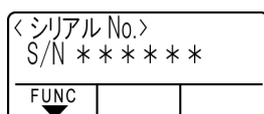
F/W バージョン

ファームウェア  
バージョンを表示



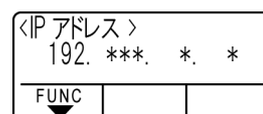
シリアル No.

シリアル No. を  
表示



IP アドレス

使用中の IP アドレス  
を表示



3

便利な使い方

# 各種設定

## 画面の言語表示を切り替える

ディスプレイに表示させる言語を選べます。(お買い上げ時は“English”に設定されています)  
選択できる言語： Japanese、English、German、French、Spanish、Italian、Portuguese、  
Chinese、Korean、Thai、Russian

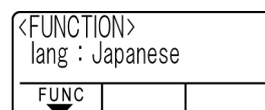
1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



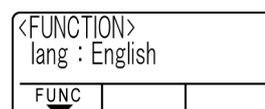
2 **▲** **▼** を押して **[DISPLAY]** を選択する



3 **ENTER/HOLD** キーを押す



4 **▲** **▼** を押して表示する言語を選択する



5 **ENTER/HOLD** キーを押す

6 終了するとき、**END** キーを 2 回押す

## ユーザーを切り替える

CG-SRIII では、ユーザー 1～8 まで 8 ユーザー分の設定値 ( カット条件、距離補正、本体設定 ) を個別に保存することができます。

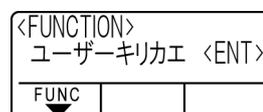
使用者に応じたユーザー番号に切り替えることで、これらのパラメータを再設定することなく環境を変更することができます。

- 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。
  - ・ ユーザーを変更すると、シート検出が無効になります。シート検出をやり直してください。

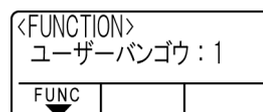
**1** ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



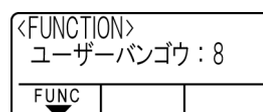
**2** **▲** **▼** を押して [ユーザーキリカエ] を選択する



**3** **ENTER/HOLD** キーを押す



**4** **▲** **▼** を押して表示するユーザー番号を選択する



**5** **ENTER/HOLD** キーを押す

**6** 終了するとき、**END** キーを 2 回押す

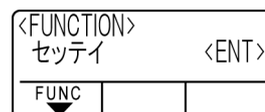
## その他の便利な設定

使い方に合わせて設定を変えてください。

1 ローカルモードで、**FUNCTION** キーを押す



2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する



3 **ENTER/HOLD** キーを押す

4 **▲** **▼** を押して設定する項目を選択する

・設定一覧表を参照して選択してください。

5 **ENTER/HOLD** キーを押す

6 **▲** **▼** を押して設定値を選択する

・設定一覧表を参照して選択してください。(P.3-77)

7 **ENTER/HOLD** キーを押す

8 終了するとき、**END** キーを 2 回押す

**重要!** ・設定した値は、電源を“OFF”にしても保持しています。

## 設定一覧表

機能名	概要	設定値	
トンボ検出	トンボ付きのデータをカットする際に設定します。	P.3-16 を参照してください。	
コマンド切替	コマンド指定の移動量単位を切り替えます。	AUTO	受信データのコマンド仕様に合わせて、自動的にコマンドを切り替えます。
		MGL-IIc	MGL-IIc コマンドのデータを受信するときに選択します。
		MGL-Ic1	MGL-Ic1 コマンドのデータを受信するときに選択します。
通信条件	コンピュータとの接続条件を設定する。	P.3-53 を参照してください。	
カットモード	カットの品質を設定します。	ヒョウジュン	通常のカットモードです。
		コウソク	短時間でカットします。(重いシートの使用には適していません)
		コウヒンイ	カット品質を優先するカットモードです。
原点切替	MGL-IIc コマンドのとき、コマンド原点の位置を設定します。 (MGL-Ic1 コマンドのとき、コマンド原点は「ミギシタ」)	チュウシン	コマンド原点が有効カットエリアの中心にセットされます。
		ミギシタ	コマンド原点が有効カットエリアの右下にセットされます。
エキスバンド	デッドスペースを少なくして、カット(作図)範囲を拡大します。	P.3-35 を参照してください。	
回転	カットの移動方向を切り替えます。	P.3-37 を参照してください。	
ブザー	キーを押したときの音やエラー発生時の警告音を鳴らさないように設定できます。	オン	ブザー音を鳴らします。
		オフ	ブザー音が鳴らなくなります。 (トンボセンサーの反応確認音もなくなります)
分割カット	分割カットの設定をします。	P.3-39 を参照してください。	
優先順位	本装置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。 (MGL-IIc のときのみ)	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	本装置の設定値を優先します。
サイズ返答値	ホストコンピュータからの有効エリア読み取りコマンドの最大返答値を設定します。 (MGL-Ic1 のみ)	1 ~ 51m	
シートセンサー	シートの有無とシート長さを検出します。	オン	検出する
		オフ	検出しない
アップスピード	ツールがアップしているときのシートとキャリッジが移動するスピードを設定します。 スピードを遅く設定すると、長尺送りの際のシートずれを軽減できます。	5,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100*1,AUTO (cm/s)	AUTO に設定すると、ツール条件で設定した SPEED 値がアップスピードとして使用されます。
ジョグステップ	ジョグキーでキャリッジやシートの移動をするときの移動量を設定します。	0.1mm( ≡ リ設定)	ジョグキー 1 回で 0.1mm 移動
		1.0mm( ≡ リ設定)	ジョグキー 1 回で 1.0mm 移動
		1/16inch( イ ンチ設定)	ジョグキー 1 回で 1/16inch 移動
		1/254inch( イ ンチ設定)	ジョグキー 1 回で 1/254inch 移動

\*1: X軸は 70 まで

機能名	概要		設定値	
ミリ/インチ	長さを表示する単位を選択します。		mm	ミリ表示になります。
			inch	インチ表示になります。
フィードオプション	フィードオフセット	オートフィードを行う時に、オフセット値を加えて少し多めにフィードします。	0 ~ 100cm	P.3-57 を参照してください。
	フィードソクド	フィードする速度を設定します。	1 ~ 30cm/s	P.3-58 を参照してください。
	プレフィード	フィードカイスウ	オフ、1~5回	シート検出後やオートカット後に行う自動用紙フィードを設定します。(P.3-59)
		フィードチョウ	0.1 ~ 5m	
	ジカンマチ	0 ~ 90sec		
	オーバーフィード	オン/オフ		
捨て切り	“オン”にセットすれば、カットを開始する前に、刃先が一定方向に向くようにする捨て切り動作を行います。		オン	ツールやカット条件を変更するたびに、捨て切りを実行します
			オフ	捨て切りを実行しません。
シート設定	お使いになるシートに合わせて、種類を設定します。		フツウ	通常のシートをお使いのとき。
			オモイ	通常より重いシートをお使いのとき。(カットの最高スピード設定の上限は20cm/sに制限され、アップスピードの設定で20cm/s以上に設定しても20cm/sで移動します)
ソーティング	カット順を変更してカットする設定をします。		P.3-44 を参照してください。	
補正圧オフセット	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。		±9	約 -30g ~ 約 30g
ピンチローラ数	使用するピンチローラの数を設定します。		P.3-56 を参照してください。	
オーバーカット	メディアの切り残しをなくす設定をします。		P.3-54 を参照してください。	
起動モード	シート検出後のモードを設定します。		ローカル	シート検出後に、ローカルモードで待機状態になります。
			リモート	シート検出後に自動的にリモートモードになります。
アツリヨクホセイ	位置によるカット圧のバラツキを補正し、切れ味を均一にします。		オン	機能を有効にします
			オフ	機能を無効にします
トンボ探索	シート検出後の自動トンボ探索機能を設定します。		P.3-27 を参照してください。	
ペンセッテイ	ダウンスピード	ペндаウンの速度を設定します。	0 ~ 20 ~ 64	数値が大きいと、ダウン速度が速くなります。 <sup>*1</sup>
カーブモード <sup>*2</sup>	曲線部分の作図速度を設定します		FAST	標準のモードです
			SLOW	曲線部分の作図速度を落とします
アップタカサ	ツールアップ時の高さを設定します		50%, 75%, 100%	ダウン位置からツールアップする高さを、おおよそのストロークの%で指定します。アップ量が小さい方が、高速にカットできます。厚いメディアや、シート浮のためカッター刃がメディアを傷つけてしまう場合、アップ量を大きく設定します。

\*1: 1mm 以上の厚いシートの場合、ダウンスピードが速すぎると、ペン先を引きずってしまうことがあります。この場合、ダウンスピードを“20”以下に設定してください。

\*2: 曲線部分がよれてしまう場合、“SLOW”に設定すると改善することがあります。

機能名	概要		設定値		
ネットワーク (☞ P.3-61)	ネットワークの設定をします。				
	IP アドレス	現在、本装置が使用中の IP アドレスを表示します。			
	MAC アドレス	現在、本装置が使用中の MAC アドレスを表示します。			
	DHCP	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 ON の場合は DHCP を優先します。		
		オフ			
	IP アドレス*1	本装置が使用する IP アドレスを設定します。			
	デフォルトゲートウェイ*2	本装置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	本装置が使用する 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	本装置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.3-61)	メールソウシ ン	イベントメール機能の設定をします。		オン	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	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。	
		プロットエンド イベント	オン	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。	
		エラー イベント	オン	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	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	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)	
	ケンメイ	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)	
	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.		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	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*2		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*3		POP サーバーを設定します。			
APOP*2		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。				
設定コピー	設定値を他のユーザー設定にコピーしま す。		P.3-83 を参照してください。		
設定リセット	設定した内容を初期状態に戻します。		P.3-84 を参照してください。		

\*1: [DHCP]、[AutoIP] が両方オフの場合のみ設定可能

\*2: [ニンショウハウシキ] がオフでない場合のみ設定可能

\*3: [ニンショウハウシキ] が POP before SMTP の場合のみ設定可能

## コマンド切替について

- 設定値を変更すると、受信バッファの内容はクリアされます。
- 通常は [AUTO] で構いませんが、データサイズが大きい場合などに、正常な結果が得られないことがあります。この場合、設定値をコマンド名に変更してください。
- [AUTO] に設定してコンピュータからデータを受信すると、表示パネルに本装置が認識したコマンド名が表示され、カットを開始します。データ受信後にコマンド名が表示され続けたり、[エラー 16 AUTO I/F] が表示される場合は、自動認識できなかったことを示します。この場合、MGL-Ic1 または MGL-IIc に変更して、正常にカットするコマンド名を設定してください。
- [AUTO] で自動認識したコマンドは、データクリア (P.3-48) を実行するか、シートを再セットするまで有効です。

## カットモードについて

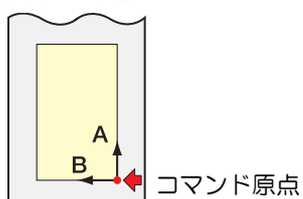
次のようなデータをカットする場合、“コウヒンイ” に設定します。

- 10 mm 以下の文字をカットするとき
  - 鋭角部分が多い絵柄や文字をカットするとき
  - 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。

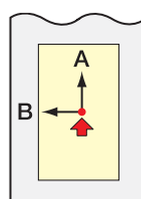
## 原点切替について

回転機能がオンの場合は原点位置が下記のようにになります。

回転オフのとき

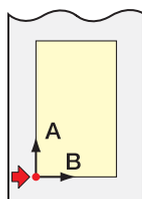


“ミギシタ” を選択

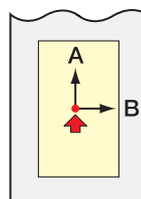


“チュウシン” を選択

回転オンのとき



“ミギシタ” を選択



“チュウシン” を選択

**重要!**

- ロールシートの時コマンド原点を“ミギシタ”に設定すると、カットエリアは51mまで拡大します。
- ロールシートの時コマンド原点を“チュウシン”に設定した場合、カットエリアは5mです。

### 優先順位について

優先順位の設定は、MGL-IIc コマンドのとき有効です。以下の項目が対象になります。

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

### サイズ返答値について

サイズ返答値で設定した値は、ホストコンピュータへの返答値の最大サイズ値を設定するもので、実際の有効カットエリアは変化しません。

シート検出サイズが“サイズハントウチ”より小さい場合は、検出サイズが返答値になります。

### シートセンサーについて

透明なシートや裏面が黒いシートの場合シートを検出できず、エラーメッセージが表示される場合があります。

この場合、シートセンサ機能をオフに設定することで、カットが可能になります。

- シートセンサ 機能をオフにした場合、カットエリアを設定してください。データがシートからはみ出してカットしたり、シートが終了してもカットを続けることがあります。(☞ P.3-4)

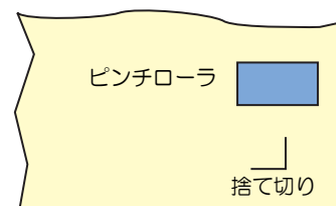
### ジョグステップについて

次のようなときに、ジョグステップを設定して正確な位置を決めてください。

- 2点軸補正をするとき (☞ P.3-3)
- 正確な位置に原点を設定するとき

## 捨て切りについて

現在キャリッジがある場所から両端に近い方のピンチローラの手前で実行します。  
抜き文字を作図するとき、シートに傷を付けたくない場合は、オフに設定します。



### 重要!

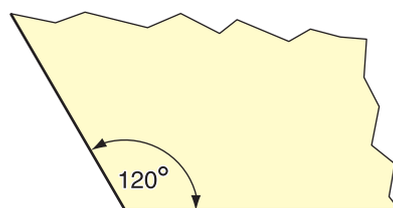
- 捨て切りの初期値は、オンになっています。  
オフに設定した時は、カット前に刃先の方向を合わせるために、試し切り (P.2-22) を実行してください。

## シート設定について

重いシートや幅の広いシートを高速でカット (作図) すると、シートがズれる原因になります。  
また、[エラー 401 モータアラーム] になる場合があります。  
この場合、シート設定を“オモイ”に設定してください。

## 補正圧オフセットについて

カッターがシートにダウンするときの圧力が弱いため切り残しが発生します。  
オプションの偏芯刃を使用した場合など、角度が  $120^\circ$  以下のカット部分において切り残しが起きる場合があります。



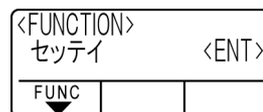
これは角をカットする際、シートがめくれないように自動的に低いカット圧力 (約 5g 未満) でカットするためです。カット圧力が低いため、刃先が進行方向にスムーズに回転せず、切り残しができる場合があります。  
このような場合は、角をカットする際の圧力を上げるための設定を行います。  
このときの圧力が高すぎてカット線分のつなぎ目が目立つ場合、圧力を下げることで目立たなくすることができます。

## 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

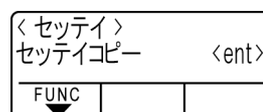


2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

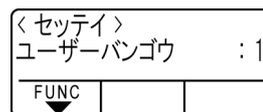


3 **ENTER/HOLD** キーを押す

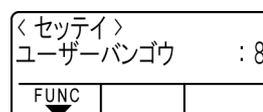
4 **▲** **▼** を押して [セッテイコピー] を選択する



5 **ENTER/HOLD** キーを押す



6 **▲** **▼** を押してコピーしたいユーザー設定番号を選択する



7 **ENTER/HOLD** キーを押す

- ・現在のユーザーに、手順6で選択したユーザーの設定項目をコピーします。

8 終了するとき、**END** キーを2回押す

**重要!** ・設定した値は、電源を“OFF”にしても保持しています。

## 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>		
セイホウケイ		<ENT>
FUNC		

2 **▲** **▼** を押して [セッテイ] を選択する

<FUNCTION>		
セッテイ		<ENT>
FUNC		

3 **ENTER/HOLD** キーを押す

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>
FUNC		

5 **ENTER/HOLD** キーを押す

- ・設定項目とパラメータを初期化します。

<セッテイ>		
シヨキカシマスカ?		<ENT>
FUNC		

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!**

- ・設定した値は、電源を“OFF”にしても保持しています。
- ・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。

# 第4章 日常のお手入れ



この章では ...

本装置を快適にお使いいただくためのお手入れの方法を説明します。

日常のお手入れ .....	4-2
Yバーレール面の清掃 .....	4-2
グリッドローラーの清掃 .....	4-3
ピンチローラーの清掃 .....	4-3

# 日常のお手入れ

本装置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。傷ついたり変形する場合があります。

## Yバーレール面の清掃

**重要!**

- ・ 作業を開始する前に必ず下図で示すレール面 A～D の4面を乾いた布で軽く拭き、ゴミやほこりを取り除いてください。レール面が汚れると異音が発生したり、カット品質に影響します。

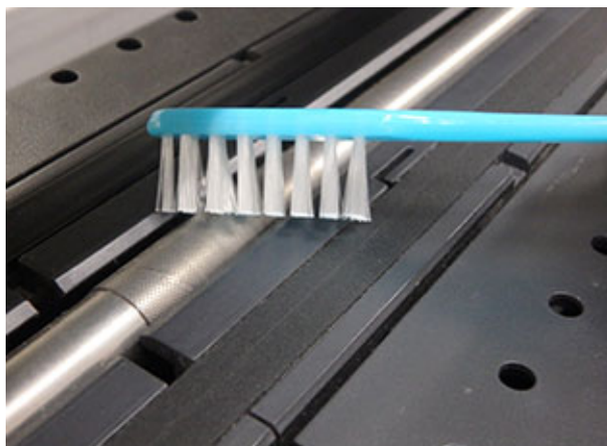


## グリッドローラーの清掃

お使いいただくうちにメディアの紙粉がグリッドローラーの突起部に詰まり、メディアがスリップするようになります。 そのようになってしまわないために、目視でゴミが確認できましたら早めに清掃をお願いします。

清掃にはブラシ（歯ブラシなど）をお使いください。

汚れが落ちにくい場合は少量のアルコールをお使いください。



## ピンチローラーの清掃

ピンチローラー上のゴミをそのままにしておきますと、ピンチローラーに付着し固まってしまう場合があります。 そのようになる前に、乾いた布やアルコールで湿らせた布で拭くようにしてください。





# 第5章 困ったときは



## この章では ...

故障かな?と思ったときの対処方法や、ディスプレイに表示するエラー番号の解消方法などを説明をしています。

故障かな?と思ったら.....	5-2
メッセージを表示するトラブル .....	5-4
エラーメッセージ .....	5-4
表示メッセージ一覧 .....	5-7

# 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、まず以下の項目をご確認ください。  
それでも解決しない場合は、販売店または弊社営業所にご連絡ください。

現象	原因	対処方法
電源が入らない	電源ケーブルを確実に接続していない	電源ケーブルを本装置と電源コンセントに確実に接続する
カット(作図)できない	ホストコンピュータ側の設定で、プロッタ名等の設定が違っている	ホストコンピュータ側の設定を確認する
	インターフェースケーブルを確実に接続していない	インターフェースケーブルを確実に接続する
	USB ドライバをインストールしていない	付属のFineCutの中にあるUSBドライバをインストールする
コンピュータからデータ送信するとエラーを発生する	コマンド設定が間違っている	アプリケーションとプロッタ間のコマンド設定を合わせる
	プロッタ機種設定が間違っている	アプリケーションソフトウェアにて、プロッタの機種を [CG-SR11] に変更する
シートを検出できない	透明のシートや裏面が黒いシートを使っている	シートセンサ機能をオフに設定する (☞ P.3-77)
カットが点線になる	ツールホルダのツマミが緩んでいる	ツールホルダのツマミを締める
	刃先を出しすぎている	刃先を適切な量に調整する
	ハーフカットが"オン"に設定してある	ツール条件のハーフカットを"オフ"にする
	刃先が欠けているか、摩耗している	新しい刃先に交換する
	刃先の回転が滑らかでない	新しいホルダに交換する
データの長さでカットした長さが異なる	シートの厚みによってシート送りの長さが変わるため	距離補正を実行して誤差を補正する (☞ P.3-6)
カットにズレが生じる	ピンチローラとグリッドローラが確実にシートを保持していない	ピンチローラとグリッドローラの位置を確認し、確実にシートを保持する
	クランプカの選択(強弱モード)が適正でない	クランプカの選択を適正に行う (☞ P.1-8)
	ロールシートの巻き具合が緩くたるみがあり、シートフィード時にシートが蛇行または斜行している	ロールシートセット時に、ロールのたるみとロール左右端面を平らに整え、シートフィードを行う
	シートの折れ曲がりにより、シートと台紙が剥離し、気泡が入っている	長尺カット時は、シートフィードおよびカット中シートにシートが折り曲がらないように注意し、シートに負荷を与えない 長尺カット時は、シート送り方向の作業スペースを十分確保する 前面：1.5m 以上 後面：1.5m 以上
カットにズレが生じる	シートのセット方向(フロント/リヤ)とデータ出力方向が合っていない	方向を合わせる
	シートが床面に当たっている	カット速度(SPEED)を下げ、シートが床面に当たる際の負荷を和らげる
	ピンチローラ部のサイドマージンが不足している	ピンチローラ部のサイドマージンを20mm以上確保する

現象	原因	対処方法
動作中にツールを引きずる 余分なカッター跡がシートに残る	シートがたわんでいる	シートがたわまないように取り付ける
	ツールのアップ/ダウンが不良	電源を切り、手でツールホルダをアップ/ダウンできるか確認する ダウンしたままアップしない場合は、販売店にご連絡ください
	極端に厚いシートを使用している	仕様の範囲内のシートを使用する アップタカサの設定を変更する (☞ P.3-78)
切り残しがある	カッターがダウンするときの圧力が弱い	[ホセイアツオフセット]の値を増やす カッター圧力を上げて確認する --> テスト作図「セイホウケイ」
		[アツリヨクホセイ]をオンにして確認する

# メッセージが表示されるトラブル

## エラーメッセージ

エラーメッセージは、エラー番号が表示されます。

エラー番号の対処方法を実行しても解決しない場合は、販売店または弊社営業所にご連絡（サービスコール）ください。

エラーメッセージ	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まで連絡してください
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 C06 バッファ	受信バッファに異常が発生した	
エラー C08 パワー	モータ関係に異常が発生した	
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
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するか、MGL-Ic1 コマンドで使用してください
エラー C15 オートフィード	ZX コマンドで指定した長さがフィードできなかった	ホストコンピュータからの送信終了後、長尺シートを再セットし、枚数切りを実行してください
	分割カット中は、2回目以後のデータで前回のシート長分フィードができなかった	長いシートをセットし、再度リモートモードにします
エラー C16 AUTO I/F	コマンドの自動認識ができませんでした	コマンド名を設定してください (☞ P.3-80)
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.3-77)
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
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
エラー C31 データナシ	枚数切りを実行したが、受信バッファにデータが保存されていない	枚数切り機能を参照してください (☞ P.3-9)
エラー C32 データガオオキ	受信済みのデータが大きすぎて、枚数切りができない	
エラー C33 シートサイズ	シートの送り方向が短すぎる	長いシートをお使いください
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.3-48)
エラー 41b * メディアガアリマセン *	シート検出後に有効になる操作を行った	シート検出を行ってください

エラーメッセージ	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	用紙がカールし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.3-21)
		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.3-16)
		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までご連絡ください
		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.3-20)
エラー C37 トンボゲンテン	トンボ検出の結果、原点を作図範囲外に検出した	トンボをシートの内側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ってしまった	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	シートを送り出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
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	シート設定を“オモイ”に設定してください (☞ P.3-78)
エラー 403 X オーバークレント	シート送り方向のモータの過電流エラーを検出した	ロールシートをお使いの場合はフィードを行って必要な分のシートをあらかじめ引き出し、余裕を持たせてください
エラー 404 Y オーバークレント	シート幅方向のモータの過電流エラーを検出した	それでも再び表示される場合は、販売店または弊社営業所までご連絡ください

エラーメッセージ	原因	対処方法
エラー 50a Y ゲンデンケンシュツ	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 再び表示される場合は、販売店または弊社営業所までご連絡ください
エラー 50b ゼンタンケンシュツ	フロントペーパーセンサの検出ができなかった	
エラー 50c メディアハバケンシュツ	ピンチローラセンサの検出ができなかった	
エラー 520 コウタンケンシュツ	リヤペーパーセンサの検出ができなかった	
エラー C51 ローライチ*	ピンチローラがグリットローラ上にない	ピンチローラの位置をグリットローラ上に移動します
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 再び表示される場合は、販売店または弊社営業所までご連絡ください
エラー C61 ペン ストローク	ペン高さが適正でない	ペンラインゴムが極端に摩耗していないか、また浮きや変形がないか確認する ペンラインゴムに異物が付着していないか確認する 市販ペンホルダにペンを取り付けた際、適正な位置に取り付けられているか確認する 上記の確認事項に異常がないのにエラーが表示される場合は、弊社営業所までご連絡ください

## 表示メッセージ一覧

リモートモードのときに表示されるメッセージです。  
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 または、シートの最後まで正常にカットして停止した	シートのサイズを大きくするか、データを小さくしてください または分割カット機能を実行してください
*シートガアリマセン*	シートがセットされていません あるいは透明なシートをセットした	シートを取り付けてください または、シートセンサを無効にしてください
**ビュー**	ホストコンピュータからのノートレディモード (NR;) を受信し、ローカルモードになっている	シート検出または原点設定等の必要な動作を実行し、 (REMOTE) キーを押してリモートモードにしてください
**ディジタイズ**	ホストコンピュータからのディジタイズコマンド (DP;) を受信し、ディ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 (REMOTE) キーを押します ディジタイズモードを解除するには、 (FUNCTION) キーでデータクリアを実行してください
**コピーエンド**	受信データに原点更新コマンド (ZT,;!PG;) があり、1枚コピーして終了した	枚数切りはできません 枚数切りを行う場合は、ホストコンピュータ側で再設定してください
**ブncatツ** 5s	分割カットでシート幅を越えるデータをカットした後、次のデータの受信を待っている	10 秒間ホストコンピュータからのデータを受信しないと、データの区切れと認識します 次に枠カット・マークカットを行いローカルモードになります
**ブncatツエンド**	下記条件のときに表示される 原点更新コマンド (ZT,;!PG;) を含むデータを受信 シート幅が 1cm 以下のとき サンプルカットがシート幅を越えるとき 2 点軸補正が ON のとき トンボ検出済みのとき	分割カットはできません
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 36 トンボケンシュツ ] (P.5-5) が表示されます
シートガズレマシタ <ENT>	シートのずれが、スキューチェック (P.3-20) 設定長を超えた	シートをセットし直し、 (ENTER/HOLD) キーを押してください
イチジテイシ REM/END	トンボ検出動作中に (REMOTE) キーが押されたため、検出動作を一時停止中	再度 (REMOTE) キーを押すことで、検出動作を再開します または、(END) キーで終了します
シートヲコウカン シテクダサイ	ハザイモードでの連続コピーでシート交換待ち中 Y 方向分割カット中、作図がシート長の範囲に収まらない	ハザイ ( カット紙 ) を交換し、連続コピーを再開してください シート長のより長いメディアをセットしてください

メッセージ	原因	対処方法
*!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 OFF 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 OFF にしないでください
シートエンド REM/END	トンボ検出中またはロールシートでカット中にシート終端を検出した	ロールシートが終了したため、カットを継続できません 〔END〕キーを押して新しいシートと交換してください
	シートが浮いている	シートの浮きを直し、〔REMOTE〕キーを押してカットを再開してください
	本装置の後ろ側から強い光が当たっている	本装置の向きを変えるなどして、光の影響を受けないようにしてから、〔REMOTE〕キーを押してカットを再開してください

# 第6章 付録



## この章では ...

刃先の交換方法や本装置の仕様一覧表を説明しています。  
また、機能の一覧表も記載してあります。

本体仕様 .....	6-2
反復精度の条件 .....	6-3
カッターの刃先について .....	6-4
刃先の交換 .....	6-4
刃先の調整 .....	6-4
付属品以外のカッターの交換方法 .....	6-5
付属品以外のカッター刃先の調整 .....	6-5
設定シート .....	6-6
機能一覧表 .....	6-7
専用キーによる機能 .....	6-7
シヨグモードによる機能 .....	6-9
ファンクション機能 .....	6-10

# 本体仕様

機種名		CG-60SRIII	CG-100SRIII
セット可能シート幅		90 ~ 740 mm (4 ~ 28 inch)	90 ~ 1250 mm (4 ~ 48 inch)
セット可能 ロールシート	外径	150mm 以下	200mm 以下
	重量	8 kg 以下	20 kg 以下
カット可能範囲*1		606 mm X 51 m	1070 mm X 51 m
最大速度	軸方向	70cm/s	
	45° 方向	100cm/s	
設定可能速度 (カット / 作 図)		1 ~ 10 cm/s (1cm/s ステップ) 10 ~ 70 cm/s (5cm/s ステップ)	
機械的分解能		X 軸 : 2.5μm, Y 軸 : 5μm	
プログラムステップ		25、10μm (MGL-IIc) 100、50μm (MGL-Ic1)	
反復精度*2		0.2 mm / 2m (フィルムの湿度による伸縮を除く)	
精度範囲 (反復精度)		606mm x 2 m	1070 mm x 2 m
		指定フィルムとカット条件による	
最大圧力		500 g	
設定圧力	カッター	10 ~ 20g (2g ステップ)	
		20 ~ 100g (5g ステップ)	
		100 ~ 500g (10g ステップ)	
	ペン	10 ~ 20g (2g ステップ) 20 ~ 100g (5g ステップ) 100 ~ 150g (10g ステップ)	
カット可能フィルム		塩ビシート (厚さ 0.25 mm 以下、ラミネートを含む)、ゴムシート 蛍光シート*3、反射シート*4	
使用可能ツール		偏芯カッター、水性ボールペン、油性ボールペン、 市販手書き用ボールペン*4	
コマンド*5		MGL-IIc、MGL-Ic1	
インターフェイス		USB、RS-232C、イーサネット	
受信バッファ		約 27 M バイト標準 (ソーティング有効時は約 17 M バイト)	
動作環境		5 ~ 35 °C、35 ~ 75% (Rh) 結露しないこと	
電源容量		AC 100 - 240 V, 140 W - 168 W	AC 100 - 240 V, 190 W - 228 W
外形寸法	幅	1030 mm	1530 mm
	奥行き	287 mm	580 mm
	高さ	335 mm	1150 mm
重量		24 kg	41 kg (脚付き)
騒音*6	待機時	50 dB (吸着ファン低速)	
	動作時	70 dB (連続音)	

\*1: 使用ソフトにより最大送り長に制限があります。また、シートのセット状態や前後の障害物による影響で、最大送り長は制限されます。目安として、ひとつのデータの最大送り長は 2m までとしてください。

\*2: 反復精度については、次ページを参照してください。

\*3: 蛍光シート専用刃 (SPB-0007)、反射シート専用刃 (SPB-0006) 使用時。

\*4: 標準添付しているものをご使用ください。

それ以外のものは、Φ8 ~ Φ9 でクランプされる部分に、出っ張りやテーパの無いものを使用してください。また、ペン先位置がペンによってばらつきますので、画質は保障できません。

\*5: USB 使用時、MGL-IIc コマンドのうち ESC、系のコマンドは使用できません。

\*6: 当社標準測定による数値です。

## 反復精度の条件

### プロッタの状態

- 専用ロール置き台使用时
- クランプ圧力：強

**重要!** ・ カッティングシートやインクジェット用メディアは、材質によって精度の保証ができないものがあります。

### シートセット状態

- シートのサイドマーシンの場合：20 mm以上
- シートのフロント側の状態：反り、浮きが無いこと。
- シートの折れ曲がりによる、シートと台紙の剥離（気泡混入）が無いこと。
- シートフィードにより、正しくシートがセットされていること。
- ロールシートの場合、巻き緩みが無いこと。（左右端面に段差が無いこと）

### カット速度

- 40cm/s 以下（付属のカッター使用时）

### カットデータ

- メンテナンス用テストパターン（長手方向連続5往復）
- カット中シートの極端な折れ曲がりによる、シートと台紙の剥離（気泡混入）がないこと。

# カッターの刃先について



- ・カッターは指で触らないようにしてください。  
→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。

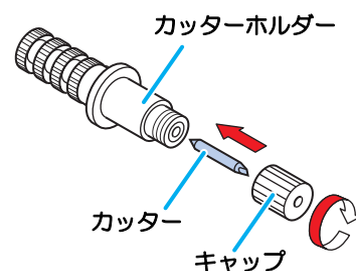
## 刃先の交換

カッターは消耗品です。刃先が欠けたり切れ味が悪くなってきたら、新しいカッターに交換してください。  
(付属品 型番：SPA-0030)

新しいカッター(塩ビシート用低圧刃セット：型番 SPB-0030)は、販売店または弊社営業所でお買い求めください。

品名	品番	仕様	備考
偏心替刃塩ビシート用	SPB-0001	3本組	
偏心替刃小文字用	SPB-0003	3本組	
偏心替刃ゴムシート用	SPB-0005	3本組	
偏心替刃反射シート用	SPB-0006	2本組	
偏心替刃蛍光シート用	SPB-0007	3本組	
偏心替刃塩ビシート低圧	SPB-0030	3本組	標準添付(1本)
偏心替刃厚ゴムシート用	SPB-0084	3本組	

**1** 先端のキャップを回して外す



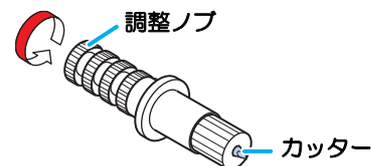
**2** ピンセット等で新しいカッターに交換する

## 刃先の調整

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。

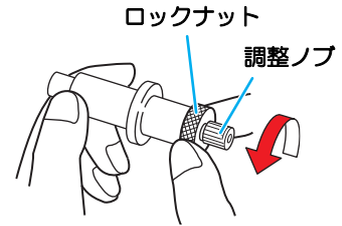
**1** 調整ノブを回し、カッターの出し量を調整する

- ・調整ノブを右側に回すと刃が出ます。  
(1周で0.5mm)

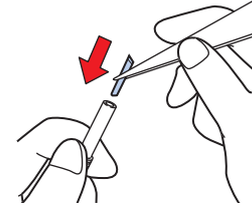


## 付属品以外のカッターの交換方法

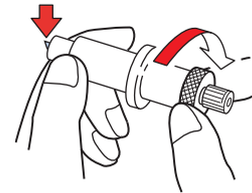
- 1** ロックナットを緩め、調整ノブをホルダーから抜き取る



- 2** カッターを調整ノブに入れる  
 ・ピンセット等でカッターをつまんで入れる。

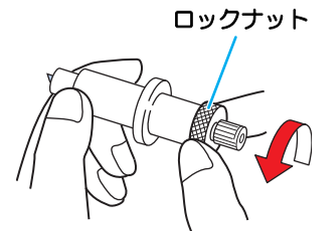


- 3** ロックナットを締める

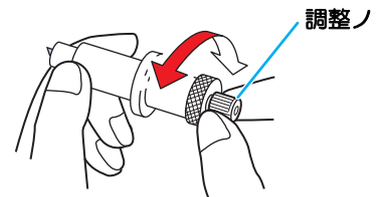


## 付属品以外のカッター刃先の調整

- 1** ロックナットを緩める



- 2** 調整ノブを回し、カッター刃の出し量を調整する



- 3** 調整ノブが回らないようにロックナットを締める



・ オプションの刃先調整器 (型番 OPT-S1005) を使用すると、正確に刃先の出し量を調整できます。

# 設定シート

カット(作図)するシートを変更する際、シートの厚さによっては距離補正を行う必要があります。(P.3-6)  
その際に、この設定シートに交換するシート名と補正値をメモしておく便利です。  
コピーしてお使いください。

キリトリセン

シート名 : A = B =	シート名 : A = B =
シート名 : A = B =	シート名 : A = B =
シート名 : A = B =	シート名 : A = B =
シート名 : A = B =	シート名 : A = B =
シート名 : A = B =	シート名 : A = B =
シート名 : A = B =	シート名 : A = B =
シート名 : A = B =	シート名 : A = B =

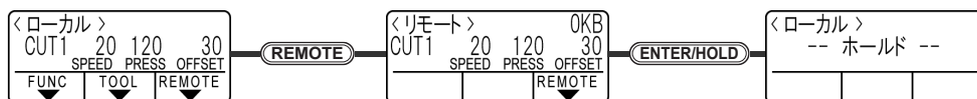
## 専用キーによる機能

### REMOTE キー： **REMOTE**



ローカルモード

### ENTER/HOLD キー： **ENTER/HOLD**



ローカルモード

リモートモード

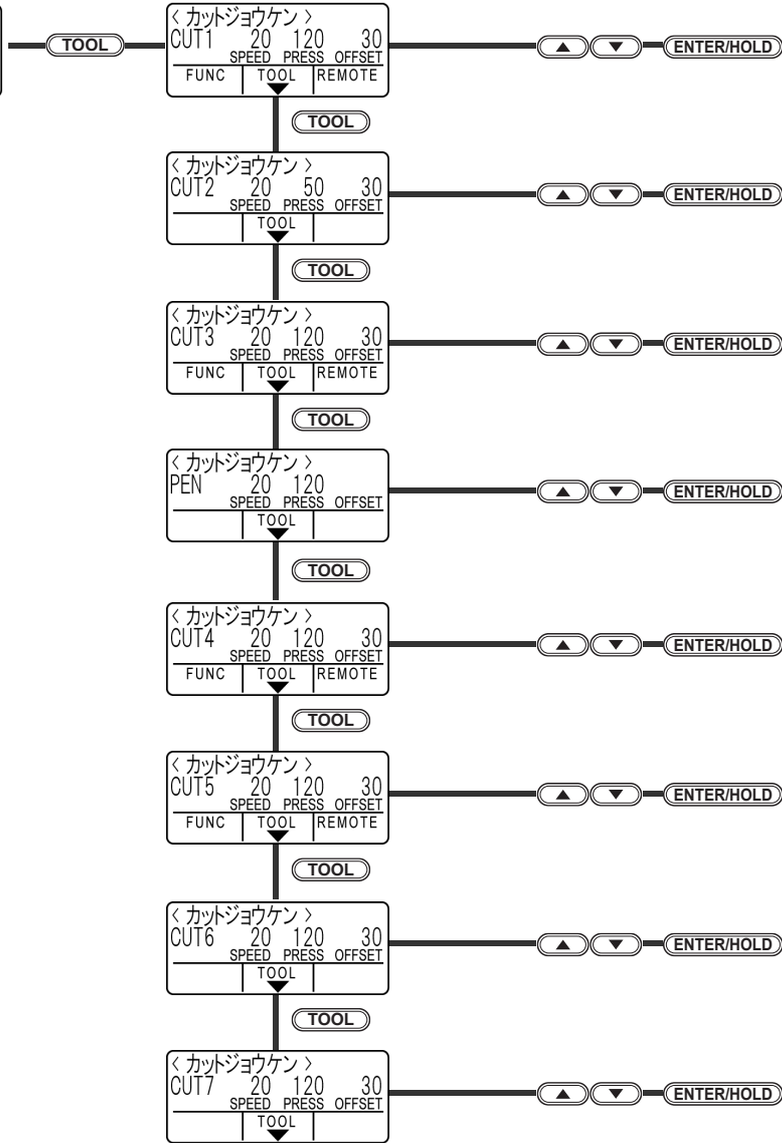
TOOL キー（ツール条件の設定）： **TOOL**

＜リモート＞			OKB
CUT1	20	120	30
SPEED PRESS OFFSET			
			REMOTE

**REMOTE**

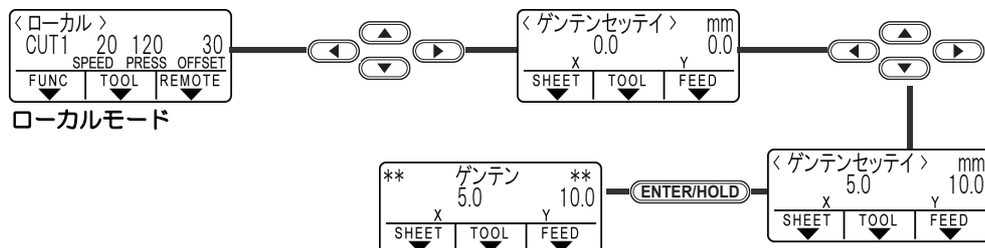
＜ローカル＞			
CUT1	20	120	30
SPEED PRESS OFFSET			
FUNC	TOOL		REMOTE

ローカルモード

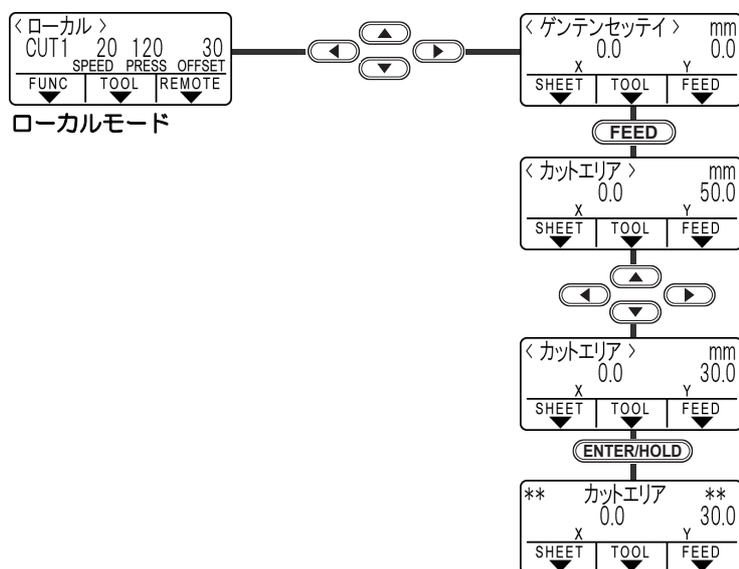


## ジョグモードによる機能

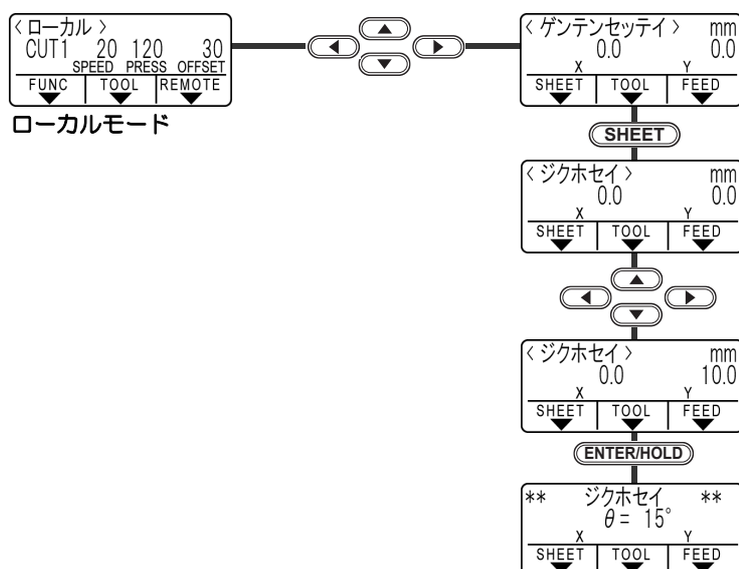
## 原点設定方法



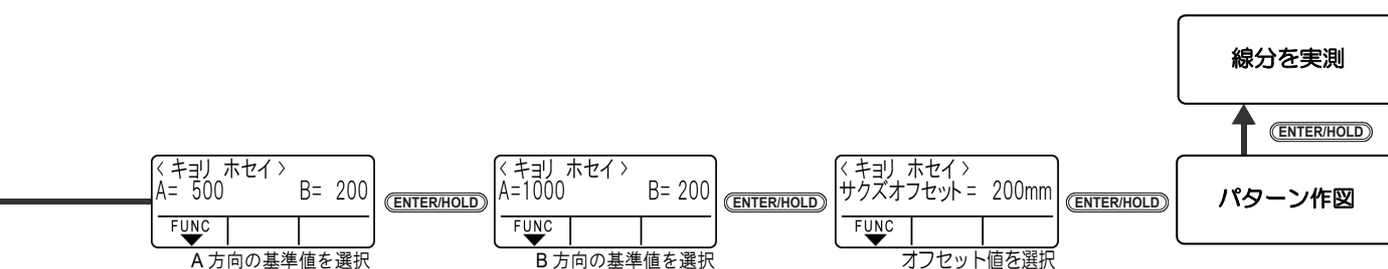
## カットエリア設定方法



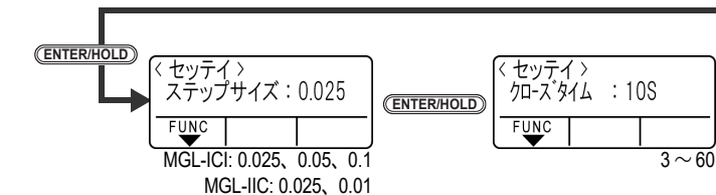
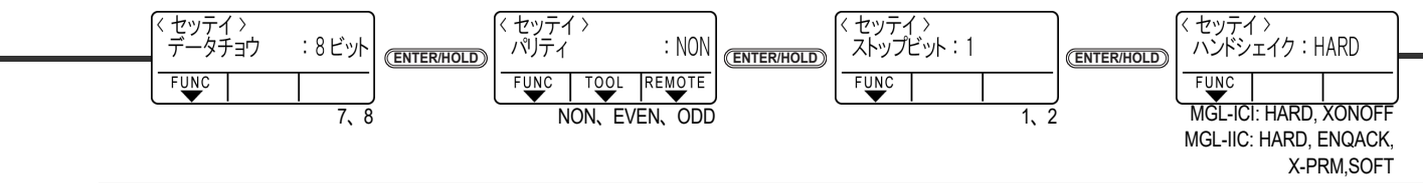
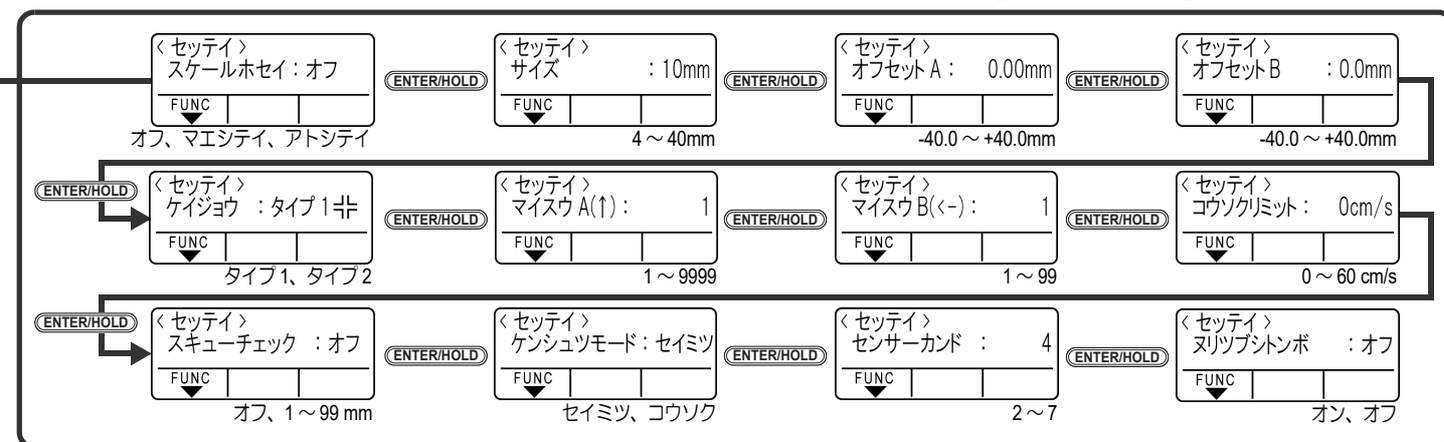
## 2点軸補正設定方法







[ トンボケンシュツ ] がオフ以外のとき設定可能



P.6-10 から

<FUNCTION>	セッテイ	<ENT>
FUNC		

(FUNCTION), (▲) (▼)

続<

P.6-10 から

<セッテイ>	エキスバンド	<ent>
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	エキスバンド	: オフ
FUNC		

オン、オフ

<セッテイ>	カイトン	<ent>
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	カイトン	: オフ
FUNC		

オン、オフ

<セッテイ>	ブザー	<ent>
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	ブザー	: オン
FUNC		

オン、オフ

<セッテイ>	ブンカツカット	<ent>
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	ブンカツカット	: オフ
FUNC		

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	ブンカツカット	: Y
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	ブンカツカット	: X
FUNC		

(ENTER/HOLD)

<セッテイ>	ユウセンジュンイ	<ent>
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	SP	: ホスト
FUNC		

(ENTER/HOLD)

ホスト、パネル

<セッテイ>	サイズヘントウチ	<ent>
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	サイズヘントウチ	: 51mm
FUNC		

1~51m

<セッテイ>	シートセンサー	<ent>
FUNC		

(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	シートセンサー	: オン
FUNC		

オン、オフ

<セッテイ>	アップスピード	<ent>
FUNC		

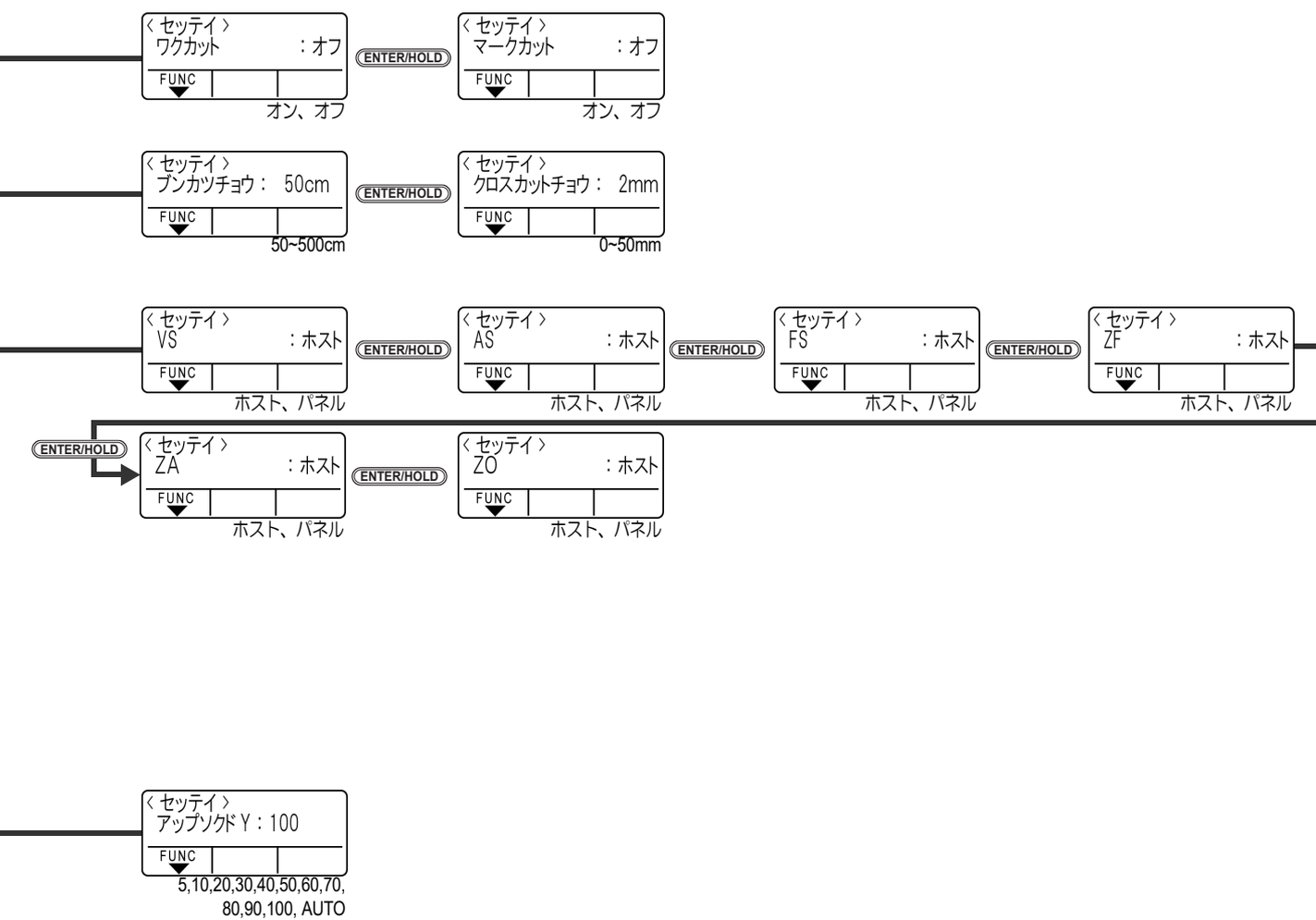
(ENTER/HOLD)

(FUNCTION), (▲) (▼)

<セッテイ>	アップソクド X	: 70
FUNC		

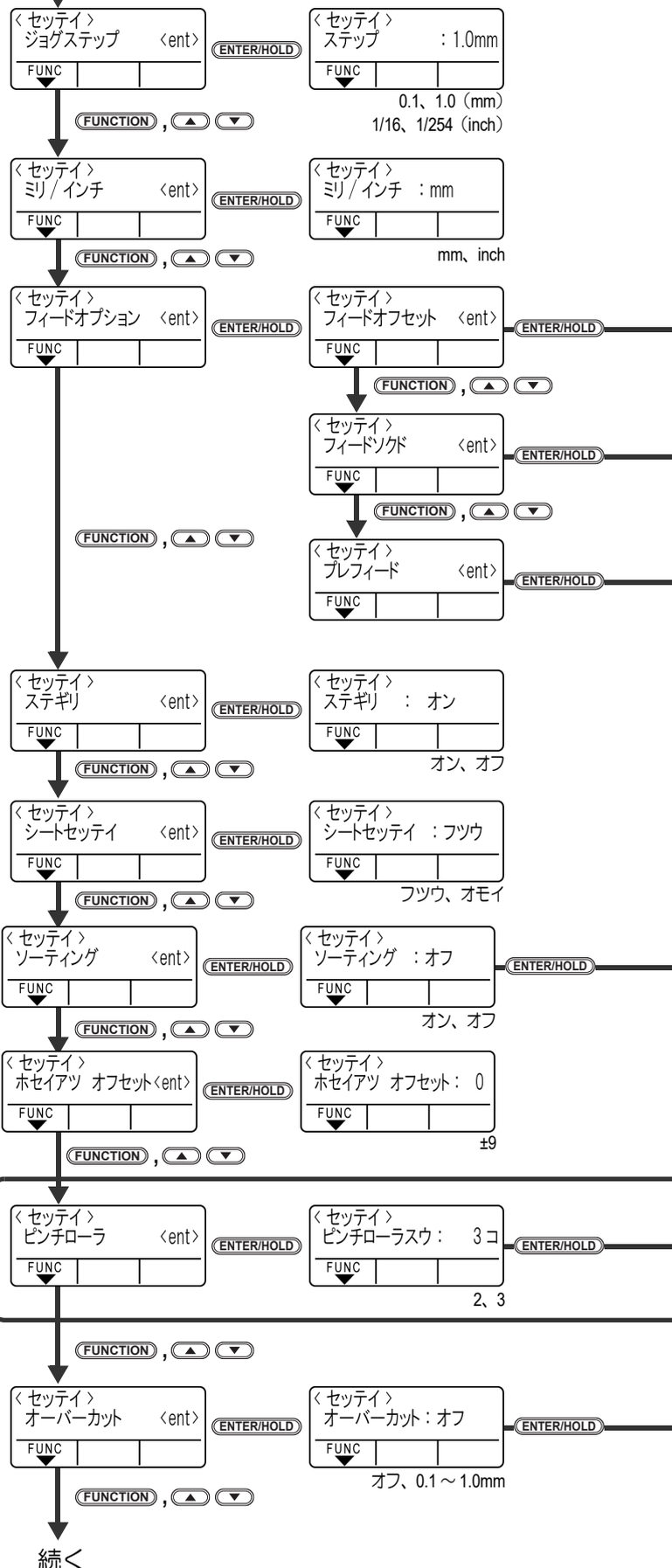
5,10,20,30,40,50,60,70,AUTO

続<



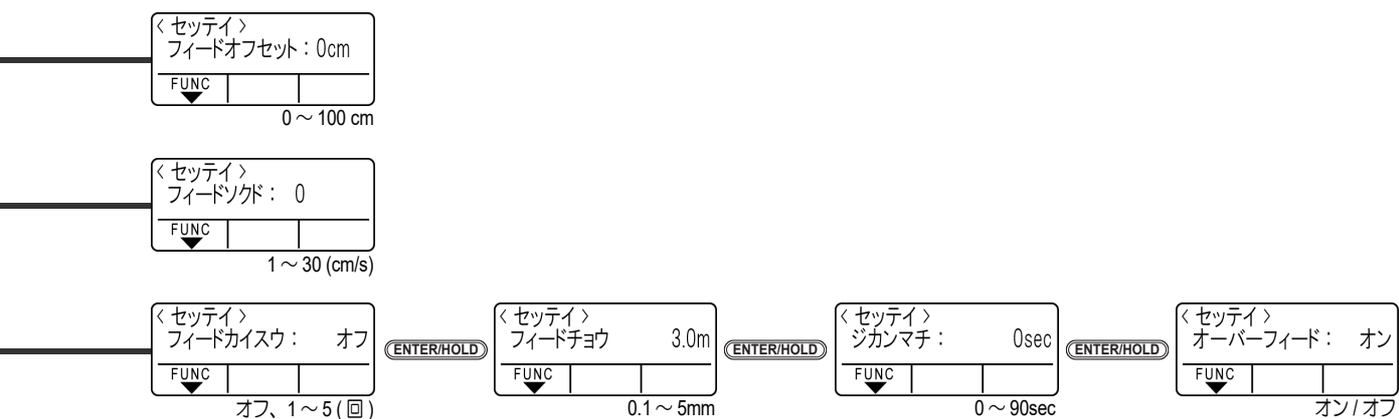
P.6-12 から

P.6-12 から

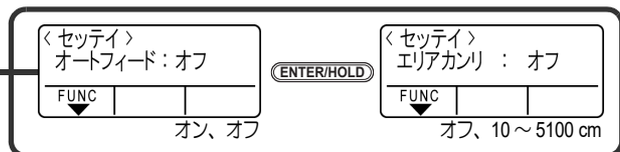


続<

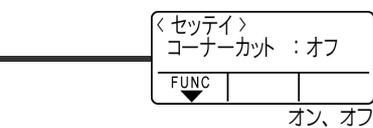
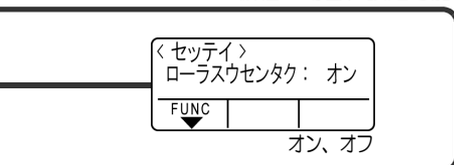
続<



[ソーティング]がオンのとき設定可能



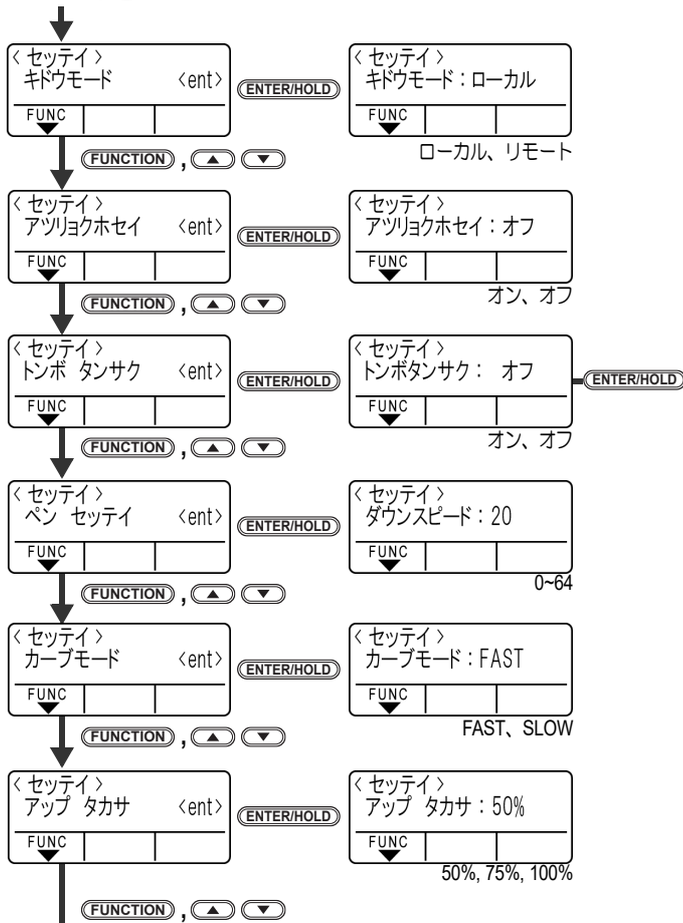
ピンチローラ数が3個以上の機種の場合、設定可能



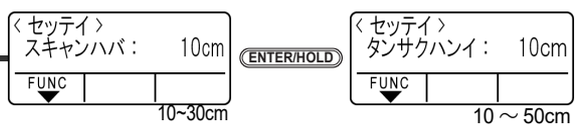
P.6-14 から

続<

P.6-14 から



続<

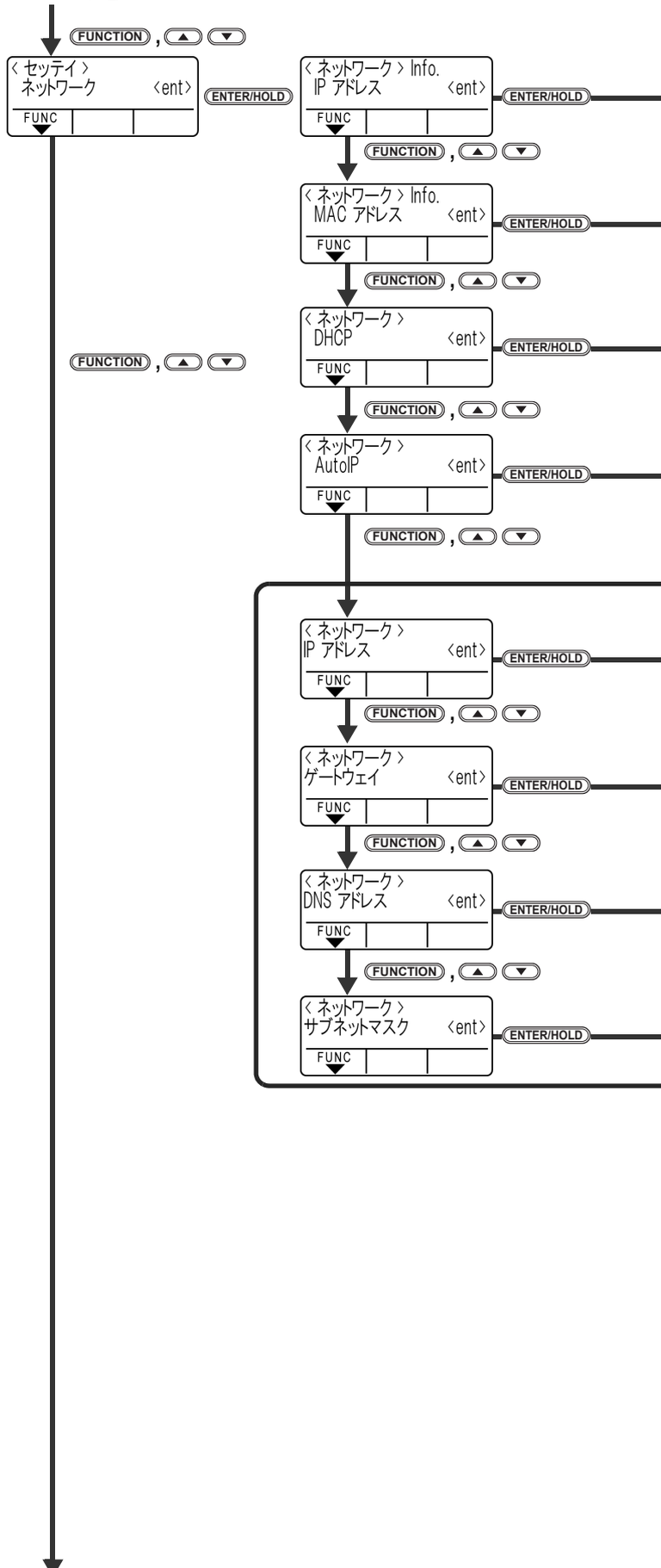


P.6-16 から



続<

P.6-16 から



続<

IP アドレス Info. 10.16.168.235
▼ FUNC

MAC アドレス Info. 00:d0:1b >
▼ FUNC



MAC アドレス Info. < 00:00:05
▼ FUNC

DHCP : オン
▼ FUNC

オン、オフ

AutoIP : オン
▼ FUNC

オン、オフ

[DHCP][AutoIP] がともにオフのとき設定可能

IP アドレス 0. 0. 0. 0.
▼ FUNC

デフォルト ゲートウェイ 0. 0. 0. 0.
▼ FUNC

DNS アドレス 0. 0. 0. 0.
▼ FUNC

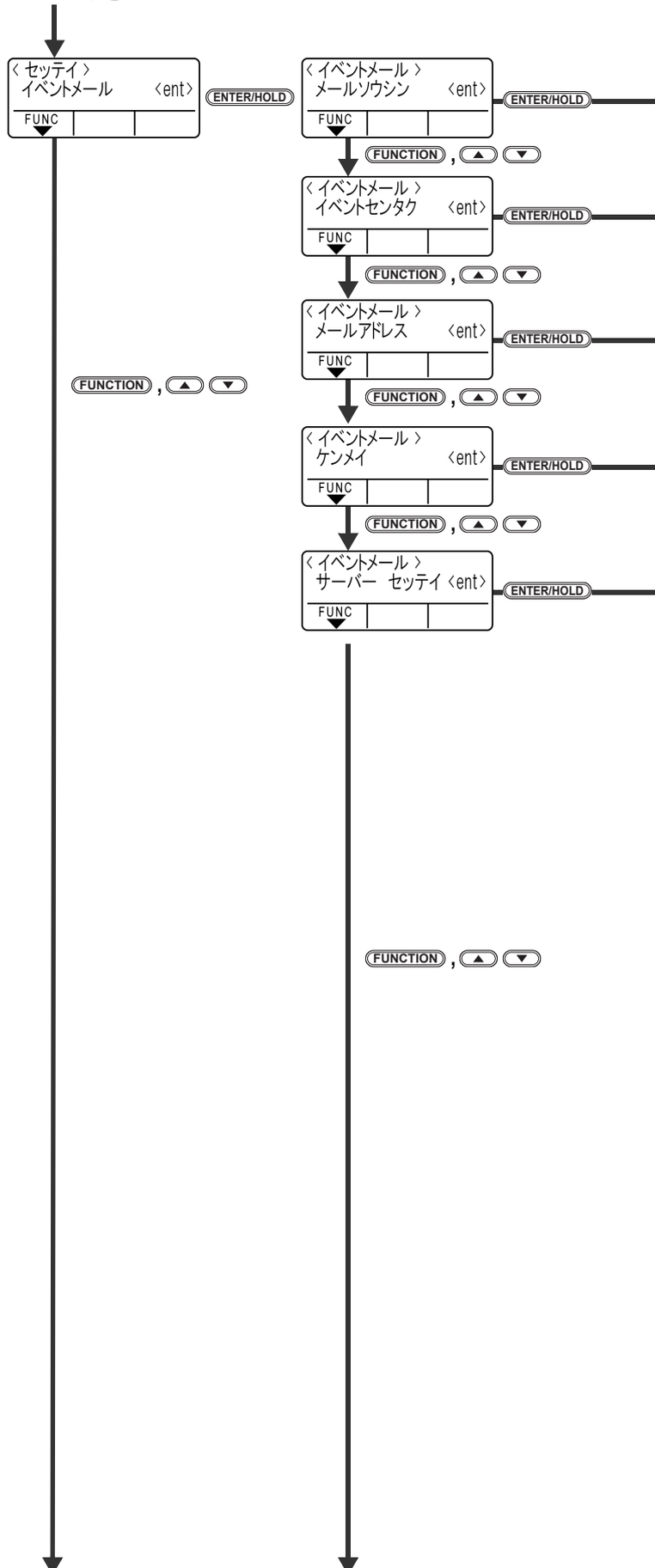
サブネットマスク :24
▼ FUNC

P.6-18 から



続<

P.6-18 から



続<

続<

メールソウシン  
: オフ

FUNC

オン、オフ

プロットスタート イベント  
: オフ

FUNC

オン、オフ

プロットエンド イベント  
: オフ

FUNC

オン、オフ

エラー イベント  
: オフ

FUNC

オン、オフ

ワーニング イベント  
: オフ

FUNC

オン、オフ

メールアドレス

FUNC

ケンメイ  
CG-SR3\_1

FUNC

サーバーセッテイ  
SMTP アドレス <ent>

FUNC

SMTP アドレス

FUNC

サーバーセッテイ  
SMTP ポート <ent>

FUNC

SMTP ポート No.  
: 25

FUNC

サーバー セッテイ  
ソウシンモト <ent>

FUNC

ソウシンモト メールアドレス

FUNC

サーバーセッテイ  
ニンショウ ホウシキ <ent>

FUNC

ニンショウ ホウシキ  
: オフ  
オフ、POP before SMTP  
SMTP ニンショウ

FUNC

**【ニンショウホウシキ】が【POP before SMTP】[SMTP ニンショウ]の場合表示**

サーバー セッテイ  
ユーザーメイ <ent>

FUNC

ユーザーメイ

サーバー セッテイ  
パスワード <ent>

FUNC

パスワード  
\*\*\*\*\*

**【ニンショウホウシキ】が【POP before SMTP】の場合のみ表示**

サーバー セッテイ  
POP3 アドレス <ent>

FUNC

POP3 アドレス

サーバー セッテイ  
APOP <ent>

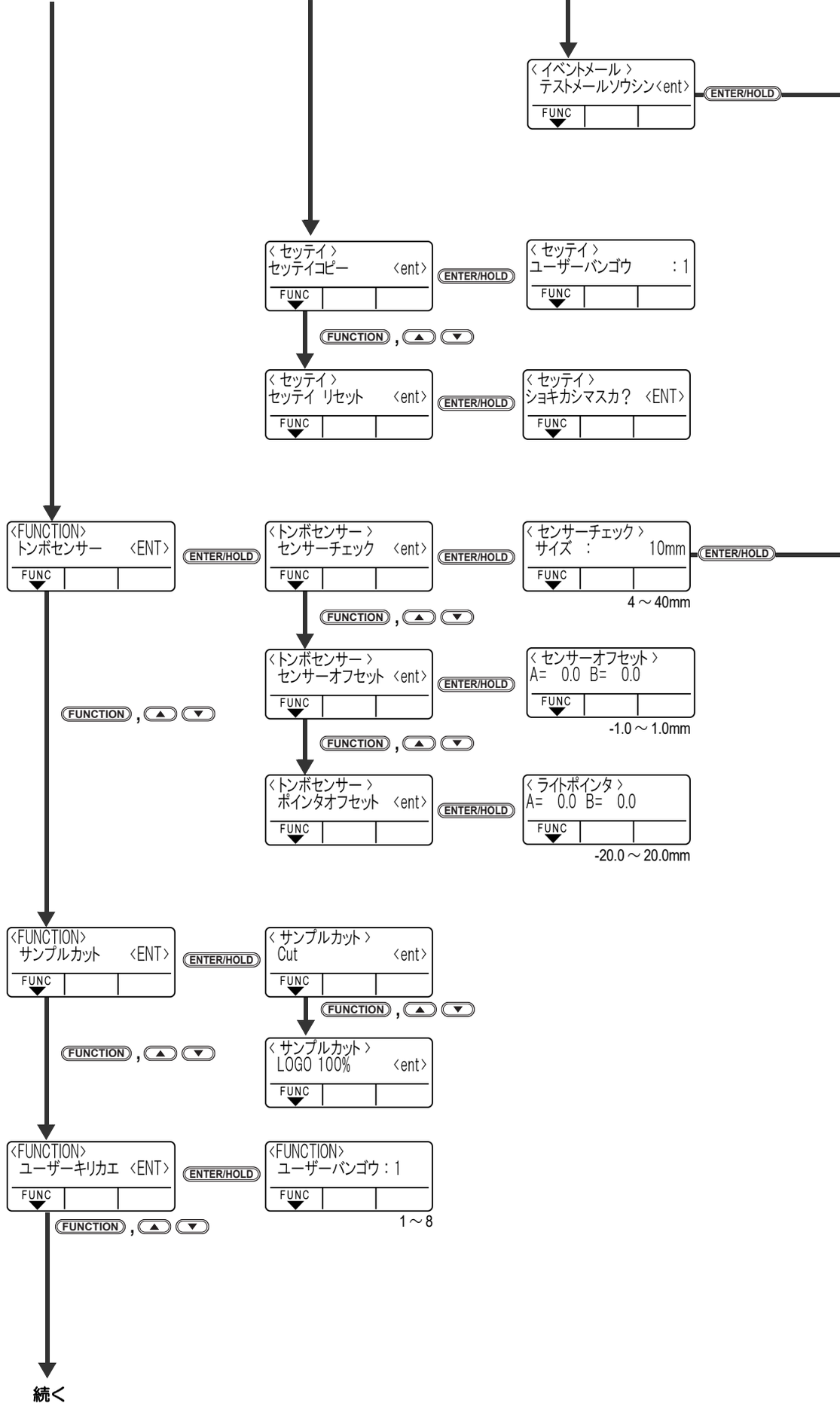
FUNC

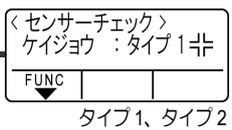
APOP  
: オン

P.6-20 から

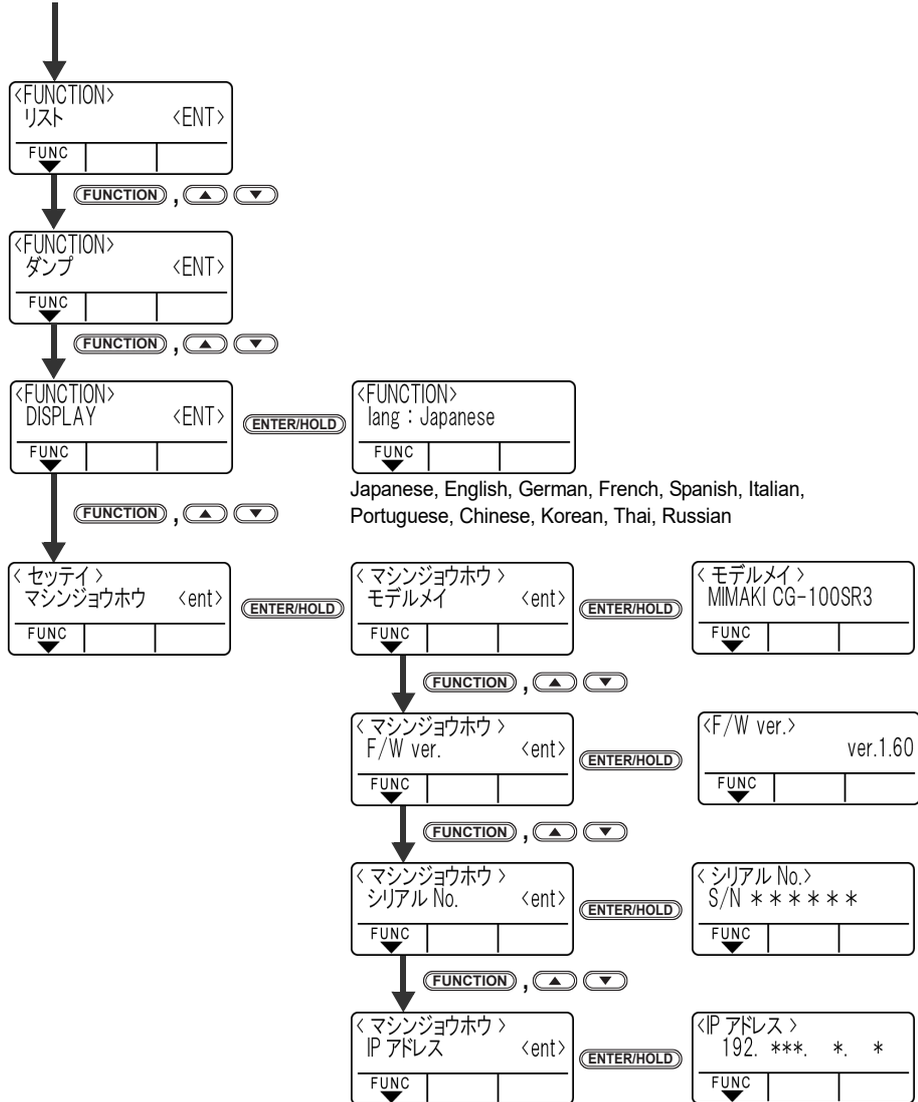
P.6-20 から

P.6-20 から





P.6-22 から





# 索引

<hr/>	
<b>数字</b>	
<hr/>	
2点軸補正 .....	3-3
<hr/>	
<b>A</b>	
<hr/>	
ASCII コードで出力する .....	3-51
<hr/>	
<b>C</b>	
<hr/>	
CUT LENGTH .....	2-9
<hr/>	
<b>D</b>	
<hr/>	
DISPLAY .....	3-74, 3-75
<hr/>	
<b>F</b>	
<hr/>	
FW ver. ....	3-73
<hr/>	
<b>H</b>	
<hr/>	
HALF .....	2-9
HALF LENGTH .....	2-9
HALF PRESS .....	2-9
<hr/>	
<b>I</b>	
<hr/>	
IP アドレス .....	3-73
<hr/>	
<b>L</b>	
<hr/>	
LAN ケーブルの接続 .....	1-9
<hr/>	
<b>O</b>	
<hr/>	
OFFSET .....	2-9
<hr/>	
<b>P</b>	
<hr/>	
POWER .....	2-8, 2-26
PRESS .....	2-9
<hr/>	
<b>S</b>	
<hr/>	
SPEED .....	2-9
<hr/>	
<b>U</b>	
<hr/>	
USB ケーブルの接続 .....	1-9
<hr/>	
<b>あ</b>	
<hr/>	
アップスピード .....	3-77
<hr/>	
アップタカサ .....	3-78
アツリヨク ホセイ .....	3-78
安全にお使いいただくために .....	viii
安全ラベル .....	x
<hr/>	
<b>い</b>	
<hr/>	
イベント メール .....	3-79
イベントメール機能 .....	3-63
イベントメール機能を有効にする .....	3-63
イベントを設定する .....	3-65
<hr/>	
<b>え</b>	
<hr/>	
エキスパンド .....	3-35, 3-77
エラーメッセージ .....	5-4
エリア管理機能 .....	3-44
<hr/>	
<b>お</b>	
<hr/>	
オートフィード機能 .....	3-44
オーバーカット .....	3-54, 3-78
オーバーフィード .....	3-59
同じデータを複数枚カットする .....	3-9
<hr/>	
<b>か</b>	
<hr/>	
カーブモード .....	3-78
カイテン .....	3-37
座標系について .....	3-38
各部の名称とはたらき .....	1-3
キャリッジ .....	1-6
クランプ .....	1-8
シートセンサ .....	1-8
操作パネル部 .....	1-5
トレイ .....	1-6
ピンチローラとグリットローラ .....	1-7
本体前面 .....	1-3
本体背面 .....	1-4
カッターの交換 .....	6-4
カッターホルダー .....	2-5, 2-6
カッターホルダーを取り付ける .....	2-5
カッターを取り付ける .....	2-3
カットエリアの設定 .....	3-4
カット(作図)の一時停止 .....	2-24
カット(作図)範囲について .....	2-14
カット(作図)を開始する .....	2-23
カット順を変更する .....	3-44
カット条件 .....	2-9
カットの移動方向を切り替える .....	3-37
カット範囲を広げる .....	3-35
カットモード .....	3-77, 3-80
<hr/>	
<b>き</b>	
<hr/>	
起動モード .....	3-78
距離補正 .....	3-6

設定手順 .....	3-6
補正値の求めかた .....	3-6
切り込み量 .....	2-4

---

## け

---

ケーブルの接続 .....	1-9
言語表示 .....	3-74
原点切替 .....	3-77, 3-80
原点設定 .....	3-2
原点の設定 .....	2-23
件名を設定する .....	3-67

---

## こ

---

故障かな? .....	5-2
コマンド切替 .....	3-77, 3-80
コンピュータとの接続条件を設定する .....	3-52

---

## さ

---

サーバーを設定する .....	3-68
サイズ返答値 .....	3-77, 3-81
作図条件 .....	2-9
サンプルカット .....	3-49
サンプルカットの結果 .....	3-49

---

## し

---

シート検出 .....	2-14
シート検出の方法 .....	2-14
シート設定 .....	3-78, 3-82
シートセンサー .....	3-77, 3-81
シートの傾き確認 .....	3-21
シートフィード .....	3-47
シートを切り離す .....	2-25
シートを取り付ける .....	2-13
自動でトンボ検出を行う .....	3-27
仕様 .....	6-2
使用するピンチローラの数を設定する .....	3-56
情報 /IP アドレスを表示させる .....	3-73
初期状態 .....	3-84
ジョグステップ .....	3-77, 3-81
ジョグモード .....	3-2
シリアル No. ....	3-73

---

## す

---

推奨するトンボ .....	3-15
捨て切り .....	3-78, 3-82

---

## せ

---

正常にカットできなかったとき .....	3-29
設置場所について .....	1-2
設定コピー .....	3-79

設定シート .....	6-6
設定リスト .....	3-50
設定リセット .....	3-79
セッテイリセット .....	3-83, 3-84
セット可能なシート幅 .....	2-13
セミオートによるトンボ検出 .....	3-24
後指定 .....	3-26
前指定 .....	3-24
センサーオフセット .....	3-33
センサー感度 .....	3-20

---

## そ

---

ソーティング .....	3-44, 3-46, 3-78
エリア管理機能 .....	3-44
オートフィード機能 .....	3-44
解除 .....	3-45
設定 .....	3-44
その他の便利な設定 .....	3-76

---

## た

---

ダンプ .....	3-51
-----------	------

---

## ち

---

調整ノブ .....	2-3, 2-4
------------	----------

---

## つ

---

ツール条件の種類 .....	2-9
ツール条件の設定 .....	2-9
ツール条件を設定する .....	2-10
ツール条件を選択する .....	2-10
ツールホルダー .....	2-5
ツールを取り付ける .....	2-3
通信条件 .....	3-77
通信条件の設定 .....	3-52

---

## て

---

データクリア .....	3-48
ディжитサイズ操作 .....	3-5
テスト作図 .....	2-22
テストメールを送信する .....	3-71
電源ケーブルの接続 .....	1-10
電源を入れる .....	2-8
電源を切る .....	2-26
電波障害自主規制 .....	v

---

## と

---

取扱説明書について .....	vi
トンボ .....	3-11
トンボ間隔 .....	3-14
トンボ検出 .....	3-77

トンボ検出に関する注意事項	3-16
トンボ検出の設定	3-16
オフセット A	3-19
オフセット B	3-19
検出モードの設定	3-20
高速リミット	3-19
スキューチェック	3-20
スケール補正	3-18
設定項目について	3-18, 3-53
トンボの形状	3-19
トンボ検出点数	3-18
トンボサイズ	3-18
塗りつぶしトンボ	3-20
マイスウ A	3-19
マイスウ B	3-19
トンボ検出の設定を解除する	3-20
トンボ検出モードにする	3-11
トンボ原点誤検出の例 1	3-13
トンボ周辺の作図禁止エリア	3-13
トンボセンサーの反応を確認する	3-29
トンボセンサの位置合わせを行う	3-33
トンボ探索	3-78
トンボ付きデータ作成に関する注意事項	3-12
トンボ付きデータをカットする流れ	3-11
トンボと図柄の配置可能範囲	3-12
トンボの色	3-15
トンボの大きさ	3-12
トンボの距離とトンボサイズの目安	3-14
トンボの形状	3-11
トンボの検出方法	3-21
トンボのにじみ	3-16

## ぬ

塗りつぶしトンボ	3-20
----------	------

## ね

ネットワーク	3-79
ネットワークの設定	3-61

## は

ハーフカットについて	2-9
ハザイ(カット紙)シートの取り付け方	2-16
刃先の調整	6-4
刃先を調整する	2-4
反復精度の条件	6-3
カット速度	6-3
カットデータ	6-3
シートセット状態	6-3
プロッタの状態	6-3

## ひ

表示メッセージ	5-7
ピンチローラ数	3-78

## ふ

フィードオプション	3-78
フィードオフセット	3-57, 3-78
フィード回数	3-59
フィードソクド	3-78
フィード長	3-59
ブザー	3-77
付属品以外のカッター	6-5
フルオートによるトンボ検出	3-21
後指定	3-23
前指定	3-22
プレフィード	3-59, 3-78
分割カット	3-39, 3-43, 3-77
解除	3-38, 3-42
設定	3-39, 3-41

## へ

ペンアダプタ	2-6
ペンセットイ	3-78

## ほ

ホールド	3-48
ボールペンの取り付け方	2-6
補正圧オフセット	3-78, 3-82, 3-78
補正点	3-3
本書の読み方	xi

## ま

マーク表示について	viii
マーク表示の例	viii
マイスウギリ	3-9
待ち時間	3-59

## み

ミリ/インチ	3-78
--------	------

## め

メールアドレスを設定する	3-66
メディアについて	v
メディアの切り残しをなくす	3-54

## も

モード	1-11
モデルメイ	3-73

## ゆ

優先順位	3-77, 3-81
------	------------

---

---

**ら**

---

---

ライトポインタ .....	3-21
ライトポインタの位置を補正する .....	3-31
テレビ/ラジオの受信障害について .....	v

---

---

**ろ**

---

---

ロールシートの取り付け方 .....	2-17, 2-19
ロールホルダー .....	2-20



## CG-SRIII 取扱説明書

---

---

2017 年 9 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

---

---

