

Windows XP/Windows 2000 対応 カッティング・アプリケーションソフトウェア シンプルカット



取扱説明書



D201289



この度は弊社製品をお買いあげいただきまして、誠にありがとうございます。 SimpleCut は、他のカッティングソフトウェアにない直感的な操作と安定したカット環境 をご提供いたします。

システムとソフトウェアの必要条件

SimpleCut をインストールして使用するには、次の条件が必要です。

O S	Windows2000/XP
パソコン	Pentium Celelon プロセッサ 1GHz 相当以上
メモリ	256MB以上
HDD	500MB 以上の空き容量
スキャナ	TWAIN ドライバ対応品
モニター	最小解像度 1024×768 ピクセル以上
プロッタ	MIMAKI (CG-FX シリーズ・CG-75ML・CG-60st)

ご注意

- 本書の一部、または全部を無断で記載したり、複写することは固くお断りいたします。
- 本ソフトウェアを他のディスクにコピーしたり(バックアップを目的とする場合を除く)、実行する以外の目的でメモリにロードすることを固く禁じます。
- 株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本製品の使用また は使用不能から生ずるいかなる損害(逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の 金銭的損害を含み、これらに限定しない)に関して一切の責任を負わないものとしま す。

また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性について知らされていた場合 も同様とします。一例として、本製品を使用してメディア(ワーク)等の損失やメデ ィアを使用して作成されたもの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。

> Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及び各国での登録商標であり、 その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

はじめに・	1
この取扱説明書について	2
Chapter1 インストールの手順	3
SimpleCut をインストールする	4
インストール手順	4
Chapter2 ステッカーを作ってみましょう	8
ステッカーを作ってみましょう	
データ作成の前に	
新規図面を開きます	
では、さっそくデータを作成しましょう	
正三角形を描きます	12
テキストの入力・編集	15
オブジェクトを移動します	
円とグラデーション塗り込み	20
外部ファイルのインポート	24
オブジェクトを移動する	
オブジェクトを水平コピーする	28
グラデーションの色を変更する	
文字を変更する	
文字を回転させる	
オブジェクトをレイアウトする	
フレームをつけましょう	
トンボをつけましょう	
プリントしましょう	47
ロールシートの連続カット	
ハザイシートの連続カット	53
シートのセット方法	
Chapter3 トレースしてカットしましょう	58
イラストをトレースしてカットしましょう	
TWAIN 入力で画像を取り込みます	
線分を修正します	64
データをカットする	
選択したデータを複数カットする	
データをカットする	
選択したデータを分割カットする	

hapter4 機能説明······	
SimpleCut 機能説明······	74
SimpleCut 画面について	74
メニューバー	74
メニューアイコン	75
ツールボックス	76
表示タブ	
マニュアル	
MIMAKI Homepage	
アクティブ設定	
カラー/線種	
レイアウトエリア	
スケール	
hapter5 メニュー説明······	
SimpleCut メニュー機能	
ファイルメニュー	
編集メニュ ー ····································	
表示メニュー	101
オブジェクトメニュー	105
ヘルプメニュー	114



本書は SimpleCut の使い方とその機能について説明しています。

本文中の表記について

メニュー・アイコンに関する項目は [ファイル] メニューのように [] で表記します。 ダイアログに表示するボタンは【OK】のように【 】で表記します。 各ダイアログボックスは『用紙設定』ダイアログボックスのように『 』で表記します。 その他の画面上の表記は「線幅」のように「 」で表記します。 キーボードの表記はShift キーというように で表記します。

特記事項について



SimpleCut を使用する際に便利な使い方、ヒントについて説明しています。

重要! SimpleCut をお使いになる際に注意していただくこと、または必ず実行 していただくことについて説明しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

Chapter **1**

インストールの手順



	インストール手順	頁	
1	パソコンの電源をO	Nにし、Windows を起動します。	
2	SimpleCut CD-R 以下の画面が表示。	OM をディスクドライブにセットしま されます。	きす。
	@ SimpleCut Ver 1.00 日本語版 Windows XP/Windows 2000対応	<u>■□ ×</u> カッティングアプリケーション	
	Mimaki	Simple Cut	
	はじめにお思 SingleC	あください	
	USB	ライバ セットアップ	
	Ad	obe Readerセットアップ 終了	
3	SimpleCut のイン: プ】ボタンをクリックし 以下の画面が表示され、	ストールを開始します。【SimpleC します。 インストールの準備がはじまります。	ut セットアッ
	InstallShield Wizard	シストールの準備をしています。	
	Si S	impleCut セットアップは、プログラムセットアップの手順をご R内する InstallShield Wizard を準備しています。しばらくお待 ください。	
		ナペレーティングシステムの バージョンを確認しています	
		[[「キャンセル	

• •

• •

SimpleCut のセットアップ画面が立ち上がります。





t .
った 備ができました。
る場合は、「戻る」をクリックしてください。「キャンセル」:
< 戻る(B) 【インストール(<u>I)</u> キャンセ
 フリックします。

<mark>優SimpleC</mark> SimpleCut 選択した	ut - InstallShield Wizard
1 B	InstallShield ウィザードは、SimpleCut をインストールしています。しばらくお待 ちください。 ステータス:
InstallShield –	< 戻る(已)

8 インストールを完了します。

🙀 SimpleCut – InstallShie	d Wizard 🔀
	InstallShield ウィザードを完了しました
	InstallShield ウィザードは、SimpleCut を正常にインストールしま した。「完了」をクリックして、ウィザードを終了してください。
	▶ プログラムの起動
	< 戻る(B) (元7(C)) キャンセル

【完了】ボタンをクリックします。



プロッタを USB 接続する場合は、USB ドライバをインストールして ください。インストール手順はプロッタ本体に添付している 「USB ドライバインストールガイド」を参照してください。

Chapter 2

ステッカーを作ってみましょう



SimpleCut で作成した図柄をプリントアウトし、トンボにあわせて輪郭をカットして、シール/ス テッカーを作ってみましょう。SimpleCut には、プリントアウトデータ、カットデータ毎に編集し、 プリントした図柄にあわせてカットする機能を搭載しています。



この章では、新規図面の作成から編集、プリント、カットまで、データを作る上での一通りの手順を 説明いたします。

下図の通り、プリントデータとカットデータを分けて作成し、それぞれプリント又はカットを行い、 ステッカーを完成させます。





カットするデータ

プリントデータ

機能説明及びメニュー説明は、Chapter4と Chapter5で後述しています。



4 「用紙」の右にある 🔽 をクリックし、用紙を選択後【OK】をクリッ クします。

用紙設定		×
用紙:	A4 210 × 297 mm	OK
- ۳ ۰۲۳	A4 210 x 297 mm A3 297 x 420 mm B4 257 x 364 mm B3 364 x 514 mm ユーザー定義サイズ	キャンセル
	<u>↑</u>	

(ヒント!)

任意の用紙サイズを使用する場合は、「ユーザー定義サイズ」を選択 し、新たな用紙を登録してください。





3 「ペン設定」の「線幅」、「ジョイント」種類を選択します。 (⇒85ページ)



	テキストの入力・編集
1	[文字作図]アイコン(A)をクリックし、画面上の文字枠を作成す
	る場所でクリックします。
2	「カラー/線種」タブ(^{カラー/線種})をクリックしペン設定の 線幅を 0.00mmにします。
	 ペン設定 線幅 0.00 mm ➡ ジョイント F F F F キャップ ■ ■ ■

• •





5 文字の色を変更します。

(⇒85 ページ)

「カラー/線種」タブをクリックします。 カレントカラーは塗り込み選択の上、カラーパレット上から任意の色をクリックし て下さい。



(手順1)

画面の右端にある [カラー/線種] タブを クリックします。

(手順2)

塗り込みはパレットより白を選択します。

(手順3) 線は黒を選択します。

(ヒント!)

色の変更は、RGB 設定の数値を直接入力することができます。





.

.

.



3 内側の口を選択し、パレットから白を選択します。また、外側の■ を選択し、パレットから黄色を選択します。

■をクリックするとパレットが表示されます。







.



インポートするファイルを選択し、【開く】をクリックします。 3

.

.

「プリントデータ」タブ(🖲 ^{プリントデータ})をクリックし、 図面はプリント

データにします。

ここまでで制作したオブジェクトを配置し、レイアウトを整えます。

オブジェクトを移動する

1 移動するオブジェクトを選択します。



2 オブジェクトを選択したまま移動先までドラッグします。









.

4 ドロップするとコピー先にオブジェクトがコピーされます。







.

2 変更する文字を選択します。 複数のオブジェクトが重なっている場合は、オブジェクトの上で数 回クリックすると、オブジェクト選択が上から順に変わります。



3

「文字パネル」に2と入力し、文字列を変更します。 赤色のオブジェクトの数字も同様に3と入力し変更します。






Simple Cut 5421





.

.



.

3 拡大させるオブジェクトを選択します。

.

4 オブジェクト選択枠の右下の■をクリックし、拡大するサイズまでド ラッグします。





.

.

フレームをつけましょう

できあがったデザインをプリント出力し、さらにフレームに沿ってカットするため にフレームをつけましょう。ここで作成するフレームは、実際にカットする大きさ、 形で作成します。

今回は、角丸四角にてカットすることにします。

1 「混合表示」タブを選択し、プリントデータ、カットデータともに表示 させます。

混合表示タブでは、プリントデータ、カットデータともに表示されますが、編集可 能なデータは、カットデータのみとなります。







.

トンボをつけましょう

SimpleCutには、マークセンサー付きカッティングプロッタ「CG-75ML」、「CG-FX」シリーズで軸補正、距離補正が一度に行える「トンボ認識機能」を搭載しています。

トンボを作成する際は、カットするフレームよりも外側に作成する必要がありま す。先ほど作成したフレームを一旦、プリントデータエリアにコピーして作業しや すくしましょう。

1 「混合表示」タブ(^{陸 混合表示})をクリックし、フレームを選択し ます。

2 1 で選択したフレームの上で右クリックし、[プリントデータに変換] -[コピー]をクリックします。

[オブジェクト] - [プリントデータに変換] - [コピー]を選択してもコピーすることができます。













①トンボを認識し、カットする(CG-FX シリーズ CG-75ML をご使用の場合)

SimpleCut を使用すると、CG-FX シリーズ CG-75ML にセットしてある出力結果のトンボを、高 速で検出できます。

ロールシートに複数ある同一データを連続カットする方法と、ハザイシート(単票シート)を交換 して同一データを連続カットする方法をご紹介します。







「連続数指定」にチェックをいれ、縦横方向のカット枚数を入力しま 4

5

【プロッタ設定】ボタンをクリックすると、『プロッタ設定』ダイアログ ボックスが表示されます。



7 「出力設定」の条件を設定します。 「条件を指定する」にチェックが入っている場合は、SimpleCut で設定した出力設定でカ ットされます。 チェックが入っていない場合は、プロッタの設定にてカットされます。

- 8 「出カポート」の右にある >>」ボタンをクリックすると『通信ポー ト』ダイアログボックスが表示します。
- 9 「通信ポート設定」は、プロッタの設定にあわせて【OK】ボタンをク リックします。

通信木*		×
通信速度:	9600bps	ОК
ハツティ:	なし -	キャンセル
テ┶娘:	8년까 💌	
ストップピット:	1 ビット 💌	
<u>ハントジェーク:</u>	৸৸৸৸য়	

上記の設定値は、プロッタ出荷時の設定値です。

10 【カット】ボタンをクリックし、カットを開始します。

●巻き取り機能付きプリンタ(Mimaki JVシリーズなど)でプリントしたものを、紙管に巻いてある場合。

SimpleCut で 180°回転すると、そのまま CG-FX CG-75ML にセットして連続カットできます。

(ロールを巻き戻す必要はありません。)



①トンボを認識し、カットする(CG-FX シリーズ CG-75ML をご使用の場合)





5 「プロッタ設定」を行います。

プロッタ設定の変更がなければ、6へ進んで下さい。 変更がある場合は(⇒50~51ページ)

6 【OK】ボタンをクリックし、[カット]アイコン())をクリックしてカットを開始します。

7 1枚目をカットしたら、プロッタのパネルに以下のメッセージが表示 されます。

シートコウカン シテクタ゛サイ

シートのセット方法

CG-FXシリーズ:

(⇒53 ページ)

1枚目のシートをはずし、2枚目のシートのメディア端と原点側のピンチローラ位 置を1枚目と同じ位置にセットします。クランプレバーを下げるとトンボ検出を開 始します。



セット位置

CG-75ML:

1枚目のシートをはずし、スポットLEDが右下のトンボの原点位置に来るように 左横のトンボと水平に2枚目のシートをセットし、クランプレバーを下げます。



次にENTER HOLD キーを押すと、トンボ検出を開始します。



Chapter 3

トレースしてカットしましょう



SimpleCut には、インポート又は TWAIN 入力した画像をトレースしてカットする機能が搭載されています。イラスト、ロゴ書体をカットするときに便利です。





スキャナで取り込んだ画像は、左下原点に配置されます。 6

•••••

.





10 トレースが完了すると、トレースしたデータが一般図形となって表示されます。



手順 9 のデータ上で右クリックし、[カットデータに変換] - [移動] をクリックします。

[オブジェクト]ー[カットデータに変換]ー[移動]を選択しても移動 することが出来ます。





データをカットする 選択したデータを複数カットする 選択ツール())でカットするデータを選択します。 1 1G ヒント!) 全データを選択する場合は、選択ツールで全データを囲うようにドラッ グします。

- 2 [カット]アイコン(ア)をクリックすると『カット』ダイアログが表示されます。(⇒49.54.70ページ)
 3 「カット」タブを選択します。

ስ ታኑ	×	
	1001 分割500+ トンボ(ある)(500+	
	37257 ↔ 10 mm 100 mm 1 % ↔ 100 73 mm 1 3300 mm 2	
	↔ 05645 mm 17017 mm	
[編]群紙]	諸豪闘部制 「ソート」「原点更新	
シート説み込み シートサイズ → 12000 nn 当 12000 nn 当 ブロッ(縦尾 元に戻す カット 40%)		
8		
①オフセット	データを移動してカット位置を変更します。	
	(マイナス値は入力できません。)	
②幅	用紙設定のサイズを数値で指定。	
③倍率	用紙設定のサイズを倍率で指定。	
④⊐ピー	縦横方向にコピーする数指定	
⑤コピー間隔	コピーの際、縦横間隔を指定。	
⑥枠	カットデータに枠をつける場合は、チェックします。	
⑦回転	全体を回転します。	
⑧シート読み込み	プロッタにセットされているシートのサイズを測定し	
	ます。	
⑨ソート	チェックを入れると、図面の下にあるデータからカッ	
-	トします。	
①11日日日日	カット終了時にプロッタの原点が更新されます。	

4 【シートの読み込み】ボタンをクリックするとプロッタが検出した「シ ートサイズ」を表示します。

プロッタの原点を変更して再度シート読み込みを実行してもシートサイズは反映 されません。

.

5 カットデータのサイズを変更する場合は、「幅」設定を変更します。



「幅」設定の横、縦方向それぞれにカットするサイズを指定して下さい。

.




2 [カット]アイコン(ア)をクリックすると『カット』ダイアログが表示さ れます。(⇒49.54.66ページ)

3 「分割カット」タブを選択します。

	カッド ドンボ読み取りカッド 96 + 111200 mm 雪 1 112800 mm 雪 2 100 年 1 11200 mm 雪 1 1000 mm 雪 2 1100 mm 雪 1 1000 mm 雪 2 1112 mm 雪 1 1000 mm 雪 5 1112 mm 雪 1 1000 mm 雪 1 1000 mm 雪 6 1112 mm 雪 1 1000 mm 雪 1 1000 mm 雪 6 1112 mm 雪 1 1000 mm 1 10000 mm 1 1000 mm 1 1000 mm 1 10000 mm 1
シート読み込み シートサイズ ++ 12000 mm 王 120000 mm 王	フート 単点更新 プロッ分数定 プロッ分数定 プロック数定 プロック数定

①幅	用紙設定のサイズを数値で指定します。
②倍率	用紙設定のサイズを倍率で指定します。
③回転	全体を回転します。
④ミラ ー	ミラー反転します。
⑤縦横比を固定	拡大時、縦横比を固定します。
⑥分割サイズ	分割するサイズを指定します。
⑦重ねしろ	重ねしろのサイズを指定します。
⑧出力設定	連続出力を選択すると、全データを連続カットします。
	また、番号指定出力を選択すると、プレビュー上の番
	号のみをカットします。



8 1枚目をカットしたら、「次のデータを出力します。カッティングシートの準備はいいですか?」というメッセージが表示されます。 「番号指定出力」を指定した場合は、このメッセージは表示されず、以降の操作は必要ありません。

9 次のデータをカットするシートをセットし、プロッタの操作により原 点の設定を行います。

「原点更新」にチェックが入っている場合は自動的に原点が更新されます。

10 【OK】ボタンをクリックし、次のデータのカットを開始します。

【キャンセル】ボタンをクリックした場合は、次のデータ以降のカットは行われず、 終了します。

以降、分割したデータの数だけ8~10の操作を繰り返します。

Chapter 4

機能説明



SimpleCut 画面について

SimpleCut の画面構成について説明します。



①メニューバー

「ファイル」「編集」「表示」「オブジェクト」「ヘルプ」の5グループに分かれています。 それぞれのメニューをクリックすると、SimpleCutの基本的な機能がメニュー形式で表示 されます。

(⇒87~114 ページ)

②メニューアイコン

メニュー機能の中から特に頻繁に使用する機能をメニューアイコンに格納してあります。 アイコンをクリックするだけで実行することができますので効率的な作業ができます。

	新規作成:	新規図面を作成します。 (⇒10.88 ページ)
\mathcal{B}	開く:	保存されているファイルを開きます。ここで読み込み可能な ファイルの種類は MDX 形式のみです。 (⇒89 ページ)
F	保存:	既存のファイルを上書き保存します。別ファイルとして保存 する場合は [ファイル] – [名前を付けて保存] をクリック して下さい。 (⇒46.91ページ)
+	インポート:	画像など、外部データを読み込み、配置します。 (⇒24.92 ページ)
	シンボル読込:	SimpleCut に附属のシンボルを読み込み、配置します。 (⇒93 ページ)
X	切り取り:	選択したオブジェクトを図面から切り取り、クリップボード にコピーします。 (⇒99ページ)
	コピー:	選択したオブジェクトをクリップボードにコピーします。 (⇒28.100 ページ)
R	貼り付け:	クリップボードにコピーしてあるデータを、図面上に貼りつ けます。 (⇒28.100 ページ)
G	元に戻す:	誤った操作を実行した直後に使用します。 (⇒99 ページ)

0	やり直す:	[編集] - [元に戻す] で取り消した作業を元に戻し、[元 に戻す] コマンドを実行する前の作業状態にします。 (⇒99 ページ)
9	プリント:	プリンタドライバにてプリントします。 (⇒47.96 ページ)
T	ታ ット:	カッティングプロッタでカットします。 (⇒49.54.66.70 ページ)
	全体表示:	図面上にあるデータ全体を表示します。 (⇒36.101 ページ)

③ツールボックス

ツールボックスには、オブジェクト編集又は作成機能を中心にボタンが配置されています。





図面上でクリックします。「アクティブ設定」タブに「文字パ ネル」が表示されます。(⇒15~18ページ)



① タイプ

フォントのタイプを選択します。②のフォントでは、ここで選択 されたタイプに属するフォントが表示します。



② フォント

①で選択したタイプに属するフォントが表示されます。

③ サイズ

1文字の縦横のサイズを指定します。

- ④ レイアウト 複数行に渡った文字列のレイアウトを「前づめ」「中づめ」「後 づめ」「均等」より選択します。
- (5) 文字間・行間
 文字又は行の間の余白を%にて指定します。
- 6 テキストフィールド作成する文字を入力します。

🔜 四角形作図

画面上でドラッグしながら四角形を作成します。「アクティブ 設定」タブに「四角形パネル」が表示されます。

(⇒40 ページ)

: 四角形		
角の形状 (1)		
• 円弧		
○ 直線		
○ 逆円弧		
角の半径 10.00 mm	÷	2

① 角の形状

「円弧」「直線」「逆円弧」の3つの形状から選択できます。



2 角の半径

半径を mm 単位にて設定します。



─ 円作図

画面上でドラッグしながら円を作成します。Shift キーを押し ながらドラッグすると真円を描くことができます。 (⇒20ページ)



画面上でドラッグしながら多角形を作成します。「アクティブ 設定」タブに「多角形パネル」が表示されます。

 $(\Rightarrow 12 \sim - \checkmark)$

: 多角形		
頂点の数	3	÷ 1
形状 ②		
● 多角形		
〇星		
角の割合	38 %	3

① 頂点の数

多角形の角の数を入力します。

② 形状

多角形又は星のどちらかを選択します。



③ 角の割合

形状で星を選択した場合、角の鋭角割合を設定します。

🔶 矢印作図

画面上でドラッグしながら矢印を作成します。「アクティブ設 定」タブに「矢印パネル」が表示されます。

: 矢印		
長さ	74.62 mm	÷1
矢の角度	132 °	:2
尾の幅	34.67 mm	:3

① 長さ

矢の長さを入力又は選択します。

② 矢の角度

矢の角度を入力または選択します。

3 尾の幅

矢の角度を入力または選択します。





オブジェクトを選択していない状態からは「一般図形の作成」 になり、一般図形を選択している状態からは「一般図形の編集」 になります。(⇒64ページ)

編集を行う場合はオブジェクトを一般図形に変換する必要が あります。



《オブジェクトの作成》

(上図において①から⑨の順にクリックした時の例です)

а	クリック	直線ポイントを追加します
b	Ctrl +クリック	曲線ポイントを追加します
с	Shift +クリック	一つ前の点を分岐ポイントにし、ポ
		イントを追加します

《オブジェクトの編集》

【1】ポイントをドラッグするとポイントが移動します

【2】ポイントを右クリックするとメニューが表示されます

分岐ポイント	線分同士が角度を付けてつなげられ
	るポイントに変更します。
曲線ポイント	線分同士をなめらかにつなげるポイ
	ントに変更します
ポイント削除	ポイントを削除します
分割	線を切り離します
結合	線の始終点をつなげます
図形削除	図形を削除します

【3】線分をドラッグすると線分が移動します

【4】線分を右クリックするとメニューが表示されます

ポイント追加	ポイントを追加します
直線化	線分を直線に変更します
曲線化	線分を曲線に変更します
図形削除	図形を削除します

81

. . . .

✔ 鉛筆	フリーハンドで、マウスでドラッグした通りに、自由にライン を描きます。ボタンを離した時点で終了します。
沙 トレース	画像オブジェクトをトレースしてベクトルデータ(アウトライン)に変換します。 (⇒61ページ)
Q, ズーム	クリックした点を中心に拡大表示します。 また、ドラッグして範囲指定をすると、その指定した範囲を拡 大表示します。 Alt キーを押しながら実行すると縮小表示します。
쓴 ハンドスクロール	ドラッグすることにより、画面を上下左右自由にスクロールし ます。
く トンボ作成	カットを実行する際に必要なトンボを作成します。 (⇒44 ページ) トンボオブジェクトは、「プリントデータ」タブを選択した時 のみ作成できます。

④表示タブ



カットデータ:

カット対象データのみ表示します。 カットデータでは、「カラー/線種」 パネルが表示されません。



プリントデータ:

プリント対象データのみ表示しま す。



混合表示:

カットデータ及びプリントデータ が混合表示されます。ただし、編集 を行う場合はカットデータしか行 えません。

⑤マニュアル

AcrobatReader が起動し、SimpleCut のマニュアルが表示されます。 マニュアルをご覧いただくためには、PDF ファイルの閲覧用ソフトが必要です。Acrobat Reader がインストールされていない場合は、「SimpleCut CD-ROM」の起動メニューよ り【AdobeReader セットアップ】ボタンをクリックし、AcrobatReader をインストール してからご覧下さい。

6MIMAKI Homepage

インターネットに接続が可能なパソコンの場合、株式会社ミマキエンジニアリングのホー ムページを表示します。

新機種など弊社の最新情報はこちらをご覧ください。

⑦アクティブ設定

通常は、「データエリア」と「オブジェクトツール」パネルのみ表示されています。選択さ れたオブジェクトに応じて、必要なパネルが表示されます。

アクティフ 設定 カラー/線種	
 データエリア サイス[*] ↔ 0.00 mm ①0.00 mm ①0.00 mm ⑦.00 mm ①0.00 mm ①0.00 mm ①100 mm ①1	 ● ノータエリノ 選択されたオブジェクトの「サイズ」「原点」が 表示されます。 「回転」「傾斜」に直接数値を入力して編集する ことができます。
	【アレンジ】および [整列] と同様の機能です。 (⇒105 ページ) (⇒106 ページ)

⑧カラー/線種

カラー/線種パネルは、編集モードが「プリントデータ」を選択している場合のみ表示さ れ、プリント対象データのみ設定することができます。



⑨レイアウトエリア

用紙設定で設定したエリアが白く表示されます。 (⇒74ページ)

.

⑩スケール

スケールが表示されます。 マウスを動かすと、X軸、Y軸ともに赤のマークが移動し、位置を示します。 (⇒74ページ)

Chapter 5





【ファイルメニュー】

771	(IV(E)		
D	新規(<u>N</u>)	Ctrl+N
2	開((_).		Ctrl+O
	テ ンフ°レー	トを開く	
	上書き(呆存(≦)	Ctrl+S
	名前を	対けて保存	₹(<u>A</u>)
	テンフ°レー	トとして保	存
\mathfrak{D}	インホート	`	
	シンホル語	売込…	
	シンボルジ	登録…	
	TWAIN		•
	用紙設	定	
4	フ ツント		
¥	<u> </u> መካት		
	環境設	定	
	終了⊻)	Alt+F4



このコマンドを選択すると『用紙』ダイアログボックスが表示されます。それぞれ詳細を 設定し、【OK】ボタンをクリックすると新規の図面が作成されます。(⇒10ページ)

《ユーザー定義サイズ設定方法》

タイトルとサイズを入力し【登録】ボタンをクリックします。



開く²⁰¹(Ctrl+O)

保存されているファイルを選択して【開く】ボタンをクリックします。

ファイルを開く			? ×
ファイルの場所①:	🔁 画像	💌 🕈 🖻 (* 🎟
ि GIF ■ 【ステッカー見本.m			
, ファイル名(N): ファイルの種類(T):	ステッカー見本.mdx MDXファイル ver4.x (*.MDX)	•	開く(<u>O</u>) キャンセル
P			

テンプレートを開く

左のカテゴリーをクリックすると、それぞれに収納されているテンプレートが右に表示されます。





編集中のファイルを上書き保存します。

重要!

上書き保存では、上書き確認の警告が出ません。上書き保存を実行すると、 保存する前のデータはなくなり、新たなファイルとして保存されます。

名前をつけて保存

作成した図面を新規に名前を付けて保存します。 ファイル名を入力し【保存】ボタンをクリックします。

名前を付けて保存				1	2 ×
保存する場所①:	🔁 画像	•	🗕 🖻 🖻	* 🎫 •	
급GIF ■ ステッカー見本.m	dx				
ファイル名(N):				保存(<u>S</u>)	
ファイルの種類(工):	MDXファイル ver4.x (*.MDX)		•	キャンセル	
					_
					- //i



保存可能なファイルの種類は MDX 形式のみです。

テンプレートとして保存

よく使用するデザインなどは、テンプレートとして保存することができます。 保存するフォルダを選択し、【OK】ボタンをクリックします。

テンフ・レートフォルダ選択	×
POP 学校 小売店 立て看板 ユーザーデータ	0K キャンセル



画像など、外部データを読み込みます。

配置可能なファイルの種類は BMP・TIF・JPG・WMF・EMF・AI・EPS・MDX です。 (⇒24 ページ)

重要!)

ただし、AI,EPS は Adobe Illustrator8.0J 互換ファイルまでのサポートであ り、一部読み込めない形式もありますのでご注意ください。 また、WMF、EMF についても形式の違いにより一部読み込めないことがあ ります。





作成したデータをシンボルとして登録します。ここでシンボル登録されたデータは、今後 シンボル読込にて読み込むことができます。

1 シンボルを登録するフォルダを選択します。



TWAIN-TWAIN入力

TWAIN 入力コマンドを実行すると、スキャナ等 TWAIN 対応機器の画像取り込みが開始 されます。取り込み終了後、データが図面に貼り付きます。 (⇒59ページ)

重要!

スキャナ等取り込みの際には、各メーカーのマニュアルをご覧下さい。

TWAIN-TWAIN 選択

TWAIN 選択コマンドを実行すると、選択可能な TWAIN 機器が表示されます。TWAIN 機器を選択後、【選択】ボタンをクリックします。

ソースの選択	×
ソース:	
EPSON TWAIN 5 5.71 (32-32)	
	選択
	キャンセル

用紙設定

. . . .

.

(⇒10.88ページ)

用紙設定では、下記の内容を実行します。

- 用紙の選択
- ユーザー定義サイズの新規登録
- 登録されているユーザー定義サイズの変更

.

● 登録されているユーザー定義サイズの削除





通常使うプリンタに設定されているプリンタドライバを利用して印刷します。お使いのプ リンタの『印刷』ダイアログボックスが表示されます。

(⇒47 ページ)



画像やメタファイルオブジェクトを含む図面をプリントするとオブジェクトの解像度により画質が悪くなる場合があります。



『カット』ダイアログボックスが表示されます。 (⇒49.54.66.70 ページ)



SimpleCut の動作環境を設定します。「基本設定」「カット設定」に分かれていますので、 左のメニューよりどちらか選択してください。

環境設定	<u><</u>	<
カテコツ: 基本設定 カット設定	基本設定 元に戻す ▼ 使用する 12 ∃ 回戻せます 1 単位 mm ▼ inch 2	
	OK キャンセル	

①元に戻す

「元に戻す」の有効設定および、元に戻す場合の回数を設定します。チェックONの場合、 「元に戻す」コマンドが有効になります。



元に戻す回数を多くすると相当のメモリーが使用され、ソフトウエアの動作 が遅くなる可能性があります。

②単位

SimpleCut で使用する長さの単位を選択します。

●カット設定

環境設定		×
カテコツ:	カット設定	
基本設定	シート最大プレビューサイズ: 30000mm (3) デフォルトシートサイズ: ↔ 12000mm (4) \$ 2000.0mm (4)	
	ОК + +уън	

③シート最大プレビューサイズ

『カット』ダイアログボックスで表示されるプレビューの最大サイズを設定します。

④デフォルトシートサイズ

『カット』ダイアログボックスを開いたときのシートサイズを設定します。

終了 (Alt+F4)

このコマンドを選択すると SimpleCut が終了します。

編集中の図面がある場合には、保存確認のウインドウが開きます。保存して終了する場合 は【はい】、保存しないで終了する場合は【いいえ】、終了を取り止める場合は【キャンセ ル】をクリックします。

SimpleCut		×
1	編集中のデータを保存しますか?	
((\$())	2) いいえ(N) キャンセル	

【編集メニュー】

編	≢(<u>E</u>)	
$\hat{\Omega}$	元に戻す かれます	Otrl+Z
<u>.</u> _	****	Jtri+r
Ж	切り取り(工)	Otrl+X
Ð	1L°−©)	Otrl+C
ß	貼り付け(P)	Otrl+V
×	削除(⊇)	Del
	すべて選択心	Otrl+A



誤った操作を実行した直後に使用します。

又、[元に戻す] コマンドを実行後、それを取り消す場合には[編集] – [やり直す] を実行します。

重要!

元に戻すコマンドは、[ファイル] - [環境設定] にて設定した回数以上、 さかのぼって元に戻すことはできません。



[編集] - [元に戻す]で取り消した作業を元に戻し、[元に戻す] コマンドを実行する前の作業状態にします。



このコマンドは、[編集] - [元に戻す]を実行後有効となります。元に戻 すコマンドを使用していない場合は、グレーで表示され選択できません。



選択したオブジェクトを図面から切り取り、クリップボードにコピーします。ここで切り 取ったデータは[編集] - [貼り付け] で貼り付けることができます。 オブジェクトを選択してから、切り取りコマンドを実行して下さい。 選択したオブジェクトをクリップボードにコピーします。ここでコピーしたデータは[編 集] - [貼り付け] で貼り付けることができます。 オブジェクトを選択してから、コピーコマンドを実行して下さい。

貼り付け Ctrl+V)

他のアプリケーション、または SimpleCut で作成したデータで、あらかじめクリップボー ドにコピーしてあるデータを、図面上に貼り付けます。

クリップボードにデータがない場合や互換性のないデータの場合には実行できません。

削除 (Del)

選択したオブジェクトを削除します。

すべて選択 (Ctrl+A)

図面上のオブジェクトをすべて選択します。



「プリントデータ」タブを選択時は、プリントデータのみが選択されます。 また、「カットデータ」「混合データ」タブを選択時は、カットデータのみが 選択されます。 【表示メニュー】

表現	F.W	
4	全体表示	Ctrl+0
٩,	<u>⊼'</u> −∆イΣ	Ctrl++
Θ,	スキームアウト	Ctrl+-
	オブシェクトビュー	Ctrl+9
	ケリット表示	
	クリット・ヘスナッフ	0
Ⅲ	りリッド設定…	
•	カットデータ表示	
	フリントデータ表示	ਜ
	混合表示	



ズームインをして図面の一部しか表示されていない場合、またズームアウトで図面を縮小 表示されている場合に、このコマンドで図面上にあるデータ全体を表示します。







図面全体を縮小表示します。

全体的な仕上がりを確認しながら編集・作成をする時には、こちらのズームアウト機能で 全体的に縮小表示すると効率よく作業をすることができます。



選択したオブジェクトを拡大表示します。 目的のオブジェクトの編集を行う時には、このオブジェクトビューを使用すると選択した オブジェクトを中心に拡大表示され、効率よく編集することができます。



オブジェクトビューでは、選択したオブジェクトを表示画面の一杯まで拡大 します。それ以上の拡大をする場合は、「ズームイン」をご使用ください。

グリッド表示

グリッドの表示・非表示の切り替えをおこないます。「グリッドを表示」をONにすると、 グリッドが表示されます。



グリッドサイズ・表示の際の形状は、[表示]-[グリッド設定]にて行います。





「グリッドへスナップ」をONにすると、オブジェクトを編集する際、オブジェクトの移 動先やコピー先をグリッドに吸い付けて配置することができ、レイアウト作業を容易にし ます。



グリッドサイズの設定は、[表示]-[グリッド設定]にて行います。

グリッド設定 グリッドの設定を行います。

クリット 設定	1	0	×
🔽 ケリットシ	を表示 🔽	」 クリット [・] ヘスナッフ [®]	<u> </u>
	3		キャンセル
スタイル:	○ 点状	● 格子状	
サイズ:	10.00	mm	
色:			

①グリッドを表示

チェック ON の場合、グリッドを表示します。

②グリッドヘスナップ

チェック ON の場合、グリッドへスナップを有効にします。

③オプション

グリッドを表示する際のグリッドの形状、グリッドのサイズ、色を設定します。



「カットデータ」タブを表示させた場合と同様です。 (⇒83ページ)

プリントデータ表示

「プリントデータ」タブを表示させた場合と同様です。 (⇒83ページ)

混合表示

「混合データ」タブを表示させた場合と同様です。 (⇒83ページ)
【オブジェクトメニュー】



アレンジ $(\Rightarrow 45 \sim - \checkmark)$

選択したオブジェクトの重ね順を変更します。オブジェクトを選択し、下記のいずれかの アレンジ方法をクリックします。

- 最前面へ
- 前面へ
- 最背面へ
- 背面へ

とント!)

※最前面に移動する場合は手順の2で[最前面へ]をクリックしてください。 ※「前面へ」又は「背面へ」を選択すると、1つずつ背面又は前面に移動し ます。





2 [オブジェクト] - [アレンジ] - [最背面へ] をクリック します。選択したオブジェクトが最背面に移動されます。



整列 複数のオブジェクトを横軸または縦軸に沿うように揃えて配置します。

重要!)

整列は複数のオブジェクトを選択している場合のみ有効となります。



106



.

.

.

.









グループ (Ctrl+G)

複数のオブジェクトをそれぞれの属性を保持したままでグループ化します。グループ化実 行後は、一つのオブジェクトとして編集することができます。



グループ化するオブジェクトを全て選択します。

グループ解除 (Ctrl+Shift+G)

グループオブジェクトを解散し、元の複数のオブジェクトに戻します。

1 解除するグループオブジェクトを選択します。 2 [オブジェクト] - [グループ解除] をクリックします。

プリントデータに変換 選択したオブジェクトをプリントデータに変換します。変換方法には「コピー」と「移動」

選択したオブジェクトをプリントデータに変換します。変換方法には「コピー」と「移動」 がありますので、どちらかの変換方法を選択してください。



選択したオフシェクトをカットアーダに変換します。変換方法には「コヒー」と「移動」 がありますので、どちらかの変換方法を選択してください。

一般図形に変換

メタファイル、文字、グループオブジェクトをグループ化された一般図形に変換します。 四角形、楕円形、多角形、矢印などのオブジェクトは一般図形に変換します。



メタファイルは、図形及び文字の基本情報(太字、斜体情報は除く)のみが 変換されます。

複合図形に変換

一般図形のみを複数選択した状態又は、一般図形でのみグループ化したオブジェクトを選 択した状態でこのコマンドを実行すると、複合化された一般図形に変換されます。

カス取り線作成

カットしたシールの不要な部分をはがしやすくするために、オブジェクト周りにカット線 (切り込み)を入れておくと便利です。ここでは、オブジェクト外に入れるカット線を「カ ス取り線」と呼びます。カス取り線作成では、カット線とフレーム(枠)を作成します。



(2) 分割数設定

①「間隔」から「分割数」を設定します。横、縦それぞれに分割する数を選択、または入力します。

②「フレームオフセット」にオブジェクトからフレームまでの距離を設定します。

	× (作成 キャンセル グリア 道加方向 で 横 で 縦 で 縦
7レームオフを外 × 50 mm 美 Y 50 mm 美 · 50 mm 美	



【ヘルプメニュー】

∧ルフ°(<u>H</u>)

マニュアルを開く バージョン情報(<u>A</u>)...



マニュアルタブをクリックした時と同様に、PDF形式のマニュアルが表示されます。



お使いの SimpleCut のバージョン情報を表示します。サポート電話をご利用の際には、このバージョン情報をあらかじめ調べてからお電話をお願いします。



D201289-1.00-10022006 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.