

Illustratorから、簡単にカッティングができる







# 目次

はじめに	vi
ご注意	vi
FineCut8の新機能	vii
使用環境	viii
システムとソフトウェア	viii
本書の読み方	ix

## 第1章 準備作業

プロッタの設定	1-2
FineCut のインストール	1-3
Windows の場合	1-3
Macintosh (MacOS9.2.2 ~ MacOSX 10.6x)の場合	1-6
Macintosh (MacOSX 10.7 以上) の場合	1-8
ユーザ登録	1-11
オンライン・インフォメーション	1-12
プロッタとの接続設定	1-13
シリアル番号の入力	1-14

# 第2章 基本のカット方法

基本のカット方法	2-2
基本のカット方法	
オブジェクトの塗りと線について.	

## 第3章 トンボ作成機能を使う

作業の流れ	3-2
フレーム(カットライン)を作成する	3-4
トンボを作成する	3-6
トンボについて	3-6
CG, CJV30, TPC, CJV300/150,	
UCJV300/150 シリーズ	3-8
CF2, DC, CF3 シリーズ	. 3-11
CFL-605RT	. 3-13
CF22-1225	. 3-16
カットする	.3-19
CG-EX シリーズ	. 3-19
CG-FX, CG-FXII, CG-75ML, CG-60SR, CG-100SRII,	,
CG-SRIII, CJV30, TPC, CJV300/150,	
UCJV300/150 シリーズ	. 3-21
CF2, DC, CF3 シリーズ	. 3-33
CFL-605RT	. 3-42
CF22-1225	. 3-60

### 第4章 便利な使い方-FineCut メニューから

線幅・重なりを認識させる	4-2
トラッピングを行う	4-3
パスを連結する	4-4
オブジェクトの周りに切り込みを入れる	4-6
影 / ふち取りをつける	4-8

プロットファイルを読み込む/出力する	4-10
プロットファイルを読み込む	4-10
プロットファイルを出力する	4-11
輪郭を抽出する	4-12
簡単トレース	4-12
詳細設定トレース	4-13
RasterLink へ出力する (CJV30, TPC, CJV300/150.	
UCJV300/150 シリーズ)	4-14
カットするパスを設定する	4-18
Trotec レーザー機へ出力する	
(Trotec Speedy シリーズ)	4-20
、 準備する	4-20
データ作成する	4-24
出力する	4-26
出力条件を設定する	4-31
線分を分割してカットする (CFL-605RT. CF. DC. C	F2.
CF3(M ヘッドを除く) シリーズ、CF22-1225)	4-33
線分の自動分割カット	4-33
刃の形状と線分分割カットの設定について	4-37

## 第5章 便利な使い方 - プロット画面から

オブジェクトを拡大・縮小する	5-2
横幅と縦幅の比率を変えずに拡大 / 縮小	5-2
横幅または縦幅のみの拡大/縮小	5-3
1つのオブジェクトを複数カットする(コピー)	5-4
1つのオブジェクトを分割してカットする	
(タイリング)	5-6
、 位置合わせ用のマークをつける	5-8
センターマーク	5-8
コーナーマーク	5-9
色別にオブジェクトをカットする	5-10
レイヤー別にオブジェクトをカットする	5-12
カラー/レイヤー別に出力順/ツールを指定する	5-14
カラー別/レイヤー別に出力条件を設定する	5-16
シートを無駄なく使う	5-19
プロッタとの接続を設定する	5-21
カットと印刷を連携する (ID カット)	5-22
[ID カット]とは	5-22
- 準備する	5-23
確認する	5-24
データを作成する	5-25
ID カットする	5-27
カット終了後のヘッド位置を設定する	5-31
カット前にプレビューで確認する	5-33

## 第6章 便利な使い方 - その他

線分を修正する	6-2
カットの開始位置を指定する	6-4
カット方向を指定する	6-6
お気に入りを登録する	6-8

お気に入りに出力条件を登録する	6-8
お気に入りにツールを登録する	6-9
お気に入りの登録内容を変更する	6-10
カット時にお気に入りを適用する	6-11
CF3 シリーズ (M ヘッド) をお使いの場合	6-12
カラーライブラリからシート色を指定する	6-17
インストールする	6-18
カラーライブラリを使用する	6-19

## 第7章 機能説明

FineCut メニュー	7-2
表示方法	7-2
メニュー一覧	7-2
「プロッタ / ユーザー設定」ダイアログ	7-4
プロッタ	7-4
出力条件設定	7-5
通信条件	7-14
プロットダイアログ	7-15
警告表示	7-16
その他	7-17
「プロット」画面	7-18
「プロッタ出力」ダイアログ	7-29
「輪郭抽出」ダイアログ	7-34
簡単トレース	7-34
詳細設定トレース	7-35
「RasterLink 出力」画面	7-37
「TrotecLaser 出力」画面	7-40
「FineCut について」ダイアログ	7-42
線分修正画面	7-43
カット開始位置指定	7-46
オンライン・インフォメーション	7-47
FineCut のアンインストール	7-48
Windows	7-48
Macintosh	7-48

# 第8章 困ったときは

こんなときは	.8-2
メモリ不足になる	.8-2
回り込みテキストを実行すると、不正な結果	
になる	.8-2
「ふち取り作成」で、オブジェクトに不正なパスが	
作成される	.8-2
影やふち取りが削除できない	.8-2
CF3 シリーズ (M ヘッド ) で、Illustrator の「効果」	
を適用したパスの内側のパスがカットされない	.8-2
RasterLink への出力時にエラーが発生する	.8-3
PDF 形式で ID カット出力すると、プリントデータ	,
が RasterLink に正しく送信されない	.8-4

画像を含むデータを ID カット出力すると、	
カットとプリントがずれてしまう	8-5
エラーメッセージ	8-6



この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 FineCut は、他のカッティングソフトウェアに無い直感的な操作と安定したカット環境を提供 する、Adobe<sup>®</sup> Illustrator<sup>®</sup> のプラグインソフトウェアです。

## ご注意

- 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。
- 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。

FineCut, RasterLink, RasterLink6Plus および CuttingLink は(株) ミマキエンジニアリングの登録商標です。 Adobe,Illustrator は、アドビシステムズ社の商標です。

Trotec はトロテック社の登録商標です。

Microsoft, Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

Apple,Macintosh は、Apple Inc. の米国およ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。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。 ©株式会社ミマキエンジニアリング All Rights Reserved.Copyright

# FineCut8 の新機能

#### 高度なカッティング

カット開始位置を、任意の位置に指定できます。( 22 P.6-4) また、線分を分割し、両端から内側、または内側から両端の方向にカットすることで、厚いメ ディアの切り過ぎを防止できます。(CF, CF2, DC, CF3 シリーズ )( 22 P.4-33)

#### 輪郭抽出が簡単に ( @P.4-12)

簡単トレースモードを使うと、簡単に画像の輪郭抽出ができます。

#### トンボマークの付加 ( cer P.3-6)

トンボマークの下辺中央に、トンボマーク(▼)を付けることができます。(オプション機能) 印刷物をカットする時、トンボの向きが簡単に判断できます。

#### FineCut の最新情報をオンラインで通知 ( @ P.7-47)

FineCut のアップデート情報など、最新情報をネットワーク経由でお知らせします。 (Mac OS X は 10.4 以上に対応)

#### 中間トンボを使用した補正 ( @ P.3-9)

中間トンボと CG-SRIII シリーズのトンボ読み取り機能により、より高い精度で長尺の輪郭カットを行うことができます。

#### カットと印刷の連携 (ID カット)( @ P.5-22)

プリンタで ID 付きのデータを印刷し、カッティングプロッタで ID を検出すると自動でカット できます。(UCJV300/150、CFL-605RT、CF22-1225の場合)

#### Trotec レーザーへの出力 ( @ P.4-20)

Trotec Speedy シリーズ (レーザー彫刻機 100/ 300/ 360/ 400) にカットデータを出力してレー ザーカットができます。



# システムとソフトウェア

FineCut8 をインストールして使用するには、次の条件が必要です。

		Windows	Macintosh	
パソコン		Pentium プロセッサ または互換プロセッサ搭載の IBM PC また は互換機	Power PC あるいは Intel CPUを搭載した Macintosh	
OS		Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10	Mac OS 9.2.2 Mac OS X 10.2.6 ~ 10.11 macOS 10.12 ~ 10.13 プロッタと LAN 接続の場 合、Mac OS 9.2.2 には対応 していません。	
Ð.	ニタ	1024 x 768 ピクセル以上		
ソフトウェア		Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> 8.0.1, 9, 10, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC2014, CC2015, CC2015.3, CC2017, CC2018 日本語版		
MIMAKI 製 プロッタ		MIMAKI CG シリーズ (CG-45 以降), MIMAK MIMAKI CF2 シリーズ, MIMAKI DC シリース MIMAKI CJV30 シリーズ, MIMAKI TPC, MIN MIMAKI CFL-605RT, MIMAKI UCJV300/150 MIMAKI CF22-1225	I CF-09/12 シリーズ, ズ, MIMAKI CF3 シリーズ, AAKI CJV300/150 シリーズ, シリーズ,	
	その他	Trotec Speedy シリーズ (100/300/360/400): Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> CC-CC2018(Win/Mac) でのみ動作します。		
オンライン・ インフォメーション機能		上記対応 OS の通り Mac OS X 10.4 以上		
接続	方法	シリアル接続 ( クロスケーブル ) または USB 接続または LAN 接続		
その	の他	使用する Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> の動作環境に準	[拠	

 
 ・ USB ポートからプロッタのシリアルポートへ出力する場合は、USB-シリアル変換 アダプタが必要です。
 (「USB-シリアル変換アダプタ(オプション品:OPT-SS036)」推奨)
 USB シリアル変換アダプタは、パソコンの OS(オペレーティングシステム)との問題により、正常に動作しないものがあります。他社製品をお使いになる場合は、
 OS との問題が無いかを、変換アダプタのメーカーにお問い合わせください。



# 本文中の表記について

メニューに表示する項目および各画面に表示するボタンは、[ファイル]メニューのように[] で囲んでいます。

# マークについて

**重要!**・注意していただきたいことや、必ず実行していただきたい内容を説明します。

掌

知っていると便利なことを説明します。

・ 関連した内容の参照ページを示しています。

# FineCut メニューについて

以下は FineCut のダイアログです。 本文中では、「FineCut メニュー」と表記します。

Min	naki P	FineC	>ut				
M	mc	IKI	Fi	ne (	Cut	8	i
¥	¥7	Ь	Þ	5	۲ م	ן ר ר	睅
Ð	⊿	民	Ŀ	٠ <u>.</u>	RL	$\boldsymbol{x}$	Ð

## X

第1章 準備作業



# この章では …

プロッタの設定、FineCut のインストールから、プロッタとの接続設 定までを説明します。 ご使用の前に、必ず本章に記載された順番で作業を行ってください。

プロッタの設定	1-2
FineCut のインストール	1-3
Windowsの場合	1-3
Macintosh (MacOS9.2.2 ~ MacOSX 10.6x) の場合	1-6
Macintosh (MacOSX 10.7 以上) の場合	1-8
ユーザ登録	1-11
オンライン・インフォメーション	1-12
プロッタとの接続設定	1-13
シリアル番号の入力	1-14



FineCut を使用する前に、お使いのプロッタを下記のように設定してください。

プロッタ		項目	設定値
CG-EX シリーズ	ゲ	ンテン	ミギシタ
	ゲ	ンテン	ミギシタ
	トンボの	トンボケンシュツ	1テン
CG-FX シリーズ,		スケールホセイ	アトシテイ
CG-FXII シリース,   CC 75MI		オフセットA	0.0mm
CG-60SR		オフセットB	0.0mm
CG-100SRII	設定	マイスウ A(↑)	1マイ
CG-SRIII シリーズ		マイスウ B(←)	1マイ
	力	イテン	OFF
	יב	ウセンジュンイ	ホスト
CJV30 シリーズ,		トンボケンシュツ	1テン
TPC, CJV300 シリーズ,	トン	オフセット Y(←)	0.0mm
│ CJV150 シリーズ, │ UCJV300 シリーズ,	ボの	オフセット X(↑)	0.0mm
<b>UCJV150 シリーズ</b> 各ツールに対してすべ	設定	マイスウ Y(←)	171
て設定してください。		マイスウ X(↑)	1マイ
	コマンド SW		ユウコウ
CF-09/12 シリーズ	ゲンテン		ヒダリシタ
	エンፀホセイ		プラスの角度を入力
	コマンド SW		ユウコウ
	ゲ	ンテン	ヒダリシタ (CF3 では「ミギシタ」)
CFZ シリース、	I)	ンፀホセイ	プラスの角度を入力
DC シリース、 CE3ミルレープ	I	キスパンド	オフ
CFL-605RT, CF22-1225	+` •`	ンボケンシュツ エキスパンドの設定がオフになっ ていないと、トンボ検出の設定は できません。	1テン
	< 7	ウイスウギリ >- ハンテイジカン	オフ

FineCut のインストール

# Windows の場合



パソコンを起動して、 FineCut の CD-ROM を CD ドライブに セットします。







準備作業

Δ

す。





インストールするIllustratorに チェックを付けて、「次へ」を クリックします。 インストールしない Illustrator は、 チェックを外します。

neCut8 for Illustra - InstallShield Illustratorの選択 インストールするIllustratorを選択します インストールするIllustratorを選択してください。インストールしないIllustratorは、選択を解除もしてください 上記以外のIllustratorにインストールする場合は [手動設定] ボタンをクリックしてください。 手動設定.. (1)次へ (N)) キャンセル

< 戻る(B) 次へ (N)>

キャンセル

お使いの Illustrator がリストにない 場合は、「手動設定」をクリックして、使用する Illustrator のプラグインフォルダ を選択します。





続いて、「ユーザ登録」に進んでください。(22PP.1-11)

# Macintosh (MacOS9.2.2 ~ MacOSX 10.6x) の場合



パソコンを起動して、FineCut の CD-ROM を CD ドライブに セットします。



FineCut CD のアイコンをダブ ルクリックします。





「MacOS9.2.2~MacOSX10.6x をご利用の方」をダブルク リックします。









ライセンス



よくお読みの上、契約に同意する場合は、[同意する]をクリックします。

ソフトウェア	使用許諾契約書

本ソフトウェアをインストール制に、ソフトウェア使用許疑契約書を必ずお読みください、お客 業は、ホップトウェアをインストールオることにより、本契約に第来されることに同意したこと になります。した名誉が本契約に増加してい場合は、インノールサビ、這やかに本製品及 どその複整物をことでニックの一号メモジ派にはハードディスクさい消差してくただい、 割を定着 11/ソフトウェア」とは、本契約書とともに提供されるニンビュータブログラムをいいます。 3.1間査費料には、本契約書をとした提供されるニンビフータブログラムをいいます。 3.1間査費料には、本契約書をとした提供されるニンドでの他の印刷された資料 家に算件が強に提供することのから石刷された資料をいいます。 1.1本基品には、本契約者をとしたの人の開発すた上ができます。 2.本契約に近いフットウェアを約の二、「ログラムを使用することができます。 2.本契約にないフットウェアを約の、要用することができます。

(プリント...) 保存.... 不同意 同意する





- ・インストール方法は[標準インス トール]を選択します。
- インストール先を変更する場合は [ディスクの切り替え]をクリック し、ディスクを選択します。

標準インストール		
ボー・シストール	imski FineCut 木体)と間連まるドキ・	メントをインストールしま
F.		1/21-612/1- 1/04
Adobe Illustratorの-	インストールされているディスクを選	択して、「インストール」ポ
マンを押して下さい F	自動でAdobe Illustratorを検索して1	ンストールを行ないます。
SEPOCIEV.		
複数のAdobe Illustra	ator がある場合、どれに対してインス	、トールを行うか選択できま
複数のAdobe Illustra	ator がある場合、どれに対してインス	トールを行うか選択できま
複数のAdobe Illustra	ator がある場合、どれに対してインス	トールを行うか選択できま
を 変数のAdobe Illustra し 使用可能なディスクの空き インストールの増所	ator がある場合、どれに対してインス : 2,610,924K の要	、トールを行うか選択できま なティスク容量: 68,092K
	itor がある場合、どれに対してインス : 2,610,924K 必要 - 『にインストールeれます。	Kトールを行うか選択できま なディスク容量: 68,092K 終了
な数のAdobe Illustra 使用可能なディスクの空き インストールの場所 項目はディスク Tigel	ntor がある場合、どれに対してインス : 2,610,924K 必要 ** にハストールをれます。	ストールを行うか選択できま なディスク容量:68,092K 終了 インフトーリ



インストールする Illustrator のバージョンを選択します	インストール先のIllustratorを選択してください Adobe Illustrator 8
のハーノヨノを選択しより。	Adobe Illustrator 9
ボタンをクリックするとインストール	Adobe Illustrator 10
が始まります。	Adobe Illustrator CS
	Adobe Illustrator CS2
	Adobe Illustrator CS3
	Adobe Illustrator CS4
	Adobe Illustrator CS5



続いて、「ユーザ登録」に進んでください。(22PP.1-11)

準備作業

# Macintosh (MacOSX 10.7 以上)の場合



パソコンを起動して、FineCut の CD-ROM を CD ドライブに セットします。



FineCut CD のアイコンをダブ ルクリックします。















続いて、「ユーザ登録」に進んでください。(22PP.1-11)



同封のユーザ登録カードに必要事項をご記入のうえ、FAX でお送りください。 ユーザ登録していただきますと、無償バージョンアップ、サポートやミマキ新製品のお知らせ 等のサービスが受けられます。必ず、ユーザ登録をしていただきますようお願い申し上げます。



続いて、「オンライン・インフォメーション」に進んでください。(CPP.1-12)

準備作業

オンライン・インフォメーション

FineCut に関する新しい情報が見つかった場合、Illustrator を起動後、最初に書類を新規作成するか開いたときに、以下の画面が表示されます。 必要な項目をクリックして内容を確認してください。(詳しくは ② P.7-47)

確認済	公開日	&Thu	
~	2009-02-05	TEST	
	2009-12-04	FineCut8 for Illustrator Ver.8.0.1リリース	
	2010-02-04	FineCut8 for Illustrator Ver8.0.2 リリース	
	2010-08-02	[お知らせ]Illustrator CS5対応について	
概要:			
内容:			
URL:			

続いて、「プロッタとの接続設定」に進んでください。(27 P.1-13)

# プロッタとの接続設定

プロッタヘデータを出力する前に、FineCut でプロッタの設定を行ってください。

**重要!**• [プロッタ機種]、[通信条件]は、必ずプロッタと同じ設定値にしてください。 ここでの設定がプロッタ側の設定と異なると、正常にカットが行えません。



続いて、「シリアル番号の入力」に進んでください。(22PP.1-14)

準備作業



FineCut をインストール後、最初に FineCut 機能を実行すると、シリアル番号を入力するダイ アログが表示されます。

重要!	<ul> <li>シリアル番号は、再インストールやバージ 失しないよう保管してください。</li> </ul>	ョンアップ等で後日必要になります。紛
1	CD-ROM のジャケットに記載 されているシリアル番号を入	<mark>シリアル番号入力</mark> 「Mimaki FineCut」のシリアル番号を入力してください。シリアル 番号は、CD-ROMのジャケットに記載されています。

シリアル番号: xx

キャンセル

UK.

カし、[OK] をクリックします。

以上で準備作業は終了です。

第2章 基本のカット方法



この章では ...

基本的なカット方法を説明します。

基本のカット方法	
基本のカット方法	
オブジェクトの塗りと線について	2-6



# 基本のカット方法

MIMAKI CG シリーズを使用して、A3 サイズのシートの右下に「ABC」をカットし、「ABC」の周り 5mm の位置に枠をカットする方法を例に説明します。



・ シートのセット方法やプロッタの取り扱いについては、プロッタに付属の取扱説明 き 書をご覧ください。



(重要! ・ ローカルモードのままだと、プロッタにセットしたシートサイズを FineCut で読み 込むことができませんのでご注意ください。



Illustrator を起動し、新規書類を作成します。

用紙のサイズをA3サイズに設定する必要はありません。



・以下の画面が表示されたら、「第1章準備作業」を参照して設定してください。
 「オンライン・インフォメーション」「シリアル番号入力」「プロッタ・ユーザー設定」



掌

の[ウィンドウ]メニューから [FineCut メニューを表示] (Illustrator10 以上の場合は [Mimaki FineCut]) を選択します。

2-3

基本のカット方法



(重要!) ・ プロッタにセットしてあるメディアに合った条件を設定してください。 条件が異なる場合、正常にカットが行えないことがあります。



9

## オブジェクトがカットされま す。

カットが終了したら、 🕑 (終

了ボタン)をクリックします。

「プロット」画面が閉じます。

シートの原点である右下の位置に (MIMAKI CF, CF2, DC シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225 では左下に)カッ トされます。



シート読み込み

⇔ **‡**1300 mm

P

ブロット

+

終了

\$ **‡**2000 mm

\$ €0 mm - \$ €15.7 mm - \$ €100

初期値に戻す

シートサイズ

オフセット

幅 倍率(%)

XTEVU-X



基本のカット方法

# オブジェクトの塗りと線について

下の図は、楕円の塗りを設定して、線を太らせたオブジェクトです。 線の輪郭をカットせず、塗りの輪郭(線の中心)をカットします。



塗りがないオブジェクトは、線のパスをカットします。 線は、太い線・細い線に関係なく、パスがカット対象になります。パスは、オブジェクトを選 択した場合や、Illustratorのアートワークモードで確認できます。



パスとは…

Illustrator の描画ツールを使って作成する線です。グラフィックオブジェクトのアウトライン もパスで構成されています。Illustrator で作成した直線や長方形のアウトラインは、いずれもパ スの典型的な例です。



線の幅を認識させてカットしたり、線と塗りを分けてカットする場合は、以下のページを参照してください。
 (公P P.4-2「線幅・重なりを認識させる」)

第3章 トンボ作成機能を使う



## この章では ...

トンボ作成機能を使って、プリントした図柄の輪郭をカットし、シー ルやステッカー、サインパネルなどが作れます。

作業の流れ	3-2
フレーム(カットライン)を作成する	3-4
トンボを作成する	3-6
カットする	3-19

# 作業の流れ



カットでは、それぞれのプロッタで以下の機能が使用できます。

機種名	機能	参照ページ
CG-EX シリーズ	トンボのカット	P.3-19
CG-FX, CG-FXII, CG-75ML, CG-	1つの画像を連続してカットする	P.3-21
60SR, CG-100SRII, CG-SRIII,	複数の画像を連続してカットする (CG-75ML のみ )	P.3-27
CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズ	シールの輪郭と台紙を切り離す線を同時にカットす る (CG-FX, CG-FXII を除く )	P.3-30
	トンボのカット	P.3-33
CF2, DC, CF3 シリーズ	トンボ分割カット	P.3-36
	裏面カット	P.3-39
	トンボのカット	P.3-42
CFL-605RT	トンボ分割カット	P.3-45
	裏面カット	P.3-48
	トンボのカット	P.3-60
CF22-1225	トンボ分割カット	P.3-63
	裏面カット	P.3-66

フレーム(カットライン)を作成する

指定したオフセットでカットラインを自動作成します。

フレームをつけるオブジェ 1 クトを選択します。 Mimaki FineCut FineCutメニューの[フレー 2 ム抽出]ボタンをクリック Mimaiki Fime Cut 8 i します。 N D D S . . . 臣 RL F ₽. フレーム抽出 フレームのパスを設定し 3 オフセット(Q): 3.528 mm OK ます。 角の形状(J): マイター 🖃 キャンセル 角の比率(M): 4 - 中枠を抽出する オフセット

項目	説明		
オフセット	オブジェクトからフレームまでの距離を設定します。マイナスの値 を入力すると、裁ち落としができます。		
角の形状	フレームの角の形状を設定します。 ・フレームの形状が不自然になる場合は、角の形状を変更すると改 善することがあります。一般的に角が鋭角な程、またオフセット の値が大きい程、精度が落ちます。		
マイター			
	角を形成する2本の線端が交わる位置までの比率を設定します。(角の形状がマイターの時のみ有効)値が大きいほど鋭角になります。		
	例 1mm	10mm	
角の比率			
	ON にすると、選択したオブジェクト内にオブジェクトがない部分 がある場合、その部分を抜くようにカットラインを作成します。		
中枠を抽出する		e	
	ON にした場合、中が抜いて ある部分にもカットラインが 作成されます。	OFF にした場合、オブジェク トの外周のみにカットライン が作成されます。	

# [OK] をクリックします。

フレームが抽出され、[FC フレームレイヤー]のレイヤーにパスが作成されます。



4

このレイヤー内のデータはカットデータとして使用するため、プリントしない設定になっています。このデータをプリントしたい場合は、Illustratorの「レイヤーオプション」で「プリント」を有効にしてください。

トンボ作成機能を使う

フレーム抽出を行うたびに、「FC フレームレイヤー 1」「FC フレームレイ ヤー 2」…と、新たなレイヤーが作成されます。レイヤー毎にプリントや カットの設定をする場合などにお使いください。(227 P.5-16)



# トンボについて

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。

CG, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズの場合



А	200 以下	500 以下	1000 以下	2000 以下	2001 以上
В	4 $\sim$	$8\sim$	15 $\sim$	25 $\sim$	$35{\sim}40$

単位 (mm)

重要し	・ CG-SRIII シリーズの場合、	トンボサイズ (B) はトンボ線の太さの 10 倍以上に設定
$(\pm 2)$	してください。	

### CF2, DC, CF3 シリーズの場合





А	200 以下	500 以下	1000 以下	1500 以下	1501 以上
В	5	10	15	20	30

単位 (mm)




単位 (mm)

## CG, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズ



Illustrator で、トンボを作成 する位置に合わせて、長方 形でオブジェクトを囲みま す。





FineCutメニューの[トンボ 作成]ボタンをクリックし ます。



7



000~::



トンボの形状などを設定 します。

設定したら [OK] をクリックします。

(4-40mm)	*-J L	
推奨トンボサイズ: 5 mm	7 -	
線幅 (0.5-2.0mm) 0.5 mm		
☑ 矩形をカット線として残す		
☑印刷方向マークを付加する		
🥅 トンボの周りを塗りつぶす		
- パターン情報を付加する		
☑ 中間トンボ		
分割方向 ↔ ↓		
分割数 💽 2		
キャンセル	ОК	

項目	説明
トンボ形状	トンボの形状を選択します。 ・CF シリーズとトンボを兼用する場合は、 い。
トンボサイズ	トンボのサイズを設定します。 下の[推奨トンボサイズ]以上のサイズを設定してください。
推奨トンボサイズ	推奨トンボサイズを表示します。
線幅	トンボの線幅を設定します。 ・CF シリーズとトンボを兼用する場合は、「1mm」に設定してく ださい。
矩形をカット線 として残す	手順1で作成した長方形をカットしたい場合、チェックを付けます。
印刷方向マークを 付加する	トンボ作成時に▼マークを付加します。 前後の判別が難しいデータの場合、このマークを付けておくと、印刷 済みメディアを正しい向きでプロッタにセットできます。 ・中間トンボを実施した場合は、印刷方向マークを付加できませ ん。

項目	説明
トンボの周りを	トンボの周りを赤色のスポットカラーで塗りつぶします。地の色が白 以外のメディアで、トンボが正常に認識されない場合に使用すると、ト ンボが認識できることがあります。
塗りつぶす	・推奨は赤(デフォルト)または白です。白で印刷する方法は、お 使いのプリンタの取扱説明書を参照してください。一般的には、 赤色のスポットカラーを白インクに割り当てて印刷できます。

重要!)	<ul> <li>トンボの周りを赤または白で塗りつる 塗りつぶしても効果は得られません。</li> <li>トンボの色を変更しても認識されない</li> <li>この機能を使って連続カット(32P P.3 ができないように印刷してください。</li> </ul>	ぶしてもトンボを認識できない場合、他の色で また、メディアやインクの種類によっては、 N場合があります。 3-21) する場合は、トンボのデータ間にすき間
	トンボ形状	トンボ形状 🚺 の場合
	すき間で すき間で	

項目	説明
パターン情報を付加する (CG-75ML のみ有効 )	トンボにバーコード状のパターン情報を付加します。 このパターン情報と CG-75ML のトンボ読み取り機能により、複数の図 柄の異なるシールのふちを一度にカットすることができます。
中間トンボ (CG-SRIII, CJV300/150, CJV150/300, UCJV300/150 シリーズのみ )	中間トンボを付加します。 中間トンボと CG-SRIII, CJV300/150, UCJV300/150シリーズのトンボ読み取り機能 により、より高い精度で長尺の輪郭カットを 行うことができます。 ・中間トンボを付加した場合、ID カット出力 (23PP.5-22)することはできません。
分割方向	中間トンボの分割方向を設定します。  🕁 ↔
分割数	中間トンボの分割数を設定します。 [2 ~ 10] の範囲で分割数を指定してください。

(重要!) ・ 中間トンボを設定する場合、トンボ間が 50mm 以上になるように中間トンボの分割 数を設定してください。 3



#### トンボが作成されます。 このデータをプリンタで 出力します。



- 掌
- トンボを作成するたびに、「FC トンボレイヤー 1」「FC トンボレイヤー 2」…と、新たなレイヤーが作成され、その中にトンボデータが作成され ます。ただし、FineCut で認識できるトンボは1セットのみです。複数の トンボセットを作成した場合は、不要なトンボレイヤーを非表示にしてく ださい。

## **CF2, DC, CF3** シリーズ



Illustrator で、トンボを作成 する位置に合わせて、長方 形でオブジェクトを囲みま す。





FineCutメニューの[トンボ 作成]ボタンをクリックし ます。



3

トンボサイズ等を設定し ます。

設定したら [OK] をクリックしま す。

トンボ トンボ (5-30	形状 ナイズ ( mm)	10	mm	I	ב ר	L F
推约	さトンホヤ	112:	5 mm			
「印刷方向マークを	を付加す	3				
トンボ分割						
分割方向	$\leftrightarrow$	\$				
乙、中间和						

項目	説明
トンボ形状	トンボの形状を選択します。 ・CG シリーズとトンボを兼用する場合は、
トンボサイズ	トンボのサイズを設定します。 下の[推奨トンボサイズ]以上のサイズを設定してください。
推奨トンボサイズ	推奨トンボサイズを表示します。
印刷方向マークを 付加する	トンボ作成時に▼マークを付加します。 前後の判別が難しいデータの場合、このマークを付けておくと、印刷 済みメディアを正しい向きでプロッタにセットできます。

3



重要!
・ CF2, DC, CF3 シリーズ本体側の設定を、ここでの設定に合わせてください。本体 側の設定項目:[トンボサイズ][トンボケイジョウ]設定について詳しくは、本体の 取扱説明書をご覧ください。



トンボが作成されます。 このデータをプリンタで 出力します。





 トンボを作成するたびに、「FC トンボレイヤー 1」「FC トンボレイヤー 2」…と、 新たなレイヤーが作成され、その中にトンボデータが作成されます。
 ただし、FineCut で認識できるトンボは 1 セットのみです。複数のトンボセットを 作成した場合は、不要なトンボレイヤーを非表示にしてください。



### CFL-605RT



Illustrator で、トンボを作成 する位置に合わせて、長方 形でオブジェクトを囲みま す。





FineCutメニューの[トンボ 作成]ボタンをクリックし ます。



Mimaki FineCut

3

#### トンボの形状などを設定 します。

設定したら [OK] をクリックします。



項目	説明
トンボ形状	トンボの形状を選択します。 ・CG, CF シリーズとトンボを兼用する場合は、
トンボサイズ	トンボのサイズを設定します。 下の[推奨トンボサイズ]以上のサイズを設定してください。
推奨トンボサイズ	推奨トンボサイズを表示します。
矩形をカット線 として残す	手順1で作成した長方形をカットしたい場合、チェックを付けます。
印刷方向マークを 付加する	トンボ作成時に▼マークを付加します。 前後の判別が難しいデータの場合、このマークを付けておくと、印刷 済みメディアを正しい向きでプロッタにセットできます。
トンボの周りを 塗りつぶす	トンボの周りを赤色のスポットカラーで塗りつぶします。地の色が白 以外のメディアで、トンボが正常に認識されない場合に使用すると、ト ンボが認識できることがあります。 ・推奨は赤(デフォルト)または白です。白で印刷する方法は、お 使いのプリンタの取扱説明書を参照してください。一般的には、 赤色のスポットカラーを白インクに割り当てて印刷できます。



\_すき間を空けない\_\_

• CFL-605RT 本体側の設定を、ここでの設定に合わせてください。本体側の設定項 目:[トンボサイズ][トンボケイジョウ]設定について詳しくは、本体の取扱説明書 をご覧ください。







- Ÿ
- トンボを作成するたびに、「FC トンボレイヤー 1」「FC トンボレイヤー 2」…と、新たなレイヤーが作成され、その中にトンボデータが作成され ます。ただし、FineCut で認識できるトンボは1セットのみです。複数の トンボセットを作成した場合は、不要なトンボレイヤーを非表示にしてく ださい。

### CF22-1225



Illustrator で、トンボを作成 する位置に合わせて、長方 形でオブジェクトを囲みま す。





FineCutメニューの[トンボ 作成]ボタンをクリックし ます。





トンボサイズ等を設定し ます。

設定したら [OK] をクリックしま す。



項目	説明
トンボ形状	トンボの形状を選択します。 ・CG, CF シリーズとトンボを兼用する場合は、
トンボサイズ	トンボのサイズを設定します。 下の[推奨トンボサイズ]以上のサイズを設定してください。
推奨トンボサイズ	推奨トンボサイズを表示します。
印刷方向マークを 付加する	トンボ作成時に▼マークを付加します。 前後の判別が難しいデータの場合、このマークを付けておくと、印刷 済みメディアを正しい向きでプロッタにセットできます。
トンボの周りを	トンボの周りを赤色のスポットカラーで塗りつぶします。地の色が白 以外のメディアで、トンボが正常に認識されない場合に使用すると、ト ンボが認識できることがあります。
塗りつぶす	<ul> <li>・ 推奨は赤(デフォルト)または白です。白で印刷する方法は、お使いのプリンタの取扱説明書を参照してください。一般的には、赤色のスポットカラーを白インクに割り当てて印刷できます。</li> </ul>

トンボを作成する



すき間を空けない

ご覧ください。

• CF22-1225 本体側の設定を、ここでの設定に合わせてください。本体側の設定項目 :[トンボサイズ][トンボケイジョウ]設定について詳しくは、本体の取扱説明書を



トンボが作成されます。 このデータをプリンタで 出力します。





 トンボを作成するたびに、「FC トンボレイヤー1」「FC トンボレイヤー2」…と、 新たなレイヤーが作成され、その中にトンボデータが作成されます。
 ただし、FineCut で認識できるトンボは1 セットのみです。複数のトンボセットを 作成した場合は、不要なトンボレイヤーを非表示にしてください。



## CG-EX シリーズ

**ÿ** 

トンボを認識して、カットします。



プリント済みのシートをプロッタにセットし、トンボ検出を行います。

トンボ検出方法の詳細は、CG-EX シリーズの取扱説明書を参照してください。



FineCut メニューの [ プ ロット ] ボタンをクリッ クします。



・ Illustrator 上にカットしないオブジェクトがある場合は、必要なオブジェクトとトンボデータのみを選択し、
 「選択パスをプロット」ボタンをクリックします。



トンボ認識を中止する場合は、[トンボ認識解除]をクリックします。



JI



## CG-FX, CG-FXII, CG-75ML, CG-60SR, CG-100SRII, CG-SRIII, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズ

**重要!**・「プロッタ / ユーザー設定」の [ プロッタ ] 画面で [ その他の CG シリーズ ] を選択した場合、トンボカットはできません。

### 1つの画像を連続してカットする

トンボを認識して、1つの画像を複数カットできます。トンボは高速で検出できます。

- ・ Illustrator 上のトンボデータは、1 セットのみにしてください。
   同ーデータを複数印刷するときは、Illustrator に同一のデータを並べるのではなく、ご使用の印刷ソフトウェア (RIP)のコピー機能を使用してください。

   ・ 画像は、YX ち向(縦構)を描えて作成してください。
  - 画像は、XY 方向(縦横)を揃えて作成してください。
- Ï

 CJV30, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズおよび TPC は RasterLink と連係し、 プリントとカットを一度の操作で行うこともできます。((2) P.4-14)



プリント済みのシートをプロッタにセットし、トンボ検出を行います。



FineCut メニューの [ プ ロット ] ボタンをクリッ クします。





Illustrator 上にカットしないオブジェクトがある場合は、必要なオブジェクトとトンボデータのみを選択し、
 「選択パスをプロット]ボタンをクリックします。



カットする



[トンボ認識解除]をクリックし ます。

> ハザイモード ロールモード

項目		説明				
ID 認証モード		(2월 P.3-27				
ロールモード / ハザイモード *1		カットするシートを選択します。				
連続回数		回数が不明な場合は、[9999](最大値)を入力します。				
ロールモードの場合		縦 / 横方向のデータ個数を設定します。				
ハザイモードの場合		交換するシートの枚数を設定します。				
ᄻᄔᆮᇎ	1 🛛 🗏	1回目のトンボ検出ヶ所を選択します。				
按西ケ別	2 回目以降	2回目からのトンボ検出ヶ所を選択します。				

\*1. CJV300/150, UCJV300/150 シリーズは、ハザイモードに対応していません。



- 大きいデータの場合、トンボ検出箇所を多くすると、より精密にカットで きます。小さいデータの場合、2回目以降のトンボ検出箇所を少なくする と、トンボ検出時間を短縮できます。
- ・ 中間トンボがある場合、検出箇所は1 回目、2回目以降ともに4点検出が設 定され、他の検出箇所は選択できませ h.

レイアウト、タイリング、トンボ								
トンボ認	識解除	シボ	サイス	(: 10	m	m		
	連続回数 4 1回目 2回目以降	•	1   r   r		•	L 1 r 1 r	J L J L J L J L J L	]



1

٦

Г

1

Г  L 

Г

<カット

1

Г



照してください。



#### 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 したシートを、紙管に巻いてある場合

紙管をそのままプロッタにセットして連続カットできます。ロールシートを巻き戻す必要 はありません。



(1) 手順2の後、[レイアウト]タブで[回転]をクリックし、180°に設定します。



(2) 手順3からの操作を行います。



プリントした連続データが、行の途中までの場合 データを2回に分けてカットすると、全てのデータがカットできます。

プリンタ

プロッタ





複数の画像を連続してカットする (CG-75ML のみ)

複数の異なる画像について、ID 情報付きトンボを使って、正確な位置を判断しながら自動で カットします。







#### シールの輪郭と台紙を切り離す線を同時にカットする (CG-FX, CG-FXII を除く)

シールの輪郭と、台紙を切り離すための点線(点線カット)を同時にカットできます。





トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書を参照してください。



FineCut メニューの 「プ ロット]ボタンをクリッ クします。







#### プロッタ側でカッターの刃出し量と各ツールのカット圧を調整 します。

- カッターの刃出し量の調整方法 プロッタの取扱説明書「刃先の調整」を参照してください。
   各ツールのカット圧
  - 「CT1」⇒台紙にカッター刃先の跡が付く程度の圧力
  - 「HLF」⇒台紙を切り抜ける圧力





## **CF2, DC, CF3** シリーズ

トンボのカット

# プリント済みのシートをプロッタにセットし、トンボ検出を行います。

トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。



掌

トンボの形状により、ライトポインタを正しい位置に合わせてください。
 詳しくは、プロッタに付属の取扱説明書「トンボ検出手順」をご覧ください。



FineCut メニューの [ プ ロット ] ボタンをクリッ クします。



Illustrator 上にカットしないオブジェクトがある場合は、必要なオブジェクトとトンボデータのみを選択し、
 [選択パスをプロット]ボタンをクリックします。





カットの種類を選びます。



項目	説明
距離補正あり	実際のデータとプリント済みメディアのサイズが違う 場合、チェックを付けると、プリント済みメディアに 合わせてフレームをカットできます。
マルチモード / シングルモード	<ul> <li>マルチモード:</li> <li>1枚のメディアに連続して印刷された画像をカットするときに選択します。</li> <li>シングルモード:</li> <li>トンボデータが1セットのみ配置されているシートをカットするときに選択します。</li> </ul>
連続回数	<ul> <li>連続カットする場合:</li> <li>連続カットするシートの枚数を入力します。</li> <li>連続カットしない場合:</li> <li>縦横とも「1」になっていることを確認します。</li> </ul>
裏面カットモード	<ul> <li>裏面からカットするときにチェックを付けます。</li> <li>段ボールなど、表面からカットすると仕上がりがきれいにならないメディアの場合にお使いください。</li> <li>(空 P.3-39)</li> <li>トンボ作成において、トンボ形状で を選択した場合に、この機能を使用することができます。</li> </ul>
検出ヶ所	トンボの検出ヶ所 (1、2、4 点 ) を選択します。



(プロットボタン)を CF3シリーズ(R1/TF2 ヘッド) **ご** シート読み込み J. 0 クリックします。 終了 初期値に戻す 170 ⇔ **‡**1300 mm 8-1 シートサイズ \$ **\$**2000 mm オフセット 幅

Ľ.

 カラー別/レイヤー別に出力条件を設定する場合は、「プロット」画面で[ カラー/レイヤー別に出力条件を設定]を選択して設定してください。
 (公 P.5-16)



トンボ分割カット

1度ではカットできない大きなデータを複数回に分割してカットできます。

(重要!)・トンボを作るときに必ず[トンボ分割]を選んでください(②P.3-11)。 トンボ分割が設定されていないデータは分割カットできません。







#### 裏面カット

プリント面(表面)からではなく、裏面からカットできます。 段ボールなど、表面からカットすると仕上がりがきれいにならないメディアの場合にお使いください。





プリント面を表にしてメディアをプロッタにセットし、トンボ 検出を行います。

トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。



FineCut メニューの [プ ロット] ボタンをクリッ クします。



j j Illustrator 上にカットしないオブジェクトがある場合は、必要なオブジェクトとトンボデータのみを選択し、
 [選択パスをプロット]ボタンをクリックします。





ターによりマークチップがはじかれ大変危険です。 • [表面トンボカット]を選択すると、トンボの検出ヶ所 \_\_\_ (1点)は選択で きません。





上下逆にしてメディアを裏返し、プロッタにセットします。





マークチップがトンボの代わり

マークチップを差し込む

になります。

#### トンボ検出を行います。

・トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。



9

#### 裏面カットの設定をしま す。

- 裏面カットモード
   チェックを付け、[裏面データ カット]を選択します。
   読み込んだデータが上下逆に表示されます。
- •検出ヶ所 トンボの検出ヶ所 (1 点 ,2 点 ,4 点)を選びます。



(〒)(プロットボタン)を -X<sup>(R1/TF2</sup> ^>/<sup>\*)</sup> = 4 7 クリックします。 CF35/U-初期値に戻す ト読み込み 经了 ¢ **‡**2000 mm ⇔ **‡**1300 mm 8-1 シートサイズ ⇔ **‡**0 mm ⇔ **‡**116.43 mm ‡ **‡**0 mm — ‡ **‡**193.8 mm オフセット 幅 倍率(%) - \$ - 100 ↔ ≑ 100 ↔ **‡**1 ↔ **‡**10 mm ¢ €1 \$€10 mm コピー コピー間隔 □ 枠 ⇔ <u>≑</u>6 n \$ \$ 5 ( プロッタ出力 [プロット]をクリックし 12 出力条件 ○ ブロッタの設定値 てカットします。 条件名を指定



## CFL-605RT

トンボのカット



## プリント済みのシートをプロッタにセットし、トンボ検出を行います。

トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。



トンボの形状により、ライトポインタを正しい位置に合わせてください。
 詳しくは、プロッタに付属の取扱説明書「トンボ検出手順」をご覧ください。



FineCut メニューの [ プ ロット ] ボタンをクリッ クします。





Illustrator 上にカットしないオブジェクトがある場合は、必要なオブジェクトとトンボデータのみを選択し、
 [選択パスをプロット]ボタンをクリックします。










 カラー別/レイヤー別に出力条件を設定する場合は、「プロット」画面で [カラー/レイヤー別に出力条件を設定]を選択して設定してください。 (公P P.5-16)





(以降はシングルモードで複数枚カットする場合のみ) 1枚目をカットしたら、次のシートをプロッタにセットします。



プロッタの (VACUUM) キーを押して「サイカイ」を選択します。

END キーを押すと、連続カットを中止します。



### トンボを検出します。

クリックします。

トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。





12	[ プロット ] をクリックし てカットします。 シートの枚数分、手順 8 ~ 12 を細い返します	プロック出力 出力条件 ④ プロックの設定値 ① 条件名を指定 ② カスタム	1寸休川数定     ・     健美…       ツール     1     ・       ブスピード     0.2     cm/s       ブムウード     0.0     g       ブメナセット     0.3     rm	ブロット           キャンセル           ブレビュー           ファイルへ出力
	で称り返しより。	オプション     マソート     マ ソート     マ オへて     ホカー 別     カッド 7作のつい 活躍     詳目     カット開始位置の最適(	□ 外相を制品にする と	

## トンボ分割カット

1度ではカットできない大きなデータを複数回に分割してカットできます。

● トンボを作るときに必ず[トンボ分割]を選んでください(② P.3-14)。
 トンボ分割が設定されていないデータは分割カットできません。







### 裏面カット

プリント面(表面)からではなく、裏面からカットできます。

プリント面(表面)ではない面に罫引きを行いたい場合や、段ボールなど、表面からカットすると仕上がりがきれいにならないメディアの場合にお使いください。



重要!)	<ul> <li>裏面カットを行う前に、プロッタの「カットオフセット」の設定を行っておきます。</li> <li>カットオフセットの設定は、初めて裏カットを行う場合と、「ワークガイド」をはず</li> </ul>
	して再度セットした場合に必ず行う必要があります。毎回の設定は必要ありません。
	<ul> <li>カットオフセットの設定に、このオフセットカット(表面トンボを読み込み四角く)</li> </ul>
	切り抜くカット)をする場合のツールを指定します。

• 詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。



CFL-605RTを使っての裏面カットでは、従来の方法以外にも次のようなことができます。

#### (1) 表面→裏面の一連の作業を1回すれば、それ以降の表面/裏面の作業は、プロッ タだけでできる(公P.3-50)(ソフトウェアバージョン8.5以降でご使用になれます。)

- FineCut8(ソフトウェアバージョン 8.5 以降)と CFL-605RT をお使いになれば、 FineCut8 での作業は最初の1回のみで、2枚目以降はプロッタの作業のみとなり、 作業の簡略化を実現できます。
- (2) 表面での作業を連続で行っておき、後で必要枚数だけ裏面での作業をする
  - (22 P.3-54) (ソフトウェアバージョン 8.6 以降でご使用になれます。)
    - ・最初に表面での作業を複数枚完了させ、後でその中から必要枚数分だけ裏面での 作業ができるようになりました。

#### ● 裏面カットの使い分けについて

裏面カットは、場面によって操作方法が異なります。ここでは、操作方法の概要のみ説明 します。



• 詳しい操作方法については、ここで紹介する概要をよく理解した上で、P.3-50, P.3-54 それぞれの手順を参照してください。



● 裏面カットをする(表面の外枠カットと裏面カットを連続で行う場合)









### (REMOTE)を押し、プロッタをリモートにします。

•2回目以降は、[VACUUM]を押してください。



トンボ作成機能を使う

# 8

外枠トンボカットをした場 合、トンボの周りを四角く 切り抜きます。

- •この四角を切り抜く場合の出力 条件は、プロッタ側で設定しま す。
- このあとの作業では、四角く切り取ったメディアのみ使用します。(右図の灰色部分は使用しません。)





### 表面カットが終了すると自動的にローカルモードになり、右上 にヘッド退避します。

・バキュームも OFF になります。



プレビュー表示と同じ向 きになるようにワークを 裏返して上下逆にし、プ ロッタにセットします。

- ・手順8で切り取ったワークをプロッタにセットします。
- ・裏面カット時は、印刷面でない 方となります。(上下反転)
- 外枠トンボカットで四角く切り 抜き、裏面カット時は上下反転 させて左下角をワークガイドに 付き当ててセットします。
- ・厚みの薄いメディアの場合、
   ワークガイドの中にメディアが
   入り込んでしまうことがあります。メディアをセットする際は
   注意してください。





(REMOTE)を押し、プロッタをリモートにします。

11



### 裏面カットの設定をしま す。

- ・裏面カットモードをチェックし、
   [裏面データカット]: ON
   [裏面の連続カット]: OFF
- 検出ヶ所
   裏面カット時はトンボ検出を行いません。
- カラー/レイヤー カット選択 裏面でカットしたいパスを選択 します。パスのチェックを外す と、プレビュー表示のパスも表 示されなくなります。





 ・ 複数枚カットをする場合は、手順3で[連続回数]欄に入力したのと同じ 枚数を入力してください。





- (1) 手順4~5を参照して、表面のトンボ検出を行い、リモートモードにします。 (2) 手順8を参照して、外枠を外します。
- (3) 手順 10~11 を参照して、裏面カットを行います。
- ・トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。

**重要!** ・ 手順3で[連続回数]をセットしていない場合は、この操作は不要です。

#### ● 裏面カットをする(外枠カットと裏面カットを別々に行う場合)







•2回目以降は、[VACUUM]を押してください。



3-55



外枠トンボカットをした場 合、トンボの周りを四角く 切り抜きます。

- •この四角を切り抜く場合の出力 条件は、プロッタ側で設定しま す。
- このあとの作業では、四角く切り取ったメディアのみ使用します。(右図の灰色部分は使用しません。)





掌

### 表面カットが終了すると自動的にローカルモードになり、右上 にヘッド退避します。

バキュームも OFF になります。
 ディスプレイには右のメッセージを表示します。

シートヲ コウカンシテクタ゛サイ VAC:カイシ END:チュウシ



同じデータを複数枚外枠カットをする場合は、手順3で指定した枚数分だけ手順4~5の操作を繰り返してください。

・これで、表面での作業は終了します。



### 外枠を外したメディアの 表面で、左下トンボを検出 し、(REMOTE)を押します。

- ・手順8で切り取ったワークをプロッタにセットします。
- ・プレビュー表示と同じ向きで ワークをプロッタにセットし、 左下のトンボ検出を行います。
- トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。
- ・[REMOTE] キー押すと、プロッタがリモートモードになります。



- ・裏面カットモードをチェックし、
   [裏面データカット]: ON
   [裏面の連続カット]: ON
- 検出ヶ所
   裏面カット時はトンボ検出を行いません。
- カラー/レイヤー カット選択 裏面でカットしたいパスを選択 します。パスのチェックを外す と、プレビュー表示のパスも表 示されなくなります。

 トンボ認識解除
 トンボサイズ: 10 mm

 ● 距離補正あり

 ● 連続回数
 5

 ● 調面カットモード
 ● 頭面の連続カット

 ● 裏面データカット
 ●

 カラー
 レイヤー

 ● この H=0 Y=0 K=0

 □ C=0 M=0 Y=0 K=0

 □ C=0 M=0 Y=0 K=0

 □ C=0 M=0 Y=0 K=0

- 掌
- ・裏面連続カットをする場合は、手順3で[連続回数]欄に連続カットする 枚数を入力してください。



4 [プロット]をクリックしてカットします。	プロッタ出力       出力条件       ④ プロッタの設定値       条件名を指定       ⑦ カスタム	1-パネル設定     ・     編集       ツール     1     ・       ダスピード     62     cmn/s       ブ圧力     100     ・       ダスピード     63     cmm	ブロット キャンセル フレビュー ファイルへ出力
	オプション シート ④ すべて ① カラー別 ① 封核了使の/vi+28 「詳細… ① カット開始位道の個 1 ⑦ カット方向の機能化	○外側を製品にする 選 設置化 と	



・裏面カットモード使用時は、シングルモードのみとなります。



16

4 箇所のトンボ検出が終了すると自動的にローカルモードになり、右上にヘッド退避します。



バキュームも OFF になります。
 ディスプレイには右のメッセージを表示します。



裏面カットをするために、次の作業をします。

- (1) プレビュー表示と同じ向き になるようにワークを裏返 して上下逆にし、プロッタに セットします。
  - プロッタには、外枠を切り 取ったワークをセットしま す。
  - ・ 裏面カット時は、印刷面 でない方となります。 (上下反転)
  - 裏面カット時は上下反転 させて左下角をワークガ イドに付き当ててセット します。



(2) プロッタの [REMOTE] キーを押して、リモート状態にします。



 ・厚みの薄いメディアの場合、 ワークガイドの中にメディアが 入り込んでしまうことがありま す。メディアをセットする際は 注意してください。



### **17** 同じデータを指定枚数だけ裏面カットをする場合は、次の手順 (1)~(2)の操作を繰り返してください。 (1)手順11を参照して、再度、表面のトンボ検出(4点)を行います。

(1) 手順11 を参照して、再度、表面のトンバ検エ(4 点) を打います。 (2) 手順16 を参照して、裏面カットを行います。 ・トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。

(重要!)・手順3で[連続回数]をセットしていない場合は、この操作は不要です。

### CF22-1225

トンボのカット



# プリント済みのシートをプロッタにセットし、トンボ検出を行います。

トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。



トンボの形状により、ライトポインタを正しい位置に合わせてください。
 詳しくは、プロッタに付属の取扱説明書「トンボ検出手順」をご覧ください。



FineCut メニューの [ プ ロット ] ボタンをクリッ クします。





Illustrator 上にカットしないオブジェクトがある場合は、必要なオブジェクトとトンボデータのみを選択し、
 [選択パスをプロット]ボタンをクリックします。









 カラー別 / レイヤー別に出力条件を設定する場合は、「プロット」画面で [ カラー / レイヤー別に出力条件を設定 ] を選択して設定してください。 (② P.5-16)

7 [プロット]をクリックし てカットします。	出力条件 <ul> <li>カックの設定値</li> <li>余件名を指定</li> <li>カスタム</li> <li>IDカット</li> <li>カットフィルク選択.</li> </ul>	1-パネル設定 ワール マスピード マ 圧力 マオフセット ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	プロック出力 ************************************	× プロット キャンセル ブレビュー… ファイルへ出力… IDカyト…
	オプション マリート ④ すべて ● レイヤー別 マカロ核学 7後のいド道 単細… ● カット間的位置の感道 ● カット方向の感達化	□9+ 12	<ul> <li></li></ul>	
8 (以降はシングルカットで複数) プロッタの本体パネルで操作	数枚力ッ ■してくた	トする ごさい。	5 場合のみ	r )

・本体パネルの表示に従って操作を行ってください。・詳細はプロッタに付属の取扱説明書をご覧ください。

## トンボ分割カット

1度ではカットできない大きなデータを複数回に分割してカットできます。

(重要!) ・トンボを作るときに必ず[トンボ分割]を選んでください(公P.3-16)。 トンボ分割が設定されていないデータは分割カットできません。







### 裏面カット

プリント面(表面)からではなく、裏面からカットできます。 段ボールなど、表面からカットすると仕上がりがきれいにならないメディアの場合にお使いください。





プリント面を表にしてメディアをプロッタにセットし、トンボ 検出を行います。

トンボ検出方法の詳細は、プロッタに付属の取扱説明書をご参照ください。







Illustrator 上にカットしないオブジェクトがある場合は、必要なオブジェクトとトンボデータのみを選択し、
 [選択パスをプロット]ボタンをクリックします。









マー クチップを差し込む







### 裏面カットを行います。 以降はプロッタの本体パネルで操作してください。

・本体パネルの表示に従って操作を行ってください。
・詳細はプロッタに付属の取扱説明書をご覧ください。

# 第4章 便利な使い方 - FineCut メニューから



線幅・重なりを認識させる	4-2
トラッピングを行う	4-3
パスを連結する	4-4
オブジェクトの周りに切り込みを入れる	4-6
影/ふち取りをつける	4-8
プロットファイルを読み込む/出力する	4-10
輪郭を抽出する	4-12
RasterLink へ出力する (CJV30, TPC, CJV300/150,	
UCJV300/150 シリーズ)	4-14
Trotec レーザー機へ出力する	
(Trotec Speedy シリーズ)	4-20
出力条件を設定する	4-31
線分を分割してカットする (CFL-605RT, CF, DC, CF2	,
CF3(M ヘッドを除く) シリーズ、CF22-1225)	4-33

# 線幅・重なりを認識させる

オブジェクトの線幅や重なりを認識させると、モニターで見たままの図形にカットできます。



Illustratorでオブジェクトを選 択します。





FineCut メニューの [ 線幅・重 なりを認識 ] ボタンをクリッ クします。





線幅と重なりが認識されます。





オブジェクトが重なっているレイアウトは、色の境界部分に隙間ができてしまう場合がありま す。トラッピング処理を行うと、隙間ができるのを防ぐことができます。

重要! ・ 複雑な図形をトラッピングした場合、エラーまたは Illustrator が不正終了し、デー タを失う場合があります。トラッピングの前にデータを保存しておいてください。



Illustratorでオブジェクトを選 択します。



4







トラップサイズ 🔷 5 mm

C=0 M=0 Y=100 K=0 Gray=100

トラッピング



トラップサイズと重ね順を設 定します。

• 設定後、[OK] をクリックします。

リストをドラッグすると、重ね合わせの順序を変更できます。



指定したサイズで重ねしろが 作成されます。



# パスを連結する

オープンパス ( 始終点の座標が離れているパス ( の端点を連結します。

DXF データを Illustrator に読み込んだときに、つながっているように見えるパスがいくつかの 線分に分かれていることがあります。このままカットすると、線分ごとにペンアップが発生し てしまいます。また、CF3 シリーズ (M ヘッド)を使う場合、エンドミル径を考慮したカット ができなくなります。

パスを連結すると、これらの問題が解決します。







シールを作成するときに、オブジェクトの周りに切り込み(「カス取り線」と呼びます)を入れておくと、カットしたシールの不要な部分が剥がしやすくなります。

ここでは、カス取り線とフレーム(枠)の作成手順を説明します。





・「カス取り線ツール」ダイアログで表示する単位には、Illustratorの設定が反映されています。単位を変更する場合は、Illustratorの[編集]または[ファイル]-[環境設定]-[単位]で設定してください。



Illustrator でオブジェクトを 選択します。





FineCut メニューの[カス取り 線作成]ボタンをクリックし ます。





# カス取り線を設定します。

設定後、[OK] をクリックしま す。



項目		説明		
プレビュー		カス取り線の作成位置・数を確認できます。		
フレームオフセット		オブジェクトからフレーム(枠)までの距離を設定します		
間隔	フリー	任意の位置・数で線を作成します。 [追加方向]で線の作成方向を選択して、プレビュー上でク リックすると、線が作成されます。		
	分割数	横、縦それぞれの分割数を設定します。		
	距離	横、縦それぞれのオブジェクト間の長さを設定します。		
[クリア]		フレーム以外の全てのカス取り線を消去します。		
追加方向		カス取り線の作成方向を選択します。[間隔]で[フリー]を 選択した場合に使用します。		



### カス取り線が作成されます。

 右の例は、 フレームオフセット: 縦横各 5mm、 間隔 - 分割数: 縦横それぞれ2の場合です。





 作成したカス取り線を消去する場合は、Illustratorの[ファイル]メニュー -[Fine-Cut]から、[カス取り線削除]を選択します。

# 影 / ふち取りをつける

オブジェクトの影やふち取りを作成できます。



Illustrator でオブジェクトを 選択します。





FineCutメニューの[影/ふち取 り作成]ボタンをクリックし ます。





影、またはふち取りを選 択・設定し、[OK] をク リックします。



_ I	Ľ/,	١I	-	₽
Т	トン	Ľ	1	r
'	~		•	`

項目	説明
形状	影の形状 (4 種類 )、または [ ふち取り ] を選択します。
オプション	オブジェクトから影 / ふちまでの長さ(オフセット値)を設定します。 [遠近効果]を選択した場合は、遠近感を%で設定します。 [ふち取り]を選択した場合は、角の形状と比率を設定します。 (参考: 2017 P.3-4「フレーム(カットライン)を作成する」)



 ● 影またはふち取りは、RGB カラーで指定します。オブジェクトのカラー モードが CMYK の場合は、ここで指定した RGB カラーで表示できないこ とがあります。
 その場合は、CMYK に最も近い、表現可能なカラーに変換されます。



### 影またはふち取りが作成され ます。



右の例は、形状:ドロップ、 オプション - オフセット:縦横 4mm、 色:黒の場合です。



- ・影、またはふち取りのアンカーポイントが多い場合は、Illustratorの[オブ ジェクト]から[パス]を選択し、[単純化]を実行してください。
- ・作成した影、またはふち取りを消去する場合は、Illustratorの[ファイル] メニュー-[FineCut]から、[影/ふち取り削除]を選択します。
- 作成した影、ふち取りを Illustrator で編集すると、削除できない場合があ ります。



# プロットファイルを読み込む

FineCut 以外のカッティングソフトウェアで作成したプロットファイルを読み込むことができます。

Illustrator に読み込んだプロットファイルは、Illustrator で編集して FineCut からプロットできます。



FineCut メニューの [ プロット ファイルを読み込み ...] ボタン をクリックします。





掌



・読み込みができるプロットコマンドは、MGL-IC,MGL-IIC,HP-GL です。




# プロットファイルを出力する

カッティングソフトウェアで作成したプロットファイルをプロッタへ出力することができます。





出力するファイルを選択し、[開く]をクリックします。

	PODER				-
ファイルの場所の	C FineOut		<u> </u>	← E P* m•	
	FCCommand				
転近使ったファイル					
デスクトップ					
71 142321					
717177					
74 200-2					
X1 451 2 - 2					
	ファイル名(N):	FCCommand.dat		*	( 開K@)
	ファイルの種類(T):			-	キャンセル

# 輪郭を抽出する

ビットマップ、JPEG、TIFF など Illustrator で読み込める、パスのない画像データをカットする場合に、アウトラインを作成します。 色を指定すると、同じ色の部分のみアウトラインを作成することもできます。

# 簡単トレース

画像データの輪郭を、簡単に作成できます。



Illustrator でオブジェクトを 選択します。



2



Mirr	naki F	FineC	⊃ut				
M	mc	КІ	Fi	ne (	lut	8	i
7	V	Ь	Ð	6	۶Ľ		睈
	⚠	民	먉		RL	$\boldsymbol{x}$	Ð



- ・[トレース実行]をクリックするたびに、[FCトレースレイヤー1]、[FCトレースレイヤー2]…と、新たなレイヤーが作成されます。レイヤー毎にカット条件を設定する場合などにお使いください。(227 P.5-16)
  - このレイヤー内のデータはカットデータとして使用するため、プリントしない設定になっています。このデータをプリントしたい場合は、Illustratorの「レイヤーオプション」で「プリント」を有効にしてください。



Illustrator のレイヤー [FC ト レースレイヤー] に輪郭線が 作成されます。



# 詳細設定トレース

簡単トレースでトレースしたオブジェクトに対して、更に詳しく設定したい場合や、特定の色 や範囲の輪郭をトレースしたい場合にお使いください。



Λ

CJV30, CJV300/150, UCJV300/150, Trotec Speedy シリーズおよび TPC をお使いの場合に、 RasterLink と連係して、簡単にプリント & カットができます。(RasterLinkPro4 以上に対応し ています)

#### RasterLink を起動します。

ホットフォルダが未作成の場合は、RasterLinkで作成してください。
 また、Macintoshから出力する場合は、ホットフォルダの設定が必要です。
 詳しくは、RasterLinkのリファレンスガイドおよびインストールガイドをご覧ください。



FineCut メニューの[プロッタ/ ユーザー設定] ボタンをク リックします。





[プロッタ機種]でCJV30, CJV300/150, UCJV300/ 150 シリーズまたは TPC を選択します。

プロッタ機種:	JV30シリーズ GL=Ta(19237)		
コマント:)" ステップサイズ:0	025mm	-	
近似タイプ、国	[線	L.	
	出力条件設定		

- 嘗
- CJV30, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズまたは TPC 以外の機種を選 択すると、次の手順で [RasterLink へ出力] ボタンをクリックしたときに エラーになります。



FineCut メニューの [RasterLink へ出力] ボタンを クリックします。



<sup>(</sup>重要!) ・ オブジェクトをカットしたい場合は、あらかじめパスをカット用に設定してください。(P.4-18)



- 上記のレイヤー画面でフリントとカット両方にマージを払けた場合は、フ リントを実行してからカットを実行します。この場合プリントするレイ ヤーの中に FineCut のトンボ作成機能で作成したトンボデータが含まれて いると、プリント後にそのトンボ位置を読み込み、より正確な位置をカッ トできます。
  - レイヤー画面でカットのマークのみ付けた場合は、カットするレイヤーの 中にトンボデータを含めると、トンボを読み込んでカットできます。
  - [レイヤー別にカット条件を指定]または[レイヤー別にツールを指定]を 設定しない場合は、プロッタ側の設定でカットします。
  - データは、周りに 0.5mm 余白を空けてレイアウトされます。

便利な使い方 -FineCut メニューから

重要!)	<ul> <li>トンボを検出してカットする場合は、CJV30, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズまたは TPC の「トンボケンシュツ」で、トンボ検出点数を「1 テン」に設定してください。</li> <li>FineCut のトンボ作成機能でトンボデータを作成する際は、[矩形をカット線として残す]のチェックを外してください。チェックを付けると、矩形の一部が欠けてカットされます。(②P.3-8) (RasterLinkPro の「カット条件」画面にある[外枠カット]の使用をお勧めします)</li> </ul>
	・ タイプ2のトンボ形状 ( 🔛 )をプリントする場合は、少なくともトンボ
	サイズ分のコピー間隔を空けてください。( @PP.3-8 )
	• Illustrator 上のトンボデータは、1 セットのみ作成してください。複数作成 すると、エラーとなります。
	<ul> <li>レイヤー別設定でレイヤー毎に異なる設定をした場合、RasterLinkPro4 Ver.1.1までは、レイヤー画面で設定されているレイヤーリストの一番上の条件でカットされます。RasterLinkPro41.2以降では、レイヤー毎に設定した条件でカットできます。</li> </ul>



### 必要に応じて、その他の項目を設定します。

(@P.7-37)



### [出力]をクリックし、EPS 形 式の設定をします。

- [OK] をクリックすると、 RasterLink にデータが送信されます。
- EPS の設定項目は、お使いの Illustrator のバージョンにより異なり ます。 右の画面は Illustrator10 の場 合です。







# RasterLink からプリント & カットを実行します。

・ 詳しくは、RasterLink のリファレンスガイドをご覧ください。

# カットするパスを設定する

オブジェクトをカットしたい場合、カットするパスを設定します。



• FineCut の「フレーム抽出」、「トンボの矩形」、「輪郭抽出」によって作成された カットパスについては、自動的にカット用レイヤーが作成されるため、この操作は 不要です。





## Illustratorでオブジェクトを開 きます。

レイヤーパレットが表示されていない場合は、[ウィンドウ]メニューにある[レイヤー]にチェックを付けてください。







# Trotec レーザー機へ出力する(Trotec Speedy シリーズ)

Trotec Speedy シリーズ ( レーザー彫刻機 100/ 300/ 360/ 400) にカットデータを出力してカットができます。 詳しいカット手順については、ミマキホームページ (<u>https://japan.mimaki.com/</u>) より「Trotec レーザーカットガイド」をダウンロードしてご覧ください。



準備する

## Trotec JobControl (Trotec のソフトウェア)

Trotec JobControl はレーザー彫刻機を制御するソフトウェアです。



### Trotec JobControl をインストールします。

詳しくは、Trotec JobControlの Operation Manual を参照してください。



### Trotec JobControl の設定を行います。

詳しくは、Trotec JobControlの Operation Manual を参照してください。

- (1) 材料データベースを登録します。 基本的な材料は登録済です。
- (2) 材料データベースの条件を設定します。( プロセス、カラー、パワー、スピード、PPI/Hz、 繰り返し、エアアシスト、発振調整、Z-Offset)
  - [プロセス]項目では、カット,彫刻,スキップ,配置,レジスターマークを選択できます。
  - カラーの順で処理が実行されるため、 カット順や出力条件を制御することができます。

- MarkSolid Spray	*	厚み			0.00	🔷 mm							
- Metal - Paper		説明											
⊢Plastics ⊢Plastics tromark		colour	プロセス		パワー	スピード	PPI/Hz		自勧	Passes	Air assist	Z-Offset	アドバラス
Plastics tromark cutting		1	the	-	100.00	0.25	90000	LL-2		1	On Con	- 0.00	Frank
- Rubber - Solid Wood			7.571		100.00	0.20	30000	112				. 0.00	7 74/01
-Standard		2	スキップ	•									
- 1.8 S-300 60W		3	スキップ	•								▼	
Seal Press		4	スキップ	-								▼	
Standard Standard		5	スキップ	-								•	
- Concrete		6	フキップ	-								▼	
Granite		7	7.45.00-1	-								-	
IIII Marble	=	· · ·	A797	-									
- Trociass 		8	スキップ	•								•	
- 3.0mm (0.12") Speed		9	スキップ	-								▼	
TroLase		10	スキップ	-									
TroLase ADA		11	スキップ	-									
- TroLase Metallic Plus		10	7.85.00-1	-								-	
TroLase Reverse		12	A797									·	
TroLase Textures		13	スキップ	•								•	
TroLase Thins		14	スキップ	-								•	
- WOOD	*	15	スキップ	-								▼	

## Trotec Engraver(Trotec のドライバ)

JobControl インストール時に同時にインストールされる Trotec レーザー機のドライバです。



# [コントロールパネル]-[デバイスとプリンター]を選択します。



# [プリンター]の[Trotec Engraver (ver No.)<sup>\*1</sup>]を右クリックし、[印刷設定]を選択します。

\*1: (Ver No.) は製品バージョンによって異なります。



# 設定が完了したら、 迈 をクリックします。

- Trotec UniDrive と同じ内容の設定項目は、Trotec UniDrive の設定が優先されます。
- [出力設定]タブの[加工オプション]-[横方向に反転]または[縦方向に反転] のチェックが ON の場合、レーザーカットデータを反転して出力します。ご注意 ください。

🚔 Trotec Engraver v10.6.1 印刷設定	X
関してお気に入り出力設定	
F	
「サイズ設定」	
User-defined Size	幅 151.39 mm
□ アプリケーションから取る	高ざ 137.27 mm
☑ ジョブサイズに最小化	157.27
□ ロータリーアタッチメント	ø mm
材料設定	
Finecut 👻	P 20.00 V 20.00 1000
material7 🔹	P 21.00 V 19.00 W 500
加工オプション	
🚺 🧱 👻 加工モード	
<b>500dpi</b> ▼ 解像度	trotos 🤊
t 無し マ カットライン	liolec
→ カラー マ ハーフトーン調整	laser. marking cutting engraving
	ショルタ~ medium マ
- 縦方向に反転	W17
横方向に反転	Z軸調整儿 e mm
- 同度な24319 - 最初に内部ジオメトリ	
1477半治を表示しまり	
クイックプリント	
■ 目動心症	

## Trotec UniDrive (Trotec のソフトウェア)

Trotec UniDrive は EPS/PS、PDF、圧縮されていない画像 (BMP/JPEG/TIFF)、DXF のフォーマットをレーザー加工対応ファイルに変換するソフトウェアです。

## Trotec UniDrive をインストールします。

詳しくは、Trotec UniDrive の Operation Manual を参照してください。



### Trotec UniDrive の設定を行います。

詳しくは、Trotec UniDrive の Operation Manual を参照してください。

#### ● 出力データの読み込み設定をします。

- (1) JobControl で定義済の材料テンプレートから 選択します。
- (2) [ 自動位置 ]: ON の場合、自動的に配置しま す。2 つ目以降のデータは並べて配置します。
- (3) [ クイックプリント ]: ON の場合、自動的に カットします。(2)[ 自動位置 ] が OFF の場合 は、毎回同じ原点位置でカットを開始します。
- (4) [切断線を検出]: 必ず ON にしてください。
- (5) [保存]をクリックし、設定をパラメータファ イルとして保存します。

niDrive (手動モード) v10	0.5.0	
加工モード 標準	村料設定 (1	) 速度 一型 出力 1088
2) <mark>⊽ 自動位置</mark> 3) □ <u>þ√ッ</u> þプリント	10エオプション 解像度 500 dpi マ ジォルジー medium マ	ハーフトーン <b>調整</b> Stucki ▼
パラメータ material8	かパライン 無し マ ビムー バー塩 1.00 mm 二 マ 辺断線を検出 (4)	120-180g マ 120-180g マ レイヤー 2
	✓ ピクセルを追加 ビクセル設定を追加	□ ロータリーアタッチメント 直径
ファイルを開く	変換	閉じる



・(2) 自動位置と(3) クイックプリントは使用方法や出力原点設定箇所が異なります。

設定項目	使用方法	出力原点
クイック プリント	1 つの素材に 1 つのレーザーカット データを出力する場合に有効です。 出力後、ジョブデータが残らないた め、レーザー盤面上の素材を交換して すぐに次の出力ができます。	[設定]メニュー - [オプショ ン] - [Process options] - [ クィックプリント] - [クィッ クプリント時の加工ポジ ション]を原点に出力しま す。
自動位置	1 つの素材に複数のレーザーカット データを出力する場合に有効です。 1つめのレーザーカットデータを出力 後、次に送ったデータを自動的に隙間 なく配置し、出力できます。	[設定]メニュー - [オプショ ン] - [Process options] - [ オートメーション] - [最初 の加工位置]を原点に出力し ます。2回目以降が設定され ていなければ、重ならない ようにビュー上に自動配置 します。

#### ● 出力用フォルダを設定します。

手順 (5) で保存したパラメータを適用し、JobControl へ送信するためのフォルダを設定します。

- (6) タスクバーからコンテキストメニューを開き、 UniDrive アイコンを右クリックします。 →メニューが表示されます。
- (7) [変換フォルダ]を選択します。
   → [変換フォルダ設定]ダイアログが表示されます。



(8) 各フォルダーを設定します。

・変換フォルダ設定         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Light And And Charles And	
ок キャンセル (10)	
1 クリックして、オートモード新規作成状態にします。	
2 既に登録済みのオートモードを編集する場合に選択します。	
3 オートモード出力フォルダを選択します。	
4 手順 (4) で作成したパラメータファイルを選択します。	

(9)[適用]をクリックします。

→設定が完了します。

(10)[OK] をクリックします。

# データ作成する

Illustrator で行います。カット用のデータは、必ず、FineCut8 インストール時に提供される TrotecColorのカラーパレットを使用して作成してください。



- (1) Illustrator のスウォッチウィンドウ右上のアイ コンをクリックします。
- (2) [ スウォッチライブラリを開く ] [ その他のラ イブラリ ...] をクリックします。
- (3) "使用しているIllustratorのプラグインフォルダ \Mimaki FineCut\Swatch"の"SpeedyFC.ase"を 選択してください。
- (4) Trotec Color のカラーパレットが表示されます。



- レイヤーの属性を設定します。
  - スムーズに出力するために、あらかじめプリントレイヤーとカットレイヤーを設定します。

Illustrator 上のプリント属性	出力
ON	印刷
OFF	カット

レイヤー	<<   ≡	レイヤーオプション
<ul> <li>●</li> <li>●</li></ul>	0	名前 (N): 印刷
◎ * カット	0	カラー (C) : シアン 🗸
2レイヤー  ク  日  41		□ テンプレート(T) □ ロック(L) 図 表示(S) 図 ブリント(P) 図 ブレビュー(V) □ 画像の表示濃度(D): 50% OK キャンセル
		レイヤーオブション
		レイヤーオプション 名前 (N) : カット カラー (C) : ミディアムブルー 〜
		レイヤーオプション 名前 (N): カット カラー (C): ミディアムブルー ~ □ テンプレート (T) □ ロック (L) □ 表示 (S) □ プリント (P) □ プレビュー (V) □ 画像の表示濃度 (D): 50%

2



印刷用のレイヤーとカット用のレイヤーにデータを作成します。

- ・プリンタで印刷するデータは RasterLink6 の条件に準じます。
- ・レーザーへ出力するカットラインは、以下の条件で作成します。

データ種類	条件
ベクター	線色:TrotecColor16 色 <sup>*1</sup>

\*1. カット用のレイヤーでは、必ず、手順2で開いた Trotec Color のカラーパレットを使用してください。 FineCut で出力時に、線色が TrotecColor のパスがレーザーカッ トパスに自動で変換されます。 線色に Trotec Color 以外の色を使用して作成したデータはカッ トできません。



- Trotec JobControl で設定されている TrotecColor のカラー順で出力されます。(「Trotec JobControl の設定を行います。」(P.20))
- 同じ TrotecColor のデータが複数ある場合、最下層のレイヤーから順に カットされます。

## 出力する

印刷とレーザーカットを実行する順番はどちらからでも問題ありません。

- 印刷→レーザーカット
- レーザーカット→印刷

## FineCut8 で Trotec レーザーを選択する



## FineCut で RasterLink6 のホットフォルダへ出力する (印刷データがある場合のみ)

RasterLink 出力 ( 2 P.4-14) を使用して印刷します。



## RasterLink6 でプリンタへ出力する (印刷データがある場合のみ)

詳しくは RasterLink6 のリファレンスガイドをご覧ください。





RasterLink6で機能アイコ ン一覧の[実行]アイコン をクリックします。

• [実行]パネルが表示されま す。

[実行]パネルで[開始]をク リックします。





## プリンタ本体をリモートにします。

・印刷が開始されます。

# FineCut で Trotec Unidrive のフォルダへ出力する (レーザー機へカットデータを出力する)

詳しくは Trotec の操作マニュアル、Trotec JobControl の Operation Manual および Trotec UniDrive の Operation Manual をご覧ください。





5

6



### レーザー機へカットデータを出力します。

 UniDrive フォルダから JobControl に送られたカットデータを、 JobControl か らレーザー機へ出力します。

<u>8</u> [ 698]

詳しくは、 Trotec JobControl の Operation Manual をご覧ください。

**● P.4-22** 手順 2 で (3) [ クイックプリント ] チェックボックスを ON に設定
 した場合、 JobControl に送られたカットデータは自動出力されます。

# 出力条件を設定する

カット時の出力条件をメディアごとに設定できます。





 ここでメディアごとの出力条件を登録しておくと、「プロッタ出力」ダイアログで メディアごとに条件を変更できます。

プロッタ/ユーザー設定



FineCutメニューの[プロッタ/ ユーザー設定] ボタンをク リックします。





# [ 出力条件設定 ...] をク リックします。

または「プロッタ出力」ダイアログで[編集]をクリックします。

フロック4展種:  OG-FX	エシリーズ	<u> </u>	
コマンド: MGL-II	c(推奨)		
ステップサイズ: 0.025m	m	<u>·</u>	
近似タイプ: 直線		*	
	出力条件設定		

3

出力条件設定 「出力条件設定」ダイアロ INE UT1-パネル酸3 减华. 川2-バネル設定 川3-バネル設定 キャノビル グで出力条件を設定しま RUBR 塩ビシ・ 普通紙 インボート、 コピー エクスポート. す。 出力条件 デフォルト設定 同時:1 ツール [CTT] ・ ツール スピード(cm/s) 圧力(s) オフセット(mm) スピード +30 cm/s 手順2の「プロッタ/ユー ザー設定」 ダイアログ-「プ 圧力 長100 g オフセット ◆0.3 mm ロッタ機種]で選択した機種に より、 設定項目が異なりま す。 各項目を設定後、[設定]をク リックします。 (22 P.7-5) Fine Cut 8 Δ





厚いメディアをカットするとき、刃の形状によっては線分の開始 / 終了位置を余分にカットしてしまい、製品を傷つけてしまう場合があります。 線分を自動分割し、線分の両端から内側、または内側から両端へと 2 回に分けてカットする と、切り過ぎを防ぐことができます。

# 線分の自動分割カット

1	Illustrator でオブジェクトを選	【択します。	Λ
2	FineCut メニューの [ プロッタ / ユーザー設定 ] ボ タンをクリックします。	Mimaki FineCut         Mimaki	4 便利な
3	[出力条件設定]をク リックします。	2-ザー設定 メタ (通信条件 / ゴロットダイアログ / 警告表示 / その他 / ゴロッタ線種 (CG-F/3圧/リーズ ・ コマンド、MG1-TL-(確定) ・ ステップサイズ、D025mm ・ 近似3イナ、直線 ・ 出力条件設定	更い方 -FineCut メニューから



### 線分分割を設定します。

・設定後、[設定]をクリックします。



分割基点によって変わ る分割カット方向と分 割位置を確認できます。 ([線分の自動分割カッ ト]選択時のみ表示)

項目	説明			
線分の自動分割カット	チェックを付けます。			
分割カット方向	分割した線分のカット方向を選択します。 使用する刃の形状に合わせて選択します。(228° P.4-37)			
最小線分長 (初期値 :30mm ( 推奨 ))	分割する線分の最小長を設定します。 設定した長さ以上の線分を分割し、それより短い線分は分割されません。 (短い線分を分割すると、きれいにカットされない場合があります)			
最小線分角度 ( 初期値 :30° ( 推奨 ))	分割する線分の最小角度を設定します。 設定した角度以上にカットラインが屈折している場合、そのポイントを カットしすぎないように線分を分割します。(ただし、製品の外側と判 断された場合は分割しません) 内側(グレーの部分)を製品とする場合          内側(グレーの部分)を製品とする場合         カット方向に対して次のカット方向への角度が指定された 角度より大きくても、製品の 外と判断されるため、分割されません。         アット方向に対して次のカット方向への角度が指定された 角度より大きくても、製品の 外と判断されるため、分割されません。         このポイントを切りすぎないように、 線分を分割し、カットします。			
分割基点	分割する線分について、分割の基準位置を設定します。			





Δ



「プロッタ出力」ダイアロ グで、外側を製品にするか を設定して、[プロット] をクリックします。

設定により、以下の図のように 判断し、線分分割カットを行い ます。



[外側を製品にする]にチェックを付けない場合(初期値)



[外側を製品にする]にチェックを付けた場合



# 刃の形状と線分分割カットの設定について

線分分割カットでは、以下の例を参考に、使用する刃の形状に合った設定を行ってください。 偏芯調整の方法については、お使いのプロッタの取扱説明書を参照してください。

使用する刃	商品コード	形状	偏芯調整の値と テストカットパターン	分割カット方向 (碇 P.4-34)
超硬刃 17°	SPB-0065		(超硬刃 17°の場合)	両端から中間
			終点 始点	(切り残しはありません) 両端→中間
		カット方向	テストパターン A の縦 のラインと横のライン が、けみ出たりすき問	<b>1</b>
超硬刃 30°	SPB-0045	Л	がないように調整しま	
超硬デザイン刃 30°	SPB-0051		す。	
ハイス刃 30°	SPB-0043	・ はみ 田 に 場合 こ はみ 出た 値を マイ	はみ出た値をマイナ	
ハイス刃 30° 7mm	SPB-0048		ス値として入力します。	
チタンコート刃 30°	SPB-0047		• 9 3 6 旬 かめる 場合: すき間の値を プラス 値として入力します。	
		カット方向	以上のように調整する と、終点の横ラインが 重なります。	
超硬刃 45°	SPB-0046	Λ		
ハイス刃 <b>45°</b>	SPB-0044			
チタンコート刃 45°	SPB-0008	<b>カット</b> 方向		

使用する刃	商品コード	形状	偏芯調整の値と テストカットパターン	分割カット方向 (頌音P.4-34)
超硬刃 2°	SPB-0064	カット 方向	終点 始点 ゲストパターンAの横 のラインの終点が一致 するように調整しま す。 ・終点が交差している 場合: 交差して入力しま す。 ・終点にすき間がある 場合: すき問がある 場合: すき問がある 場合: して入力しま します。 ・終点にすき問がある します。 ・終点にすき問がある します。 ・終点にすき問がある しまって入力します。 以上のように調整する と、始点の横ラインが 縦ラインを超えてはみ 出ます。	中間から両端 (終点部に刃先が来るため、 切り残しがありません)

# 第5章 便利な使い方 - プロット画面から



オブジェクトを拡大・縮小する	5-2
1つのオブジェクトを複数カットする(コピー)	5-4
1つのオブジェクトを分割してカットする	
(タイリング)	5-6
位置合わせ用のマークをつける	5-8
色別にオブジェクトをカットする	5-10
レイヤー別にオブジェクトをカットする	5-12
カラー/レイヤー別に出力順/ツールを指定する	5-14
カラー別 / レイヤー別に出力条件を設定する	5-16
シートを無駄なく使う	5-19
プロッタとの接続を設定する	5-21
カットと印刷を連携する (ID カット)	5-22
カット終了後のヘッド位置を設定する	5-31
カット前にプレビューで確認する	5-33



## 横幅と縦幅の比率を変えずに拡大 / 縮小

[レイアウト]タブにある[縦横変倍]のチェックボックスをクリックしてチェックを外します。 オブジェクトの端をマウスでドラッグして拡大/縮小します。



## 横幅または縦幅のみの拡大 / 縮小

掌

[レイアウト]タブにある[縦横変倍]のチェックボックスをクリックしてチェックを付けます。 オブジェクトの左右どちらかの端、またはオブジェクトの上下どちらかの端をマウスでドラッ グして拡大 / 縮小します。



- [縦横変倍]の指定時にキーボードの shift キーを押しながらドラッグすると、横幅 と縦幅の比率を保ちながら拡大 / 縮小できます。
  - ・横幅と縦幅のサイズを別々に変更した後に[縦横変倍]を無効にすると、変更した サイズの横幅と縦幅の比率を保持したまま拡大/縮小ができます。

オブジェクトをより正確に拡大/縮小する場合は、[幅]や[倍率]に値を入力します。

シートサイズ	⇔ <b>‡</b> 1300 mm	\$ <b>‡</b> 2000 mm
オフセット	⇔ <mark>‡</mark> 0 mm	\$ <b>€</b> 0 mm
幅 倍率%0	⇔ <b>‡</b> 44.77 mm ⇔ <b>‡</b> 100	— ‡ <b>‡</b> 15.7 mm — ‡ <b>‡</b> 100
コピー コピー間隔	⇔ 束 1 ⇔ 束 10 mm	\$ <b>€</b> 1 \$ €10 mm
▶ ₽	⇔ <b>‡</b> 5 mm	‡ <b>‡</b> 5 mm
	↔ 54.77 mm	\$25.7 mm

便利な使い方 - プロット画面から

1 つのオブジェクトを複数カットする(コピー)

1つのオブジェクトを縦方向、および横方向に複数カットする場合は、「コピー」を使用します。 A3サイズのシートに「ABC」をカットする場合を例に説明します。







# 1 つのオブジェクトを分割してカットする (gruy)

シート幅より大きいサイズのオブジェクト(看板など)を作成する場合は、「タイリング」を使用し、1つのオブジェクトを分割してカットします。

(重要!) ・ CFL-605RT, CF22-1225 でタイリング機能を利用する場合、ID カットを使用することはできません。

ここでは分割した各オブジェクトを、「タイル」と呼びます。



1 つのオブジェクトを分割してカットする(タイリング)









タイルリストからカット するタイルを選択します。



マ シートフィード

□ オートカット

詳細.



オブション -反 ソート

で すべて

○ レイヤー別

カット終了後のヘット「退避 5年6日。 5

# 位置合わせ用のマークをつける

(重要!) ・「プロッタ / ユーザー設定」ダイアログで [CF3 シリーズ (M ヘッド)]を選択時、この機能は使用できません。

カットしたシールを貼る場合は、オブジェクトの枠にマークをつけると、簡単に位置合わせが できます。

センターマーク


## コーナーマーク

ます。



5

# 色別にオブジェクトをカットする

Illustrator 上で複数の色のオブジェクトがある場合、指定した色のオブジェクトのみをカットできます。

下の図を例に、青い色 (C=100%)の「ABC」のみをカットする手順を説明します。





FineCut メニューの [ プ ロット]ボタンをクリック します。



 $\odot$ 

.

-



掌



カットエリアから「DEF」のオ ブジェクトが消えます。



・カラーリストについて

カラーリストには、オブジェクトに使用しているすべての色 (DIC 等の特色を含む) を表示します。また、オブジェクトの塗りと線の色を表示します。 リスト右上の () ボタンをクリックすると、出力条件などを指定できます。

カラー レイヤー

💢 🔲 📝 C=100 M=0 Y=0 K=0

📝 DIC 80p

J75- \UTY-\	O
C=100 M=0 Y=0 K=0	*
🔲 📮 🖉 DIC 30p	
クリックすると、線の色の情報を表示します。	
クリックすると、塗りの色の情報を表示します。	-



5

# レイヤー別にオブジェクトをカットする

Illustrator 上で複数のレイヤーにオブジェクトがある場合、指定したレイヤーのオブジェクトのみをカットできます。

下の図を例に、レイヤー1の「ABC」のみをカットする手順を説明します。





FineCut メニューの [ プ ロット]ボタンをクリック します。





[レイヤー]をクリックし、 上の図にある「DEF」の レイヤーのチェックを外 します。

カットエリアからレイヤー2の 「DEF」が消えます。

カラー レイヤー	Œ
レイヤー 2	×.
20	<u>_</u>



# カラー / レイヤー別に出力順 / ツールを指定する

カラー別またはレイヤー別に出力順やツールを指定することで、ツールの特性やカット形状に 合わせて、カッティングをよりスムーズに行い、きれいな仕上がりにします。 また、カラー別またはレイヤー別にツールを指定すると、複数のツールの動作順を設定するこ とができます。

なお、通常はカラーリストまたはレイヤーリストの1番下に表示されているオブジェクトから 順に出力されます。

下の図を例に、赤色の枠をツール [HLF] で最初にカットする手順を説明します。





FineCut メニューの [ プ ロット]ボタンをクリック します。







# カラー別 / レイヤー別に出力条件を設定する

カラーまたはレイヤー別に出力条件を設定できます。 小さい文字や、オブジェクトの細かい部分は、色またはレイヤー別に作成して、それぞれの出 力条件を変えると (カットスピードを遅くするなど)、きれいにカットできます。 また、CF, CF2, DC, CF3 シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225 では、カラーまたはレイヤー別 にツールを指定すると、カットと罫引きを一度に行うことができます。













例えば色の違う ABC をカラー別にカットする場合、A と C をカットすると、色の異なる B の 部分が空白になってしまいます。 空白の部分にカットするオブジェクトを移動すると、シートを無駄なく使えます。





# プロッタとの接続を設定する

プロット画面から、プロッタとの接続を確認・設定できます。



## [ID カット]とは

プリンタで ID 付きのデータを印刷し、カッティングプロッタで ID を検出すると自動でカット できる機能です。UCJV300/150, CFL-605RT, CF22-1225 をお使いの場合に使用できます。詳 しい ID カット手順については、カッティングプロッタ本体に同梱されているマニュアル CD の「ID カットガイド」をご覧ください。

● ID カットのフロー



#### ● [RasterLink 出力] との違い

CFL\_605RT, CF22-1225 をお使いの場合、RasterLink6Plus では設定できない複雑なカット条件(カット開始位置指定・カット方向指定・回数切り・線分分割カット等)を付加してカット することができます。

## 準備する

ID カットに必要なソフトウェアは以下のとおりです。ソフトウェアは全てミマキエンジニアリング製です。

ソフトウェア	説明
FineCut8 Ver8.7 以上 <sup>*1</sup> (UCJV300/150, CF22-1225) Ver8.7.5 以上 <sup>*1</sup> (CFL-605RT)	カッティングソフトウェア ( プロッタ同梱品 )
RasterLink6Plus (Ver1.2 以上 <sup>*1</sup> )	画像データを受け、多彩な編集を行い、プリンタに 作画データを送信するソフトウェア (プロッタ同梱 品)
CuttingLink	ID カットを管理するソフトウェア ミマキホームページ ( <u>https://japan.mimaki.com/</u> ) よりインストーラーをダウンロードしてくださ い。

\*1. 所定のバージョン未満のソフトウェアをお使いの場合は、ミマキホームページ (https://japan.mimaki.com/) よのアップグレード版インストーラーをダウンロードしてインストールしてください。

詳細な手順については、「ID カットガイド」を参照してください。

#### CuttingLink をインストールします。

・既に CuttingLink がインストールされている場合、この手順は不要です。



### CuttingLink でプロッタ (UCJV300/150, CFL-605RT, CF22-1225) を登録します。

・既にプロッタが登録されている場合、この手順は不要です。



### RasterLink6Plus を起動して CuttingLink と接続します。

・既に CuttingLink と接続されている場合、この手順は不要です。



CuttingLink が起動されていることを確認します。

## 確認する



## データを作成する

データは Illustrator で作成します。

トンボを含めた全ての出力データが Illustrator のアートボード内に収まるように作成してください。

# 1

## レイヤーの属性を設定します。

スムーズに出力するために、あらかじめプリントレイヤーとカットレイヤーを設定します。

Illustrator 上のプリント属性	出力
ON	印刷
OFF	カット





Illustrator でプリントするイラ ストとカットラインを作成しま す。





 ・[フレーム抽出]機能(
 (
 ※
 ・
 P.3-4)を使用してカットラインを作成することができます。
 ・
 フレーム抽出実行時に作成される「FCフレームレイヤー\*」のプリント属性は OFF に設定されます。
 ・

重要!	FineCutの「プロット」画面で拡大 / 縮小 (公P.5-2)・コピー(公P.5-4)を行うと、印刷データに反映されます。また、「プロット」画面でトンボ認識後、連続回数を指定すると、指定した数のデータがコピーされ印刷データに反映されます。 Illustrator でデータを作成する際、以下の条件で作成してください。 ・「プロット」画面で拡大・縮小する場合、原寸サイズにする。 ・「プロット」画面でコピーする場合、オリジナルデータ1つのみにする。
	アIntecut 00 1 クロッド」 画面       初期値に戻す シート読み込み       ブロット       シートサイズ       オフセット       ・       10 mm       ・
	レイアウト     タイリング     トンボサイズ: 10 mm       トンボ認識解除     トンボサイズ: 10 mm       運練回数     ↔     ♀     ↓       検出ケ所     1回目     r     r     r       2回目以降     r     r     r



- せん。 • CFL-605RT, CF22-1225 をお使いの場合、分割トンボを作成すると ID カット出力でき ません。
- トンボ作成時に作成される「FC トンボレイヤー\*」のプリント属性は ON に設定されます。
- FineCut でトンボを作成しない場合、 RasterLink6Plus で自動的にトンボが付加されます。



## ID カットする



重要!)	•「プロット」画面 - [ トンボ ] タブでトンボ 認識後、裏面カットモードで 2 点検出を 選択している場合	レイアウト タイリング トンボ     トンボサイズ: 10 mm     ジ距離補正あり     連続回数 1      ・     要面カットモード     接出++     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・
	<ul> <li>CFL-605RTをお使いの場合         <ul> <li>[プロット]画面 - [トンボ]タブでトンボ</li> <li>認識後、裏面カットモードを選択している場合</li> </ul> </li> </ul>	レイアウト タイリング トンボ     トンボ記識解除     トンボジは、10 mm       ・レボ記識解除     ・ 逆距離補正あり       ・     ・



**FineCut** メニューの [ プ ロット ] ボタンをクリック します。

Mimaki Fine	Cut				
Мітакі	Fi	me	Cut	8	i
776		5	۲.	ן ר ר	睅
	) <u>F</u>	1	RL	$\mathbf{y}$	D



- トンボが作成されている場合は、倍率が適用されません。
- 拡大 / 縮小は必ず FineCut の「プロット」画面で行ってください。RasterLink6Plus で拡大 / 縮小することはできません。







(UCJV150/300シリーズ: (深 P.3-21. CFL-605RT: (2) P.3-42, CF22-1225: (PP P.3-60)

- ・裏面カットする場合は、必ず[4 点検出]を選択してください。[2 点検出 ] を選択した場合は ID カットすることができません。
- CFL-605RT をお使いの場合は、 [裏面カットモード]を選択して いると ID カットすることがで きません。

<u>     [レイアウト タイリング + トンボ )</u>	
トンボ認識	





• CFL-605RT, CF22-1225 をお使 いの場合は、印刷するプリンタ のホットフォルダを選択しま す。

✓ y-h □ 外側を製品にする ০ রুশ্ব ◎ レイヤー別 ☑ カット終了後のヘット\*退避 詳細... □ カット開始位置の最適化 □ カット方向の最適化

• ホットフォルダの選択ダイアログにある [新しいフォルダー] ボタンから (重要!) フォルダを作成しても、ホットフォルダとして機能しません。ホットフォ ルダは必ず RasterLink6Plus で作成してください。

# 7

### [EPS]または[PDF]を選択 して [ID カット ...] をク リックする。

- データがRasterLink6Plusのホットフォルダに送信されます。
- [EPS]を選択した場合、オプション画面で各項目を設定して [OK] をクリックしてください。
- [PDF]を選択した場合、オプション画面で設定を変更せずに [OK]をクリックしてください。

1-パネル設定	2 运作	プロット
1-パネル設定	にに行き	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	キャンセル
ツール マスピード	1 V 0.2 + cm/s	ブルビュー
✓ 圧力	100 • g 03 • mm	ファイルへ出力
EPS	O PDF	IDカット
<u></u> 9₩	修製品にする	
	◎ KE- F ♥ E⊅ ● EPS ● A7Ev+ ● EPS	◎ EPS ◎ PDF ◎ EPS ◎ PDF ○ オプセット ○ 3 ○ mm ○ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #



詳しくは、 カッティングプロッタ本体に同梱されているマニュアル CD の 「ID カットガイド」 をご覧ください。





データをカットした後のヘッド位置を設定できます。



FineCut メニューの [ プ ロット]ボタンをクリック します。







## 「ヘッド退避位置」ダイア ログで設定を変更します。

設定したら、[設定]をクリック します。

現在の原点	▼ + <b>‡</b> 50 mm
最大カット長	▼ + <b>‡</b> 10 mm

項目	説明
$\leftrightarrow$	基準の位置 ([ 現在の原点 ] または [ 最大カット幅 ] を選択 ) から見た、幅方向のヘッド退避位置を設定します。
$\leftrightarrow$	基準の位置 ([現在の原点]または[最大カット幅]を選択) から見た、長さ方向のヘッド退避位置を設定します。
シート送り方向の原 点を更新する	ヘッド退避位置を原点に設定します。 (フラットベッドタイプ <sup>*1</sup> 以外のプロッタでコマンドが MGL-IIcの場合のみ使用可能) ここにチェックを付けると、同じシートで連続出力をする 場合に、前回カットした位置に重ねてカットするミスを防 ぐことができます。

- \*1. CF-09/12, CF2, DC, CF3 シリーズ、CF22-1225、CFL-605RT
- CJV300 / CJV150 / UCJV300 / UCJV150 シリーズでは、ヘッド退避位置は 常に原点になります。
  - プロッタ側の[マイスウギリ][ブンカツカット]を使用する時は、[シート送り方向の原点を更新する]のチェックを外してください。この項目にチェックがあると、[マイスウギリ]や[ブンカツカット]が正常に行われません。



# カット前にプレビューで確認する

データを実際にカットする前に、設定した出力条件でのカットライン、方向、順序などをプレ ビューで確認できます。



5



ブレビュー ○ 一 一 前 表示設定 「 カット方向 反時計回り」 開にる 時計回り 時計(D)
 一 矢印
 マ スタート位置
 マ エンド位置
 「 移動
 「 力ット順
 「 ツール位置
 「 オリジナルを表示 シミュレーション -• 再生スピード 🚔 fine (ut 8



カットラインをプレ

ビューで確認します。

・[表示設定]の色は、各設定の右にある色をクリックすると変更できます。
・コピーやトンボ分割カットを設定してある場合も、プレビューではコピー

やトンボ分割はされずに表示されます。

項目	説明
カット方向	反時計回りにカットするラインを黒、時計回りにカットす るラインを赤で表示します。 [矢印]にチェックを付けると、カットする方向を矢印で表 示します。
	<ul> <li>オープンパスの場合、どちらのカット方向も黒で表示します。</li> </ul>
スタート位置	カットの開始点を青で表示します。
エンド位置	カットの終了点をオレンジで表示します。
移動	ツールをアップして移動するラインを黄色で表示します。
カット順	カットの順番を番号で表示します。
ツール位置	ツール ( ヘッド ) の位置を緑で表示します。 シミュレーショ ンを行うと、 ツールの動きが確認できます。
オリジナルを表示	Illustrator で作成した図柄を FineCut に読み込み、プロット 画面上で加工した、カットする前の状態を表示します。



# [シミュレーション]の ● をクリックして、カットの動きを確認します。

●でカット開始前の状態に戻ります。 ● でカット終了時の状態を表示します。 スライドバーを使うと、任意の位置からのシミュレーション表示ができます。 [再生スピード]でシミュレーションの速さを設定することもできます。



## 必要に応じて手順3に戻り、出力条件を調整します。

 CF, CF2, DC, CF3 シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225の場合、カットの開始位置 がプレビューで確認できます。調整は、[カット開始位置指定]ツール(空 P.6-4) または「プロッタ出力」ダイアログの[カット開始位置の最適化(空 P.7-31)から 行います。

また、線分分割の分割位置もプレビューで確認できます。

 CF3 シリーズ (M ヘッド)の場合、以下の設定がプレビューで確認できます。 カットの開始位置: 調整は、[カット開始位置指定]ツール (空 P.6-4) または「プロッタ出力」ダイア ログの [カット開始位置の最適化]、[スタート / エンド補正](空 P.7-31)から行い ます。

オフセット方向:

調整は、「プロッタ出力」ダイアログの[オプション]内で行います。(22 P.7-31) カットラインの位置・カット方向:

調整は、「出力条件設定」ダイアログの[エンドミル径]で行います。(22 P.7-9)



5-36

第6章 便利な使い方 - その他



この章では…

FineCut の便利な使い方について、 その他の機能を説明します。

線分を修正する	6-2
カットの開始位置を指定する	6-4
カット方向を指定する	6-6
お気に入りを登録する	6-8
CF3 シリーズ (M ヘッド ) をお使いの場合	6-12
カラーライブラリからシート色を指定する	6-17

# 線分を修正する

「輪郭抽出」(
2 P.4-12) で作成したアウトライン(線分)の修正や変更ができます。

輪郭抽出した画像をIllustrator で開きます。



・ 必要に応じて、Illustrator のズーム ツールで修正する線分を拡大しま す。









始点と終点を指定します。



項目	説明
始点	カーソルをアンカーポイントに近付けると、カーソルに「S」が 表示されます。アンカーポイントをクリックし、始点を指定し ます。
終点	始点が選択済みの場合は、カーソルをアンカーポイントに近付けると、「E」が表示されます。アンカーポイントをクリックし、終点を指定します。

Ôu.





線分をドラッグし曲線化しま す。

マウスボタンを放した位置で線 が確定されます。



# カットの開始位置を指定する

 重要!
 この機能は CF シリーズ (CF, DC, CF2, CF3(M ヘッドを除く) シリーズ、CF22-1225) また、CFL-605RT でカットする場合に効果があります。

オブジェクトのカット開始位置を指定できます。 オブジェクトの形状に合わせてカット開始位置を指定することで、より良い品質でカットが行 えます。

### オブジェクトを単純なパスに変換します。

- Illustrator の[分割・拡張]や[アピアランスを分割]などを使って単純なパスに 変換してください。
- ・ 文字の場合は [アウトラインを作成]を行います。



Illustrator ツールパレットの [カット開始位置指定]ボタン をクリックします。





### カット開始位置を指定します。

現在のカット開始位置が赤の マークで表示されます。 指定可能な位置(青のマーク) の中から任意のポイントをク リックして指定します。 指定された位置が赤色に変わり ます。





・カット開始位置は、Illustratorのデータとして保存されます。

 カット開始位置は、オブジェクト の角を指定してください。カーブ の途中をカット開始位置に指定す ると、カットラインがきれいに仕 上がらないことがあります。





# カット方向を指定する

 重要!
 ・ この機能は CF シリーズ (CF, DC, CF2, CF3(M ヘッドを除く)、CF22-1225) と CFL-605RT でカットする場合に効果があります。

オブジェクトのカット方向を指定できます。 オブジェクトの形状に合わせて最適な方向を指定することで、より良い品質でカットが行えま す。

### オブジェクトを単純なパスに変換します。

- Illustrator の[分割・拡張]や[アピアランスを分割]などを使って単純なパスに 変換してください。
- ・文字の場合は[アウトラインを作成]を行います。



- カット方向は、Illustratorのデータとして保存されます。
  - カット方向を指定後にデータを保存すると、次回、保存したデータを使用するとき も同じカット方向でカットします。



• [カット方向の最適化]を"ON"にすると、クローズパスの図形をカットする場合、 指定したカット方向でカットしない可能性があります。

便利な使い方 - その他



プロット画面で表示されるカラータブやレイヤータブごとに出力条件を設定し、"お気に入り"に登録することができます。

設定できる出力条件は下表の3項目になり、登録できるお気に入りは次の4種類になります。

- ・ カラー別ツール設定 (カラータブで設定)
- ・カラー別出力条件設定(カラータブで設定)
- ・ レイヤー別ツール設定(レイヤータブで設定)
- ・ レイヤー別出力条件設定(レイヤータブで設定)

### 設定できる出力条件

ツール指定	使用するツールを指定できます。
出力条件名指定	[出力条件設定]ダイアログで設定した条件名を指定できます。
カット順	カラータブ/レイヤータブで表示されているカラーまたはレイヤーのカット順を 指定することができます。

- ・ お気に入りは CF シリーズ (CF, DC, CF2, CF3(M ヘッドを除く)、CF22-1225)、 CFL-605RT で登録できます。
  - 既に登録済みのカラー/レイヤーに対してお気に入り登録をした場合は、内容が上書きされます。
  - ・接続しているプロッタ側で、出力条件設定を"パネル"にしている場合、お気に入りで設定した内容は無効となります。

## お気に入りに出力条件を登録する

カラータブまたはレイヤータブを表示させ、カラー / レイヤーごとに出力条件を指定します。 ここでは、カラータブを表示時に、カラー別の出力条件指定方法を紹介します。



プロット画面を表示させます。



出力条件を指定するカラー を選択し、[カラー別に出 力条件を指定]をクリック します。

カラー レイヤー 「「」」なし 「」」 C=85 M=1 「」」 C=0 M=0 「」」 C=0 M=0	すべてのカラーをプロットする すべてのカラーをプロットしない
	カラー別に出力条件を指定
	出力条件の編集


# お気に入りにツールを登録する

カラータブまたはレイヤータブを表示させ、カラー / レイヤーごとにカットするツールを指定 します。ここでは、カラータブを表示時に、カラー別のツール指定方法を紹介します。

プロット画面を表示させます。



ツールを指定するカラーを 選択し、[カラー別にツー ルを指定]をクリックしま す。





# お気に入りの登録内容を変更する



# カット時にお気に入りを適用する

登録したお気に入りを適用するには、[プロッタ]ダイアログで選んでください。





#### [プロット]をクリックします。

・選択したお気に入りの設定内容に従い、 カットを開始します。



#### お気に入りの自動設定

• [プロッタ/ユーザー設定]ダイアログの"その他"で[お気に入りに自動設定する] を設定しておけば、プロット時にお気に入りの選択をしないでも、自動的に設定済 みのお気に入りを適用してカットを行います。 詳しくは P.7-17 を参照してください。

CF3 シリーズ (M ヘッド) をお使いの場合

#### カット方法の設定ができます。

プロッタ側で、Z 軸原点を設定します。

詳しくはプロッタの取扱説明書を参照してください。





4 ファイルへ出力。 [編集]をクリックすると、メ ディアの追加や、メディア別の オブション □外側を製品にする カット条件を設定できます。 ⊙ ₹ ∧ ₹ ☑ スタート/エンド補正 カット条件では、ワーク厚、切 ☑ ジョイント制御 ♥ 1 ♥ 3 ▶かい終了後の∿から思避 ジョイント数 個 削深さ等、エンドミルを使って ジョイント長 mm I¥88... ジョイント高 のカット条件を設定します。 mm ☑カット開始位置の最適化 \$1 一一時停止 (@P.7-5)

 カラー別 / レイヤー別に出力条件を設定 (公P P.5-16) した場合、ここでの設定はで きません。

Ÿ

# オプションを設定します。

前の手順で設定した出力条件に 加えて、仕上がりがきれいにな るよう、ここでメディアとオブ ジェクトの形状に合わせた設定 をします。

	アクリル:(アクリエース)MS 💌	編集		キャンセル
				プレビュー
				7ァイルへ出力
オブション				
☑ y-ト	□ 外側を製品にす	3		
<ul> <li>✓ &gt;-+</li> <li>⊙ র≮ে</li> </ul>	○外側を製品にす マスタート/エンド補	3 IE		
ি্য−⊦ ⊙র∧ে েচ্চ∽চা	<ul> <li>○ 外側を製品にす</li> <li>✓ スタート/エンド神</li> <li>✓ ジョイント制御</li> </ul>	3 IÆ		
<ul> <li>ソート</li> <li>オペて</li> <li>カラーBI</li> <li>かり小終了後のヘッド退産</li> </ul>	○ 外側を製品にす 図 スタート/エンド神 ビ ジョイント制御 ジョイント数	3 IE \$ 1	æ	
<ul> <li>ジート</li> <li>すべて</li> <li>カラーBI</li> <li>かかくて彼の小小児選</li> <li>詳細…</li> </ul>	□ 外側を製品にす ▽ スタート/エンド神 ジョイント制御 ジョイント教 ジョイント教 ジョイント長	5 IE 0 1 0 3	10 mm	

項目	説明
(下記以外	の項目については、 (27° P.7-29)
カット開始位置の最適化	カット開始位置の仕上がりがきれいになるよう、位置を最適化します。 チェックを付けない場合は、データ作成時の開始位置、または [カット開始位置指定]ツールで指定した位置でカットします。
	<ul> <li>・設定後、必ずプレビューでカット開始位置を確認 してください。</li> <li>・最適化により、開始位置がオブジェクトよりも外 側になる場合があります。カットラインが隣のオ ブジェクトにかかってしまう場合は、Illustratorで オブジェクトの間隔をあけるなどして調整してく ださい。</li> </ul>
外側を製品にする	オブジェクトの中をくり抜いて外側を製品にしま す。チェックを付けると、製品として残す部分を判 断して、オフセットする方向を決定します。また、 カット面がきれいに仕上がるよう、カット方向を最 適化します。
	ΑΑ
	内側を製品にする 外側を製品にする( (チェック無し) チェックあり)
スタート/エンド補正	オブジェクトの 2mm 外側からカットします ( 外側 を製品にしない場合などは、これによりカット開始 / 終了位置の切り口がきれいになります )。
	2mm 外側からカット します。

項目	説明
ジョイント制御	カットラインの一部を切り残しておき、最後にカットします。ワークがずれるのを防ぎ、カット面がきれいに仕上がります。 小さいメディアや重いメディアなど、カット中にメディアがずれやすいものは終点がきれいにカットできないため、ヘッドを退避して、テープ等で固定してから終点をカットします。
ジョイント数	切り残す数を設定します。 指定した数のジョイント用切り残し部分を、カット ライン上に均等に配置します。切り残し部分の位置 はジョイント長によって変わりますのでプレ ビューで確認してください。
ジョイント長	切り残すメディアの長さを設定します。
ジョイント高	切り残すメディアの厚さを設定します。
一時停止	終点を切り残した後、ヘッドを一旦退避します。



#### ジョイント制御について

- ・[ジョイント制御]を設定したら、一度試し切りすることをおすすめします。
- ・「出力条件設定」 ダイアログ(22 P.7-5)でカット回数を複数回に設定して[切削深 さ]を設定した場合、切削深さがここで設定した[ジョイント高]より高ければ、 ジョイント制御は行われません。
- •「出力条件設定」ダイアログでカット回数を複数回に設定した場合、ジョイント部分 はジョイント制御された回数分カットされます。
- [ジョイント数]を複数個に設定すると、大きな形状やたわみのあるメディアがずれることなくカットできます。
- メディアのたわみにより、場所によってはメディアが浮いてしまう場合があるため、
   [ジョイント高]は多めに設定することをおすすめします。







・「プロッタ出力」ダイアログの[ジョイント制御]で[一時停止]を選択した場合、 ここでカットが一時停止し、ヘッドが退避します。 メディアをテープで固定して、プロッタの [REMOTE] ボタンを押すと、ジョイント 部分をカットします。



# カラーライブラリからシート色を指定する

FineCut CD-ROM 内の「カラーライブラリ」フォルダには、各シート(フィルム)メーカー様からご提供頂いたスウォッチライブラリ、およびカラーチャート・プラグインが含まれています。 カラーライブラリをインストールすると、シート(フィルム)の色見本を Illustrator に表示し、 データの塗りつぶしや線の色として指定できます。

### ご提供メーカー(順不同)

会社名	カラーライブラリ・タイプ
株式会社中川ケミカル	カラーチャート・プラグイン
住友スリーエム株式会社	スウォッチライブラリ
積水化学工業株式会社	スウォッチライブラリ
桜井株式会社	スウォッチライブラリ
二チ工株式会社	スウォッチライブラリ

#### 動作環境

Windows	カラーチャート・プラグイン	Adobe Illustrator 7.0J $\sim$ 10J
	スウォッチライブラリ	Adobe Illustrator 7.0J~10J, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC2014, CC2015, CC2015.3, CC2017, CC2018
Macintosh	カラーチャート・プラグイン	Adobe Illustrator 7.0J $\sim$ 9.02J
	スウォッチライブラリ	Adobe Illustrator 7.0J~10J, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC2014, CC2015, CC2015.3, CC2017, CC2018

 ・カラーライブラリを使用して発生したいかなる障害に関しても、株式会社ミマキエンジニアリングおよびカラーライブラリ提供メーカーは責任を負いません。あらかじめご了承の上、ご使用ください。

本製品中の製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

| 便利な使い方 - その他

# インストールする

ここでは、スウォッチライブラリのインストール方法を説明します。 カラーチャート・プラグインは、インストーラの指示に従ってインストールしてください。



FineCut の CD-ROM 内にある「カラーライブラリ」フォルダを 開きます。





インストールするスウォッチライブラリ・ファイルを Illustrator の「スウォッチライブラリ」フォルダにドラッグ& ドロップします。

・ Illstrator CS/ CS2/ CS3/ CS4/ CS5/ CS6/ CC/CC2014の場合は、「プリセット」の中の 「スウォッチ」 フォルダにドラッグ&ドロップします。



# カラーライブラリを使用する



Illustrator を起動します。



Illustrator の [ ウィンドウ ] メニューにある [ スウォッ チライブラリ ] から、使用 するライブラリを選択しま す。

画面(\)	ウインドウ(W) ヘルプ(H)	
	新規ウインドウ(W)	
	重ねて表示( <u>C</u> ) 並べて表示( <u>D</u> アイコンの壁列( <u>A</u> )	
	ツールボックスを隠す(Q)	
	Pピアランスを表示(E) Shift+F6 ナビゲータを表示(W) 情報を表示(E) F8	
	カラーを隠す(B) F6 届性を表示(U) F11	
	透明を隠す(Y) Shift+F10 線種を表示(k) F10 グラデーションを表示( <u>D</u> ) F9	DICcolor Farthtones 1
	スタイルを表示(S) Shift+F5 スタイルライブラリ ブランを表示(E) F5 ブランライブラリ スクォッチを表示( <u>H</u> ) スクォッチを表示( <u>H</u> )	Harmonies_1 Harmonies_1 HKS E HKS N HKS N HKS Z
	レイヤーを表示(L) F7 アクションを表示(N) リンクを表示(D	PANIONE Coated PANTONE Process PANTONE Uncoated パステル
	SVG インタラクティビティを表示	システム (Macintosh) システム (Mindows)
	変形を表示(M) Shift+F8 整列を表示(G) Shift+F7 パスファインダを表示(P) Shift+F9 FineCutメニューを表示	システム (Windows) VisiBone2 Web 名類唱設定CMYK 初期設定RGB
	<ul> <li>名称未設定-1 @ 77% (CMYK/プレビュー)</li> <li>ABC.eps @ 65% (CMYK/プレビュー)</li> </ul>	TOYO TRUMATCH
20		スコッチカルスタンター「ROBD」 スコッチカルスタンタード(ROB) コントロールタッケプラス(ROB) デザインシート(ROB) パナフレックス(ROB)
	1 スコッチライト反射シ	



カッティングシート(フィ ルム)の色見本が、カラー パレットとして表示されま す。

2870 White	0
2871 Yellow	0
2872 Red	0 🚺
2875 Blue	0 📘
2877 Green	0 🚺
2879 Brown	0 🚺



カットするデータに、カラーパレット内の色(シート名)を指定 します。





FineCut メニューの [ プロット ] ボタンをクリックします。





指定したシートをプロッタにセットし、カットします。

(例では「スコッチライト反射シート 2871 Yellow」をセットします。)





この章では…

FineCut の各機能を説明します。

FineCut メニュー	
表示方法	7-2
メニューー覧	7-2
「プロッタ / ユーザー設定」ダイアログ	7-4
プロッタ	7-4
出力条件設定	7-5
通信条件	7-14
プロットダイアログ	7-15
警告表示	7-16
その他	7-17
「プロット」画面	7-18
「プロッタ出力」ダイアログ	7-29
「輪郭抽出」ダイアログ	7-34
簡単トレース	7-34
詳細設定トレース	7-35
「RasterLink 出力」画面	7-37
「TrotecLaser 出力」画面	7-40
「FineCut について」ダイアログ	7-42
線分修正画面	7-43
カット開始位置指定	7-46
オンライン・インフォメーション	7-47
FineCut のアンインストール	7-48
Windows	7-48
Macintosh	7-48

# FineCut **X**\_\_\_

# 表示方法

Illustrator から、以下のいずれかの方法で FineCut メニューを表示、選択します。

# Illustrator の[ウィンドウ]メニューから

[FineCut メニューを表示](Illustrator10 以上の場合は [Mimaki FineCut]) をクリックすると、下の画面を表示します。

この画面でボタンをクリックして、各メニューを起動します。



# Illustratorの[ファイル]メニューから

[FineCut] をクリックして、各メニューをクリックします。



# メニュー一覧

ボタン	メニュー	説明
i	FineCut について	取扱説明書や FineCut の最新情報などを表示します。 ( 2 P.7-42)

ボタン	メニュー	説明
¥	プロット	オブジェクトのレイアウトや各種オプションを設定して、 プロットします。(公P P.7-18)
<b>A</b>	選択パスをプロット	選択したオブジェクトのみプロットします。
Ð	線幅・重なりを認識	選択したオブジェクトの線幅や重なりを認識します。 (②ア P.4-2)
P	トラッピング	選択したオブジェクトをトラッピング処理します。 (颂ア P.4-3)
5	フレーム抽出	選択したオブジェクトにフレームを作成します。 (颂PP.3-4)
" "	パスの連結	オープンパス(始終点の座標が離れているパス)の端点を連結します。(②P P.4-4)
ר ר ר	トンボ作成	トンボを作成します。(22 P.3-6)
	プロッタ/ユーザー設定	使用するプロッタと、プロッタに接続するための通信条件 等を設定します。(公) P.7-4)
	カス取り線作成	シールを剥がしやすくするため、オブジェクトの周りに切り込み (カス取り線)を入れます。(22 P.4-6)
	カス取り線削除 (ファイルメニュー内のみ)	作成したカス取り線を削除します。
$\triangle$	影 / ふち取り作成	オブジェクトに影 / ふち取りを作成します。 (②PP.4-8)
	影 / ふち取り削除 (ファイルメニュー内のみ)	作成した影 / ふち取りを削除します。
民	プロットファイルを読み込 み	保存したプロットファイルを読み込みます。 (②PP.4-10)
	プロットファイルを出力	作成したプロットファイルをプロッタに出力します。 (颂 P.4-10)
	輪郭抽出	ビットマップイメージをカットするためのアウトラインを 作成します。(22 P.4-12)
RL	RasterLink へ出力	CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズをお使 いの場合に、各種設定済みのファイルを RasterLink へ送り ます。((2) P.4-14)
$\mathcal{Y}$	Trotec レーザーへ出力	Trotec Speedy シリーズをお使いの場合に、各種設定済みの ファイルを Trotec JobControl へ送ります。(公子 P.4-20)
P	カットレイヤーへ移動	選択したパスを、新たに作成したカットレイヤーへ移動します。移動したデータはプリントされません。(22 P.4-19)



FineCut とプロッタが通信できるように、機種や通信条件等を設定します。 FineCut メニューの EI([プロッタ/ユーザー設定]ボタン)をクリックして起動します。

(重要! ・ここでの設定値がプロッタ側の設定値と異なると、正常にオブジェクトを出力できません。必ず、プロッタの設定値と同じ値を設定してください。

## プロッタ

接続しているプロッタについて設定します。 詳しくは、接続しているプロッタの取扱説明書をご覧ください。

デロッタ線種: CF	2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-		
ステップサイズ: [00:	25mm		
近似タイプ・スコ	オライン		
	出力条件設定.	•	

項目	説明
プロッタ機種	接続しているプロッタの機種を選択します。
コマンド	プロッタで設定しているコマンドを選択します。
ステップサイズ	プロッタで設定しているステップサイズを選択します。
近似タイプ	オブジェクトのベジェ曲線をカットするときの近似方法を選択します。
出力条件設定	メディア、ツールを設定します。(227 次ページ)

重要!	• [近似タイプ]を変更した場合は、再度カット条件を調整してください。お使いのメ ディアによってはカッターに負荷がかかり、破損の原因となることがあります。
	<ul> <li>[プロッタ機種]で CF3 シリーズ (M ヘッド)を選択した場合、[近似タイプ]は [スプライン]のみ選択できます。</li> </ul>

# 出力条件設定

## 機種共通





• CF3, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズを選択している場合、[デフォルト設定]は表示されません。

項目	説明
メディア名	登録済みのメディア名(出力条件)を表示します。
出力条件	出力条件を表示・変更します。[メディア名]からメディアをクリックすると、出力条件が表示されます。選択した機種により、表示内容が異なります。(公室 次ページ)
[追加]	メディア名を追加します。
[編集]	メディア名を変更します。[メディア名]からメディアをクリックして、[ 編集]をクリックします。
[削除]	メディア名を削除します。[ メディア名 ] からメディアをクリックして [ 削除] をクリックします。
[⊐ピ−]	メディア名をコピーします。[メディア名]からメディアをクリックして、 [コピー]をクリックします。
[ソート]	メディア名を昇順に並び替えます。
[インポート]	保存したメディア名(出力条件)ファイルをインポートします。 異なる環境でも同じ条件でプロットする場合に[インポート]をクリッ クして、保存したファイルを読み込みます。
[エクスポート]	設定済みのすべてのメディア名(出力条件)をファイルに保存します。
デフォルト設定	カラー/ レイヤー別に出力条件を設定したときに ( 公 P.5-16)、枠やマークなど、設定できない部分の出力条件 ( ツール / スピード / 圧力 / オフセット ) を設定します。

7

## CG, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズ選択時



- カラー / レイヤー別に出力条件を設定する場合、下の画面でチェックを付けない項目は、デフォルト設定 (CGシリーズの場合)またはプロッタの設定値 (CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズの場合)が有効になります。
- 各項目の詳細については、プロッタの取扱説明書をご覧ください。



項目	説明	初期値
回数	カットする回数を表示します。 (CG, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150シリーズでは常 に 1 になります )	
ツール	使用するツールを選択します。 (CJV30, TPC シリーズには CT4/CT5/PIN はありません)	CT1
スピード	1 秒あたりのカット速度を設定します。	30
圧力	カットする圧力を設定します。	100
オフセット	カッターホルダーの中心から刃先までの距離を設定します。 (セットしている刃の種類により異なります)	0.3

## CF, CF2, DC, CF3(M ヘッドを除く) シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225 選択時



- カラー/レイヤー別に出力条件を設定する場合、下の画面でチェックを付けない項目は、デフォルト設定 (CF, CF2, DC シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225の場合) またはプロッタの設定値 (CF3 シリーズ (M ヘッドを除く)の場合)が有効になります。
- 各項目の詳細については、プロッタの取扱説明書をご覧ください。



分割基点によって変わ る分割カット方向と分 割位置を確認できます。 ([線分の自動分割カッ ト]選択時のみ表示)

項目	説明	初期値
回数	カットする回数を表示・変更します。 硬い素材や厚い素材をカットする場合は、FineCut で1つのカッ トラインに対してカットする回数/スピード/圧力などを複数回 設定するとカットできます。 ➡ をクリックするとカットする回数が増え、回数ごとの出力条件 が設定できます。回数を減らすときは ➡ をクリックします。	1
ツール	使用するツールを選択します。プロッタ側で割り付けてあるツー ル番号、またはツール名を指定します。 ・ツール番号を選択した場合、プロッタ側のツール の設定を確認してください。 ・ツール名(ペン、カッター等)を選択する場合、 プロッタの仕様により使用できないツールがあり ます。ツール名を選択する前に、プロッタの取 扱説明書で、使用可能なツールを確認してくださ い。	1
スピード	1 秒あたりのカット速度を設定します。	30
圧力	カットする圧力を設定します。	100
オフセット	カッターホルダーの中心から刃先までの距離を設定します。	0.3
円シータ補正	カットする円の始終点のずれ量を補正します。	オフ

IJ	目	説明	初期値
線分の自動 分割カット	線分の自動 分割カット	線分を分割してカットする場合にチェックを付けます。	オフ
( 🖙 P.4-33)	分割カット方向	分割した線分のカット方向を選択します。	両端から中間
	最小線分長	分割する線分の最小長を設定します。 [?] をクリックすると、項目の説明を表示します。	30
	最小線分角度	分割する線分の最小角度を設定します。 [?] をクリックすると、項目の説明を表示します。	30
	分割基点	分割する線分について、分割の基準位置を設定します。	終点から
	分割位置	線分の分割位置を、[分割基点]からの距離で指定します。	10
4	•	前ページ / 次ページへ移動します。カット回数が4回以上のとき 表示します。	

# CF3 シリーズ (M ヘッド) 選択時



チェックを付けない項目については、プロッタの設定値が有効になります。
各項目の詳細については、プロッタの取扱説明書をご覧ください。



	項目	説明	初期値
	回数	カットする回数を表示・変更します。 硬い素材や厚い素材をカットする場合は、FineCut で 1 つの カットラインに対してカットする回数/スピード/圧力などを 複数回設定するとカットできます。 ➡ をクリックするとカットする回数が増え、回数ごとの出力 条件が設定できます。回数を減らすときは ━ をクリックしま す。	1
	ツール	[ミーリング]を表示します。	
а	ワーク厚	ワーク (メディア)の厚さを設定します (最大 50mm)。カット 回数 1 回目の条件設定欄でのみ、設定できます。	3
	カット方向	カットする方向を選択します。カット方向を変えると、切断面 の仕上がりが改善されることがあります。事前にカットするメ ディアでテストカットを行い、確認することをお勧めします。 ・アップカット エンドミルの進行方向の左側を加工物として削る方法です。 ・ダウンカット エンドミルの進行方向の右側を加工物として削る方法です。	アップ カット
	スピード	エンドミルが進行方向へ進む速度を設定します。	3

	項目	説明	初期値
b	回転数	エンドミルの回転数を設定します。 ベースとなる 1000rpm に かける数を設定してください。	30x1000
С	切削深さ	Z 軸の原点位置(ワーク上面からエンドミル先端までの距離) を設定します。	3
d	Z速度	エンドミルがワークに入る速度を設定します。	10
е	エンドミル径	エンドミルの直径を設定します。オフセット値はここで設定し た値の半分の量で設定されます。 オフセットが不要の場合は、カット回数 1回目の条件設定欄 でチェックを外します。	3
	< >	前ページ / 次ページへ移動します。カット回数が4回以上のとき表示します。	

### CFL-605RT 選択時



- チェックを付けない項目については、プロッタの設定値が有効になります。
- 各項目の詳細については、プロッタの取扱説明書をご覧ください。



項目	説明	初期値
回数 ツール	カットする回数を表示・変更します。 硬い素材や厚い素材をカットする場合は、FineCut で1つのカッ トラインに対してカットする回数/スピード/圧力などを複数回 設定するとカットできます。 ◆ をクリックするとカットする回数が増え、回数ごとの出力条 件が設定できます。回数を減らすときは – をクリックします。 使用するツール番号またはツール名を選択します。	1
	<ul> <li>         ・プロッタ側のペン番号割り付けを確認し、 FineCut の設定を行ってください。         ・ツール番号を選択した場合、プロッタ側の ツールの設定を確認してください。         ・ツール名(ペン、カッター等)を選択する場合、プロッタの仕様により使用できないツー ルがあります。ツール名を選択する前に、プ ロッタの取扱説明書で、使用可能なツールを 確認してください。         ・CFL-605RTでBユニットのツールを使う場合、野引きローラー、レシプロカッター、タ ンジェンシャルカッターは同時に使用できま せん。「野引き後にレシプロでカット」などの 場合、ツールごとにカットデータを出力して ください。     </li> </ul>	
スピード		20
圧力	カットする圧力を設定します。	100
オフセット	カッターホルダーの中心から刃先までの距離を設定します。 (セットしている刃の種類により異なります)	0.3

7

IJ	目	説明	初期値
円シー	ータ補正	カットする円の始終点のずれ量を補正します。	オフ
線分の自動 分割カット	線分の自動 分割カット	線分を分割してカットする場合にチェックを付けます。	オフ
( 🖓 P.4-33)	分割カット方向	分割した線分のカット方向を選択します。	両端から中間
	最小線分長	分割する線分の最小長を設定します。	30
		?をクリックすると、項目の説明を表示します。	
	最小線分角度	分割する線分の最小角度を設定します。	30
		?をクリックすると、項目の説明を表示します。	
	分割基点	分割する線分について、分割の基準位置を設定します。	終点から
	分割位置	線分の分割位置を、[分割基点]からの距離で指定します。	10
4	•	前ページ / 次ページへ移動します。カット回数が 4回以上のとき 表示します。	

# オフセットについて

CF3 シリーズ (M ヘッド)の選択時、[エンドミル径]を設定すると、Illustratorのオブジェクトと FineCutの設定状態により、次のようにオフセットしてカットされます。

- ・パス同士が交差しているものは、 外周をオフセットします。
- 交差の中にあるパスはカットされません。



・オフセット図形が重なった場合、図のように融合されます。



• コピー機能を使用するときは、 隣のオブジェクトを浸食することがあるため、 [コピー間隔]を広めに (10mm 以上) 設定してください。 (公 P.5-4)



・ 内側にオフセットした結果、 他を浸食してしまう部分はカットしません。





・カラー/レイヤー別に出力条件を設定する場合、カラー/レイヤー別にオフセットされます。

# 通信条件

接続しているプロッタとの通信条件を設定します。

プロッタ通信ポート:	ポートが目っかりません	
© USB	ポートが見つかりません	
EAN	CG-SR3 / MFU0123Z	+
☑ ₽₽ドレス直	接指定 10.16.168.216	

項目	説明	初期値
プロッタ通信 ポート	プロッタを接続しているポートを選択します。 CG-FX, CG-FXII, CG-75ML, CG-60SR, CG-100SRII, CG-SRIII, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150, CFL-605RT, CF3 シリーズ をお使いの場合は、USB 接続ができます。 パソコンとプロッタを接続し、プロッタの電源を ON にしておきます。 その後この画面で [USB] を選択して、接続されている機器を選択してください。 CFL-605RT, CG-SRIII シリーズをお使いの場合は LAN 接続ができます。 パソコン、プロッタともに LAN ケーブルでネットワークに接続し、プロッタの 電源を ON にしておきます。 接続したい機器がリストからみつからない場合、IP アドレス直接指定チェック ボックスを ON にし、機器の IP アドレスを入力してください。 接続機器は [ 機種名 / シリアル No. ] の形式で表示されます。 複数の機器が接続されている場合はシリアル No. で識別できます。シリアル No. はプロッタの [ マシンダ ョウホウ ] で確認することができます。	
通信速度	(通信ポートで[シリアル]を選択した場合)データの転送速度を選択します。	9600
データ長	(通信ポートで[シリアル]を選択した場合)データビット長を選択します。	8
パリティー	(通信ポートで[シリアル]を選択した場合) パリティーチェックについて選択します。	なし
ハンドシェーク	(通信ポートで[シリアル]を選択した場合) ハンドシェーク方式について選択します。	ハード ワイヤー
[接続テスト]	プロッタとの接続をテストします。	

#### (重要!)・シリアル接続での注意

CG-SRIII シリーズとシリアル接続する場合は、[通信速度]を[38400bps]に設定してください。[38400bps] 以外で通信するとカット品質が低下する場合があります。

#### LAN 接続での注意

- (1) 機器に設定されているアドレスがパソコンに割り当てられている IP アドレスと 異なるネットワークアドレスの場合、通信できません。
- (2) プロッタ通信ポートでLANを選択しても接続機器が表示されない場合には、ネットワーク上のルータ、パソコンのセキュリティソフトなどのファイアーウォールの設定を見直してください。

# プロットダイアログ

「プロット」画面、および「RasterLink 出力」画面の表示について設定します。

	デフォルトシートサイス	₹ ⇔ <b>‡</b> 1.3 m	‡ <mark>‡</mark> 2 m	
- 初期表示:	×1ヺ			
C シー C シー	·笙悚袭示 ·幅表示			
C オブ:	ジェクト全体表示			
▼ ダイアロ	ラ表示時にシート読み	込みを行う		
▼ 表示バス	のみプロット対象			

項目	説明	初期値
デフォルトシートサイズ	読み込みが正常に行われなかったり、[ダイアログ表示時に シート読み込みを行う]にチェックが付いていない場合は、こ こで指定したサイズでプレビュー表示します。	1.3mx2m
初期表示タイプ	「プロット」画面および「RasterLink 出力」画面の表示方法を 選択します。	シート幅 表示
ダイアログ表示時にシー ト読み込みを行う	「プロット」画面を表示する際に、プロッタからシートサイズ を自動的に読み込んでプレビュー表示します。	オン
表示のみプロット対象	表示パスのみプロットされます。非表示のパスはプロット対象 になりません。	オン

機能說明



下記の項目から、警告を表示する状態を選択します。



項目	説明	初期値
オープンパス	オブジェクトのパスが閉じていません。(始点と終点が同じで ない)	オン
線幅指定されているパス	線幅が指定されているパスがあります。	オン
その他のカットできない パス	Illustrator のグラデーションメッシュツールを使ってオブジェ クトを作成している。またはオブジェクトがラスター画像に なっています。	オン
トンボ認識の警告	トンボ認識の実行時に2点補正を行っています。(CG-EXのみ)	オン
カラー / レイヤー別 出力条件設定の警告	カラー別またはレイヤー別に出力条件を設定しています。	オン
カットレイヤーへ移動	[ カットレイヤーへ移動]( 🖙 P.4-19) を実行するとき、 確認画 面を表示します。	オン

# その他

Illustrator 起動時に「オンライン・インフォメーション」を表示するかを選択します。



項目	説明	初期値
Illustrator 起動時に FineCut の情報を 確認する	Illustrator の起動時に FineCut の情報を取得し、新着 / 未確認の 情報があれば、オンライン・インフォメーションを表示します。	オン
お気に入りを 自動適用する	カットをするときに、カラー/レイヤー別に登録したお気に入 りを自動的に適用することができます。 自動適用したい場合は、[お気に入りを自動適用する]をオン にし、適用するお気に入りを選択してください。	オフ
	<ul> <li>         ・ 接続しているプロッタ側で、出力条件設定 を"パネル"にしている場合、選択したお 気に入りの内容は無効となります。     </li> <li>         カットするデータにお気に入りで登録され ていない色やレイヤーがある場合は、次の ようにしてカットを行います。     </li> <li>         使用するツール:1番を使用 出力条件設定 :出力条件設定ダイアログ (② P.7-5)で[メディア 名]欄の1番上にある条 件が適用     </li> </ul>	
お気に入りに未登録の ものは出力しない	[お気に入りを自動適用する]をオンにしているときに、設定 できます。 カットするデータに、お気に入りで設定した色やレイヤーがな い場合、未登録の色やレイヤーはカットしません。	オフ



プロットに関する設定をします。 FineCut メニューの 7 ([プロット]ボタン)をクリックして起動します。



#### 1 画面表示モード

タブをクリックして、表示方法を切り替えます。

項目	説明
プレビュー	オブジェクトをカラー表示します。
カットライン	オブジェクトをパス表示 (アウトライン表示)します。 白色のオブジェク トやカットラインのイメージを確認しやすくなります。

#### 2 ツールボックス

オブジェクトの移動や拡大 / 縮小表示をします。

ボタン	項目	説明
*	選択ツール	表示しているオブジェクト全体を移動します。 また、タイリングの分割線を移動します。
4	ダイレクト選択ツール	オブジェクトの一部を選択して移動します。シートの空いてい る所にオブジェクトを移動できるため、シートを無駄なく使う ことができます。(公P P.5-19)

ボタン	項目	説明
	表示領域変更ツール	オブジェクトを表示する領域を変更します。
Q	ズームツール	レイアウトエリアの表示を拡大、縮小します。 カットエリア(白い部分)でクリックすると、拡大して表示します。 [Alt] キー(Windows 版), [Option] キー(Macintosh 版) を押しな がらクリックすると、縮小して表示します。

#### 3 レイアウトエリア

白い部分が、シートから読み込んだ有効カットエリアです。横軸にシート幅、縦軸にシートの

長さを表示しています。 カットエリアからオブジェクトがはみ出ると、 「アプロットボタンの左横に へークを表示します。 「マークを表示します。

#### 4 通信設定

通信設定画面を表示します。(22P P.7-14)

## 5 ズームサイズ

レイアウトエリアに表示する画面のズームサイズを変更します。

ボタン	項目	説明
÷‡•	シート全体表示	シート全体を画面表示します。
1	シート幅表示	シート幅いっぱいに画面表示します。
4	オブジェクト全体表示	オブジェクト全体を画面全体に表示します。
100.00% 💌	% 表示	ズームサイズを % で選択、入力します。(0.2 ~ 6400%)
	ズームアウト / ズームイン	表示を拡大 / 縮小します。

# 6 プロッタ名

現在選択されているプロッタ名と、プロッタに対するカット方向を表示します。

# 7 実行ボタン

ボタン	項目	説明
$\bigcirc$	初期値に戻す	変更したオブジェクトのレイアウトを初期値に戻します。
1	シート読み込み	プロッタにセットしたシートのサイズを読み込みます。 ボタンの左横に 🏠 マークが表示されている場合は、プロッ タのシートサイズが読み込めていません。プロッタをリモート モードにしてから、ボタンをクリックしてください。
7	プロット	「プロッタ出力」画面を表示します。(② P.7-29) ボタンの左横に 🕂 マークが表示されている場合は、カット エリアからオブジェクトがはみ出ています。オブジェクトを カットエリア内に移動するか、サイズを変更してください。
€	終了	「プロット」画面を閉じます。

## 8 サイズ入力エリア

シートサイズ	⇔ <b>‡</b> 1300 mm	‡ <b>‡</b> 2000 mm	
オフセット	⇔ <mark>‡</mark> 0 mm	‡ <mark>≑</mark> 0 mm	
幅	⇔ 뢎 44.77 mm	- \$ <b>\$</b> 15.7 mm	
倍率(%)	↔ ≢100	- \$ - 100	
⊐Ľ-	↔ 争1	\$ 1	
コピー間隔	↔ <b>‡</b> 10 mm	‡ <b>‡</b> 10 mm	
▶ ₽	⇔ ≢ 5 mm	\$ <b>€</b> 5 mm	
	↔ 54.77 mm	\$ 25.7 mm	🗕 全体サイズ

項目	説明	初期値
シートサイズ	(シート読み込みボタン)をクリックして、読み込んだシートサイズ(幅と長さ)を表示します。 または、シートサイズ(カットエリアの幅と長さ)を入力します。	



項目	説明	初期値
オフセット	原点の位置を設定します。 レイアウトエリアの右下隅 (CG, CJV30, TPC, CJV300, CJV300/150, UCJV300/150, CF3 シリーズ )、または左下隅 (CF, CF2, DC シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225)が原点です。 FineCut のデフォルト値は、レイアウトエリアの横 0mm,縦 0mmの位置です。	0
	CG, CJV30, TPC, CJV300/CF, CF2, DC シリーズ、150, UCJV300/150, CF3 シCFL-605RT、CF22-1225リーズ	
幅	オブジェクトの横幅と縦幅を設定します。 [横幅]と[縦幅]の間に"-"マークが付いている場合、どちらかの幅を変更しても、横幅と縦幅の比率は変わりません。 横幅と縦幅を別々に変える場合は、下の[レイアウト]画面にある[縦横変倍]にチェックを付けます。	
倍率 ( 淀产 P.5-2)	オブジェクトの横幅と縦幅の倍率を設定します。横幅と縦幅 の間に"-"マークが付いている場合、どちらかの倍率を変更 しても、横幅と縦幅の比率は変わりません。 横幅と縦幅の倍率を別々に変える場合は、下の[レイアウト] 画面にある[縦横変倍]にチェックを付けます。	
コピー ( 淀 P.5-4)	1つのオブジェクトを横方向および縦方向にコピーする数を 入力します。	1
コピー間隔 ( 🖙 P.5-4)	コピーしたオブジェクトの、横方向および縦方向の間隔を設定 します。	10mm
枠	カットするオブジェクトの周りに枠を作成し、カットします。 また、オブジェクトから枠までの距離が設定できます。枠を作 成すると、不要な部分がはぎ取りやすくなります。	オフ
	・センターマーク、コーナーマーク (22° P.5-8) を付ける と、カットしたシールを貼る際の位置合わせが簡単にで きます。	
全体サイズ	オブジェクトの幅と高さを表示します。 [コピー]で複数個のコピーを設定した場合は、コピーする分の長さを含めて表示します。コピー間隔や枠が設定してある場合は、その長さも含みます。	

# 9 レイアウト



ボタン	項目	説明	初期値
	回転	オブジェクトを時計回りに 90° ずつ回転します。矢印の中に角度 (0, 90, 180, 270) を表示します。	0°
K + 7 + • + K + N	移動	矢印の位置をクリックして、オブジェクトを移動します。	
<b>₽</b>	フィット	オブジェクトをシートサイズに合わせます。	
	オリジナルに戻す	ダイレクト選択ツール 💦 で変更したレイアウトを元に戻 します。	
	ミラー		オフ
縱橫変	倍 ( @P P.5-2)	サイズを変更するときに、オブジェクトの横幅と縦幅の比率を 変えます。	オフ
原点ロッ	ック (  P.5-10)	オブジェクトの位置を、オブジェクトを作成した位置に固定します。 ロックを外すと、シートの右下または左下にカットされるため、特定の色やレイヤーのオブジェクトのみをカットするときなど、シートが無駄なく使えます。	オフ
セン	/ターマーク 澄 P.5-8)	サイズ入力エリアで[枠]を設定する場合、枠の縦横の中心に マークを付けます。 カットしたシールを、マークを基準に任意の位置に貼れます。	オフ
 (\	-ナーマーク ☞ P.5-8)	サイズ入力エリアで[枠]を設定する場合、枠の四隅にマーク を付けます。 カットしたシールを、マークを基準に水平に貼れます。	オフ
	単位	この画面での表示単位を設定します。	mm

# 10 タイリング (☞ P.5-6)



項目	説明	初期値
タイル分割	下記の各項目を設定後、このボタンをクリックして分割を実行します。	1
全タイル	全て同じサイズでオブジェクトを分割します。	
分割位置	分割する位置を設定します。	
詳細指定	任意の位置で分割します。 、 、 選択ツールで、分割線を移動 します。	
重ね代	分割したオブジェクト同士の重ね代を設定します。	10
サイズ表示	分割した各オブジェクトのサイズを表示します。	オフ
施工順	カットしたオブジェクトを貼り合わせる順番を選択します。	4
**分割したタイルのレイアウト** [タイル分割]をクリックすると、設定画面が表示されます。



ボタン	項目	説明	初期値
[キャンセル]		分割をキャンセルします。	
•	回転	オブジェクトを時計回りに 90° ずつ回転します。矢印の中に角度 (0, 90, 180, 270) を表示します。	0°
K + 7 + • + 2 + 1	移動	矢印の位置をクリックして、分割したオブジェクトをシート内 で移動します。	
マーク (CF3(M ヘッド ) を除く )		分割した各オブジェクトにマークをつけます。 サイズ欄でマークサイズを選択または入力します。 カット後、マークを合わせると、分割前のオブジェクトの形で 貼り合わせることができます。	オン 20mm
タイル間隔		連続してカットする場合、分割した各オブジェクト同士の間隔 を設定します。	10mm

CG-FX / FXII / 75ML / 60SR / SRII / SRIII, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズ の場合



#### CF22-1225 の場合

	レイアウト タイリング トンボ		
	トンボ認識解除	トンボサイズ:10 mm □ 距離補正あり	
	● 連続回数	1 🛉	連続カットの設定
	□ 裏面カットモード		
トンボ分割をした場合			
	トンボ認識解除	トンボサイズ: 10 mm ✓ 距離補正あり	
	לעל דין דער לאיל לאיל לאיל לאיל לאיל לאיל לאיל לאי		
	<ul> <li>□ 裏面カットモード</li> <li>◎ 表面トンボカット</li> <li>◎ 裏面データカット</li> </ul>	検出ケ所	

項目	説明	初期値
[トンボ認識]/ [トンボ認識解除]	[トンボ認識]を実行すると、そのトンボ読み取り結果に対して傾きとサイズを補正します。 [トンボ認識解除]をクリックすると、トンボ認識を中止します。	
連続カットの設定	ロールモード(マルチモード)またはハザイモード(シン グルモード)を選択し、連続カットの回数を設定します。	ロールモード (マルチモード)
検出ヶ所	トンボの検出ヶ所を選択します。CG, CJV30, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズ、TPC の場合、上の段でデータの 1 回目の検出ヶ所を、下の段でデータの 2 回目以降の検 出ヶ所を選択します。	1 🗆 🗄 📜 י י י
ID 認証モード	CG-75ML をお使いの場合に、ID 認証モードでカットする ときにチェックを付けます。	オフ
距離補正あり	<ul> <li>メディアの種類や印刷環境などの影響で、実際のデータと プリント済みメディアのサイズが違うときにチェックを 付けます。</li> <li>プリント済みメディアに合わせてフレームをカットでき ます。</li> <li>・紙器など、形状が決まっているものをカットする場合 は、チェックを付けないでください。 サイズが合わなくなることがあります。</li> </ul>	オン
裏面カットモード (CF2/DC/CF3 シリーズ CFL-605RT, CF22-1225)	プリント面からではなく、裏面からカットします。 (CF2, DC, CF3: ②ア P.3-39, CFL-605RT: ③ア P.3-48, CF22-1225: ③ア P.3-66,)	オフ
トンボ分割をした場合 (CF2/DC/CF3 シリーズ CFL-605RT, CF22-1225)	カットエリア No. を選び、トンボの検出ヶ所を選んでカッ トします。(CF2, DC, CF3: ② P.3-36, CFL-605RT: ③ P.3-45, CF22-1225: ③ P.3-63)	

#### 12 カラー/レイヤー

[カラー]または[レイヤー]タブをクリックして、カラー別またはレイヤー別の情報を表示します。タイリングを実行すると、タイルリストを表示します。

- ・
   左端のチェックボックスにチェックを付けたオブジェクトのみカットします。
- リストの1番下に表示されているオブジェクトから順にカットします。
   リストの各行をドラッグして移動すると、カット順を変えることができます。
- ・カラーリストでは、 塗りの色、 線の色をクリックして各情報を表示します。
- ・ 右上の () ボタンをクリックすると、 出力条件を指定できます。



# 「プロッタ出力」ダイアログ

出力の設定をします。 「プロット」画面で 🛜 ( プロットボタン ) をクリックして起動します。



#### 出力条件

出力条件を選択します。選択した機種 (22 P.7-4「プロッタ / ユーザー設定」ダイアログ) により、表示内容が異なります。

#### CG, CJV30, TPC, CJV300/150, CF, CF2, DC, CF3 シリーズ選択時

出力条件 の プロッタの設定値			
<ul> <li>条件名を指定</li> </ul>	CUT1-パネル設定	~	編集
🔘 ከスタム	ツール	CT1	~
	🗆 スピード	30	≎ cm/s
	□ 圧力	100	‡ g
	□ オフセット	0.3	🗘 mm

#### UCJV300/150 シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225 選択時

出力条件 ③ プロッタの設定値		
◎ 条件名を指定	1-パネル設定	▼ 編集
◎ カスタム	ツール	1 -
	□ スピード □ 圧力 □ オフセット	30 x cm/s 100 x g 03 x mm
<b>ID</b> カット		
ホットフォルダ選択	EPS	© PDF ▼

重要!	<ul> <li>カラー / レイヤー別できません。「プロンリックして、[出力条)</li> </ul>	に出力条件またはツー ット」画面のカラー / し 条件の編集 ] を選択しま	-ルを指定した場合、この画面からは編集 レイヤータブの右にある
		カラー レイヤー C C=0 M=50 Y=100 K=0 C C=80 M=0 Y=100 K=0 C C=80 M=0 Y=100 K=0 レ C = なし	すべてのカラーをプロットする すべてのカラーをプロットしない カラー別に出力条件を指定 カラー別にツールを指定 出力条件の編集

項目	説明
プロッタの設定値 (CF3 シリーズ(M ヘッド)を除く) (初期値)	プロッタで設定した値で出力します。
条件名を指定	FineCut で設定した出力条件を選択します。 [編集]をクリックすると、メディアの追加や、メディア別にカット条件 を設定できます。(公室 P.7-5)
カスタム (CF3 シリーズ (M ヘッド) を除く)	この画面で出力条件を設定します。(22P P.7-5)
ID カット [ ホットフォルダ選択] (UCJV300/150 シリーズ, CFL-605RT, CF22-1225)	ID データと印刷データを送信する RasterLink6Plus のホットフォルダを 選択します。(公P P.5-22) リストから、以前選択したホットフォルダ名を選択することもできます。 ホットフォルダ末作成の場合は、RasterLink6Plus で作成してください。 ・ホットフォルダの選択画面にある[新しいフォルダー]ボタンからフォ ルダを作成しても、ホットフォルダとして機能しません。ホットフォ ルダは必ず RasterLink6Plus で作成してください。
[EPS]/[PDF] (UCJV300/150 シリーズ, CFL-605RT, CF22-1225)	印刷データの形式 :[EPS] または [PDF] を選択します。

## オプション

オプション設定をします。選択した機種((2) P.7-4「プロッタ/ユーザー設定」ダイアログ) により、表示内容が異なります。

#### CG, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズ選択時



#### CF, CF2, DC, CF3 シリーズ、CF22-1225、CFL-605RT 選択時

オプション	
マソート	□ 外側を製品にする
। । । । । ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
◎ カラー別	
✓ カット終了後のヘッド退避	
詳細	
□ カット開始位置の最適化	
▲ → カット方向の最適化	

#### CF3 シリーズ (M ヘッド) 選択時



項目		説明	初期値
У-	-	<ul> <li>自動でオブジェクトのカット順を最適化します。</li> <li>チェックを外した場合は、リストの一番下に表示されているカラー/レイヤー/タイルから順にカットします。</li> <li>・CG, CJV30, TPC, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズへッドの移動を最小限にしてソートするため、効率良くカットできます。</li> <li>・CF, CF2, DC, CF3 シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225へッドの移動を最小限にし、かつ内側にあるオブジェクトを優先的にカットするようソートします。</li> </ul>	オン
	すべて	すべてのオブジェクトを対象にカット順を最適化します。	オン
	カラー / レイヤー / タイル別	カラー/レイヤー/タイルごとにカット順を最適化します。	

項目		説明	初期値
カット終了後のヘッド退避		オブジェクトのカット後、ヘッドを指定位置に移動します。 (颂》)	オン
		<ul> <li>・この機能は、[オートカット]にチェックが付いているときは 使用できません。</li> </ul>	
シートフィード (CG シリーズで MGL-IIc 選択時のみ )		オブジェクトのカット前にシートをフィードして、データを最 後までカットできるか確認します。 ・失敗した時はプロッタにエラーを表示します。プロットを中 止し、シートをセットし直して再度プロットしてください。	オン
オ- (CG-FX/F) TPC/CJ UCJV300/U 選	- トカット XII/75ML, CJV30/ IV300/CJV150/ JCJV150シリーズ 択時のみ)	ロールシートで連続カットを行う場合、カット終了後、自動的 にシートを切り離します。(公PP.3-23)	オフ
カット開始位置の最適化		カット開始位置の仕上がりがきれいになるよう、位置を最適化 します。チェックを付けない場合は、データ作成時の開始位 置、またはカット位置指定ツールで設定した開始位置でカット します。(22) P.6-4)	オフ
		・このチェックホックスをONにするこ、設定済みのカット 開始位置が変更されることがあるのでお気を付けください。	
カット方向の最適化		クローズパスのデータをカットするとき、カット方向を全て反時計回りにします。(227 P.6-6)	オン
外側を製品にする		オブジェクトの中をくり抜いて外側を製品にします。チェック を付けると、オフセットする方向を最適化します。	オフ
スタート / エンド補正		オブジェクトの 2mm 外側からカットします ( 外側を製品にし ない場合などは、これによりカット開始 / 終了位置の切り口が きれいになります )。	オン
		<ul> <li>・CF3 シリーズ (M ヘッド)をお使いの場合、設定後、必ずプレビューでカット開始位置を確認してください。</li> <li>・カットラインが隣のオブジェクトにかかってしまう場合は、 Illustrator でオブジェクトの間隔をあけるなどして調整してください。</li> </ul>	
ジョイント制御		カットラインの一部を切り残しておき、最後にカットします。 ワークがずれるのを防ぎ、カット面がきれいに仕上がります。	オン
	ジョイント数	切り残す数を設定します。	1
	ジョイント長	切り残す長さを設定します	3
	ジョイント高	切り残す厚さを設定します	1
	一時停止	ヘッドを一旦退避してメディアをテープで固定する時に選択 します。(22) P.6-12)	オフ

## ボタン

選択した機種(CPP P.7-4「プロッタ/ユーザー設定」ダイアログ)により、表示内容が異なります。

#### CG, CJV30, TPC, CJV300/150, CF, CF2, DC, CF3 シリーズ選択時



#### UCJV300/150 シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225 選択時



項目	説明	
[プロット]	設定した条件でプロットを開始します。	
[キャンセル]	プロットをキャンセルします。	
[プレビュー]	<ul> <li>設定した条件でのプロットをプレビューします。</li> <li>出力条件を調整しながら、プレビューでプロットを確認してください。</li> <li>(公P P.5-33)</li> <li>・プロットを開始する前に、必ずプレビューでカットラインを確認してください。</li> </ul>	
[ ファイルへ出力 …]	プロットデータをファイルに保存します。 保存先を選択して、[保存]をクリックします。 (保存35%期の) FineCut (保存35%期の) FineCut (保存35%期の) FineCut (保存35%用の) (その) FineCut (保存35%用の) (その) FineCut (その) FineCut (その) FineCut (その) FineCut (その) FineCut (その) FineCut (その) FineCut	
	マイネッドワーク ファイル名型2: FCConmand マ (岸存型) ファイルの種類①: すべてのファイル(**) マ キャンセル	
[ID カット] (UCJV300/150 シリーズ, CFL-605RT, CF22-1225)	ID データと印刷データを RasterLink6Plus のホットフォルダに送信しま , す。( <sup>(</sup> 27 <sup>-</sup> P.5-22)	

# 「輪郭抽出」ダイアログ

ビットマップ、JPEG、TIFF など Illustrator で読み込める、パスのない画像データをカットするためのアウトラインを作成します。 「FineCut メニュー」の [11] ([輪郭抽出] ボタン)をクリックして起動します。

# 簡単トレース



項目	説明
プレビュー	画像 (モノクロ)とトレース結果を表示します。
*	表示しているオブジェクト全体を移動します。
đ	プレビュー表示を拡大、縮小します。 プレビュー上でクリックすると、拡大して表示します。 [Alt] キー(Windows 版), [Option] キー(Macintosh 版)を押しながらクリッ クすると、縮小して表示します。
29	オブジェクトを表示する領域を変更します。
4	プレビュー表示を縮小 / 拡大します。
トレースエリア選択	スライダーをドラッグして、トレースしたい部分を選択します。 [狭い]の方へ動かすと、より狭い範囲をトレースします。 [広い]の方へ動かすと、より広い範囲をトレースします。
画像表示	元の画像をプレビューに表示するかを設定します。 チェックを付けると、トレースエリア選択で設定したトレースエリアを グレーで表示します。 抽出する線分の確認や、トレース結果と元画像の比較ができます。
トレース結果表示	トレース結果をプレビューに表示するかを設定します。

# 詳細設定トレース



項目	説明	初期値
プレビュー	画像とトレース結果を表示します。	
*	表示しているオブジェクト全体を移動します。	
X	プレビュー表示を拡大、縮小します。 プレビュー上でクリックすると、拡大して表示します。 [Alt] キー(Windows 版 ), [Option] キー(Macintosh 版 ) を押しな がらクリックすると、縮小して表示します。	
2	オブジェクトを表示する領域を変更します。	
4	プレビュー表示を縮小 / 拡大します。	
トレースエリア選択		
かんたん選択	画像の明るさを基にトレースエリアを選択します。(選択範囲 :2-255)	オン
近似色選択	プレビュー上で色をクリックして選択すると、選択した色と、 その近似色を画面全体から選択します。	
隣接選択	プレビュー上で色をクリックして選択すると、指定した位置と つながっている、同色の領域を選択します。	
数値入力欄 / スライダー	選択したトレースエリアの範囲を設定します。	
	•[近似色選択]、[隣接選択]の場合、スライダーの数値を小 さくするとより精度の高い抽出ができます。	
[エリア反転]	選択エリアを反転させます。	
画像ノイズ除去	輪郭の凹凸を減らし、なめらかに線分をつなげます。	オフ

項目	説明	初期値
トレース設定(推奨設定の場合)		
きれい	輪郭の細部まで作成されます。	オン
速い	抽出の処理時間は速くなりますが、輪郭の細部は粗くなります。	
トレース設定(詳細設定の場合)		
線分の長さ	線分ー本の長さを指定します。線分の長さが短くなるほど細部 まで表現されます。	1.7pt
曲線化する角度	線分のつなぎ目形状を角にするか、曲線にする場合の角度を指定します。角度が小さいほど角の部分が多くなり、大きいほど 曲線の部分が多くなります。	50
トレース設定(推奨設定/	/詳細設定共通)	
A	アウトラインのみ輪郭抽出を行います。	オフ
ゴミ除去	指定した長さより小さい線分を削除します。スキャナで読み込 みをした場合等に現れる、カットが不要な線分を除去します。	1pt
画像表示	元の画像をプレビューに表示するかを設定します。 チェックを付けると、トレースエリア選択で設定したトレース エリアをグレーで表示します。 抽出する線分の確認や、トレース結果と元画像の比較ができま す。	オン
トレースエリア表示	トレースエリアの選択されている領域を表示します。 右の四角をクリックすると、トレースエリアの表示色を変更で きます。	オン
トレース結果表示	トレース結果をプレビューに表示するかを設定します。 右の四角をクリックすると、トレース結果の表示色を変更でき ます。	オン

# 「RasterLink 出力」 画面

CJV30, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズおよび TPC をお使いの場合に、RasterLink ヘプ リントデータとカットデータを出力するための設定をします。 「FineCut メニュー」の [\_\_\_\_ ([RasterLink へ出力] ボタン) をクリックして起動します。



プレビュー

オブジェクトのイメージを表示します。

	項目	説明
表示モー	- ド	
-	プリント	プリントイメージを表示します。
	カット	カットイメージを黒のラインで表示します。
プリン	ント&カット	プリントイメージの上にカットイメージを黒のラインで表示します。
ズームサイズ表示		
·‡•	シート全体表示	シート全体を表示します。
++	シート幅表示	シート幅いっぱいに画面表示します。
4	オブジェクト 全体表示	オブジェクト全体を画面全体に表示します。



 「プロッタ/ユーザー設定」画面から、この画面を表示したときの初期表示タイプを 設定できます。(公P P.7-15) 設定

項目	説明	初期値
[キャンセル]	設定をキャンセルします。	
[出力]	EPS 形式の設定を行い、データを RasterLink へ出力します。	
<u> </u>	オブジェクトサイズやコピー設定により、シートからデータが はみ出す等の場合に表示されます。	
[ホットフォルダ選択 …]	RasterLinkのホットフォルダを選択します。	
	リストから、以前選択したホットフォルタ名を選択することもできます。 ホットフォルダ未作成の場合は、RasterLinkから作成してください。 ・ホットフォルダの選択画面にある[新しいフォルダの作	
	成」 ホタフからフォルタを作成しても、 ホットフォルタ として機能しません。 ホットフォルダは必ず RasterLink で作成してください。	
シートサイズ <sup>*1</sup>	プロッタにセットしたシートの有効サイズ (幅と長さ)を入力 します。有効サイズは RasterLink で確認できます。	
オフセット*1	シート右下の原点位置からのオフセット値(横/縦方向)を設定します。	0
幅 <sup>*1</sup>	オブジェクトの横幅と縦幅を表示します。	
コピー <sup>*1</sup>	1 つのオブジェクトの横方向および縦方向にコピーする個数を入力します。	1
コピー間隔 <sup>*1</sup>	コピーしたオブジェクトの、横方向および縦方向の間隔を入力します。	10
回転 <sup>*1</sup>	オブジェクトを反時計回りに 90° ずつ回転します。矢印の中に 角度 (0, 90, 180, 270) を表示します。	0°
ミラー*1	オブジェクトを左右に反転してカットします。	オフ
<b>単位</b> <sup>*1</sup>	この画面での表示単位を設定します。	mm
シートフィード <sup>*1</sup>	カット前にシートをフィードして、データを最後までカットで きるか確認します。	オン
オートカット <sup>*1</sup>	ロールシートで連続カットを行う場合、カット終了後、自動的 にシートを切り離します。この項目にチェックを付けると[詳 細]ボタンが有効になります。 詳細画面では、最大データ長からどのくらい余白を持たせて切り 離すか(最後の行からカットする位置までの長さ)、およびデー タを行毎にカットするかどうかを設定できます。(227 P.3-23)	オン
	オートカット 最大データ長 + 「コピー 連続トンボを行ごとごつットする 本++ンセル 二 誕程	
ピンチローラー圧設定 <sup>*1</sup>	ピンチローラー圧を設定します。この項目にチェックを付ける と[詳細]ボタンが有効になります。 詳細画面では、プリント時とカット時(両端・中間位置)の ピンチローラー圧を設定できます。	オフ
	<b>ピンオロージー 圧読定</b> プリント: すべて「 <sup>10</sup> 5H 」 カット: 両端 [ <sup>10</sup> 5H ] 」 中間 「0FF ] 」 キャンセル	
乾燥待ち時間*1	印刷後のメディアの乾燥時間を設定します。	0

項目	説明	初期値
レイヤー	プリントおよびカットするレイヤーを選択・設定します。	
	・ プリンタアイコン クリックして、プリントするレイヤーにマークを付けます。 ・ カットタイコン	
	クリックして、カットするレイヤーにマークを付けます。 • レイヤー別設定 <sup>*1</sup>	
	<ul> <li>ボタンをクリックし、[レイヤー別にカット条件を指定]または[レイヤー別にツールを設定]を選択します。</li> <li>その後、レイヤー名の右の表示から、カット条件および</li> <li>ツールを選択します。</li> </ul>	

\*1.Trotec Speedy シリーズの場合は使用できません。



# 「TrotecLaser 出力」回面

Trotec Speedy シリーズをお使いの場合に、Trotec Laser ヘカットデータを出力するための設定をします。 「FineCut メニュー」の [/] ([TrotecLaser へ出力] ボタン)をクリックして起動します。



### プレビュー

オブジェクトのイメージを表示します。

	項目	説明
表示モー	・ド	
-	プリント	プリントイメージを表示します。
レー	ザーカット	カットイメージを表示します。
プリン	ノト&カット	プリントイメージの上にカットイメージを黒のラインで表示します。
ズームサ	ズームサイズ表示	
+++	シート全体表示	シート全体を表示します。
÷	シート幅表示	シート幅いっぱいに画面表示します。
-	オブジェクト 全体表示	オブジェクト全体を画面全体に表示します。

# 設定

項目	説明
[キャンセル]	設定をキャンセルします。
[出力]	データを Trotec UniDrive で指定した出力フォルダへ出力します。
<u> </u>	オブジェクトサイズやコピー設定により、シートからデータがはみ出す 等の場合に表示されます。
[フォルダ選択]	Trotec UniDrive で指定した出力フォルダを選択します。
レイヤー	プリントおよびカットするレイヤーを選択・設定します。
	プリンタ カット アイコン アイコン ・プリンタアイコン クリックして、プリントするレイヤーにマークを付けます。 クリックして、カットするレイヤーにマークを付けます。

# 「FineCut について」ダイアログ

FineCut の取扱説明書、最新情報 (オンライン・インフォメーション)、FAQ を表示します。 「FineCut メニュー」の ([FineCut について]ボタン)をクリックして起動します。

Мітсікі	Fine Cut 8 80
リアル番号:	
2000-2010 MIMAKI ENGINEERING CO.	, LTD. All rights reserved.
2000-2010 MIMAKI ENGINEERING CO. 取扱説明書	LTD. All rights reservedオンライン・インフォメーション

項目	説明
取扱説明書	FineCutの取扱説明書 (本書)を表示します。
オンライン・インフォ メーション	FineCut の最新情報やアップデート情報を表示します。 インターネットにアクセスできる環境が必要です。
FAQ	FineCut の FAQ ページを表示します。 インターネットにアクセスできる環境が必要です。
ファームウェアアップ デート	サービスエンジニア専用のメニューです。



始点と終点を指定し、その間に存在する複数の線分をまとめて修正します。線分を一本づつ修正することもできます。 「Illustrator ツールパレット」の 💽 ([線分修正ツール]ボタン)をクリックして起動します。

始点	□ 終点
操作 ———	
○ 曲線化	Alt+ドラッグ
○ 直線化	Shift+クリック
○ 水平垂直線(	化 Alt+Shift+クレック
○ アンカーの通	111 Cinit クリック 自力前川除 Alt+クレック
○ ポイント・線分	うの移動 ドラッグ
0 スムーズ化	クリック
○ 方向線移動/	A ドラッグ
○ 方向線移動	B Alt+ドラッグ
ショートカット	・キーを使用
Shiftキーをドラ	ッグ中に押すとマウスの移動方

項目	説明
始終点情報	<ul> <li>画像の始点・終点を指定します。</li> <li>・始点</li> <li>カーソルをアンカーポイントに近付けると、カーソルに「S」が表示されます。アンカーポイントをクリックし、始点を指定します。</li> <li>・終点</li> <li>・終点</li> <li>・協点が選択済みの場合は、カーソルをアンカーポイントに近付けると、「E」が表示されます。アンカーポイントをクリックし、終点を指定します。</li> </ul>
曲線化	始点と終点の間にある線分を曲線化します。始点と終点を選び、線分をドラッグします。



項目	説明
スムーズ化	コントロールポイントの傾きを同じにし、線分の接続をスムーズにします。
	2UUU
方向線移動 A	コントロールポイントを移動して、曲線の形状を変更します。その際接続が スムーズになるように、反対側のコントールポイントも移動します。
	K3.90
方向線移動 B	選択したコントロールポイントのみ移動して、曲線の形状を変更します。
	K5.90

7

オブジェクトのカット開始位置を指定できます。

「Illustrator ツールパレット」の 🌄 ([カット開始位置指定]ボタン)をクリックして起動します。



 CF, CF2, DC, CF3 シリーズ、CFL-605RT、CF22-1225 をお使いの場合、「プロッタ 出力」ダイアログでは、[カット開始位置の最適化]のチェックを外してください。 チェックが付いていると、ここで設定したカット開始位置が無効になります。



項目	説明
現在のカット開始位置	赤色の点が表示されています。
カット開始位置指定	任意のアンカーポイントをクリックします。 指定した位置のアンカーポイントが赤色になります。

オンライン・インフォメーション

FineCut の最新情報やアップデート情報をお知らせします。

・ インターネットに接続していないときは、表示されません。
 ・ Macintosh をお使いの場合、Mac OS X 10.4 未満では表示されません。



- Illustrator を起動するたびにこの画面を表示したくない場合は、「プロッタ/ユー ザー設定」ダイアログから設定してください。(22 P.7-17)
- FineCut メニューの i から [オンライン・インフォメーション]をクリックしても、この画面を表示できます。



項目	説明
リスト	FineCut 情報のリストが表示されます。 クリックすると、下の概要に情報が表示されます。 ダブルクリックすると、Web ブラウザで詳しい情報が表示されます。
確認済	情報を確認済みの場合はチェックを付けます。 チェックを付けた項目は、次回の Illustrator 起動時には表示されません。 (ただし、FineCut メニューから [ オンライン・インフォメーション ] を 起動した場合は、確認済みの項目も表示されます)
公開日	情報が公開された日付です。
タイトル	情報のタイトルです。
概要	内容 : 上で選択した情報の説明が表示されます。 URL : クリックすると、Web ブラウザで詳しい情報が表示されます。

FineCut **のアンインストール** 

FineCut をアンインストールする場合は以下の内容に従ってください。 ここでは、Windows 7 の画面で説明します。

### Windows



[コントロールパネル]-[プログラム]-[プログラムのアンイン ストール]を選択します。



[Mimaki FineCut for Illustrator] をクリックして、 [ アンインストールと変更 ] ボ タンをクリックします。



FineCut for Illustrator(64 Bit)







\_\_\_\_\_X





### Macintosh

インストール先の Illustrator にある [ プラグイン ] フォルダから、[Mimaki FineCut] フォルダを 削除してください。

第8章 困ったときは



この章では ...

トラブルが起きたときの解消方法などを説明します。

こんなときは	8-2
メモリ不足になる	8-2
回り込みテキストを実行すると、不正な結果になる	8-2
「ふち取り作成」で、オブジェクトに不正なパスが	
作成される	8-2
影やふち取りが削除できない	8-2
CF3 シリーズ (M ヘッド ) で、Illustrator の「効果」を	
適用したパスの内側のパスがカットされない	8-2
RasterLink への出力時にエラーが発生する	8-3
PDF 形式で ID カット出力すると、プリントデータが	
RasterLink に正しく送信されない	8-4
画像を含むデータを ID カット出力すると、カットと	
プリントがずれてしまう	8-5
エラーメッセージ	8-6

#### メモリ不足になる

FineCut の「線幅・重なりを認識」/「フレーム抽出」/「トラッピング」/「輪郭抽出」で複雑 なオブジェクトを使用すると、大量のメモリを消費します。マシンのスペックによっては、目 的のオブジェクトがメモリ不足で処理できないことがあります。

オブジェクトの種類によっては、オブジェクト全てを一度に選択して実行せず、いくつかに分割して、分割したオブジェクトごとに実行すると、メモリ不足のエラーを回避できることがあります。

「輪郭抽出」の場合、解像度を低くするとメモリ不足エラーを回避できることがあります。

#### 例1

複雑なオブジェクトで「線幅・重なり認識」をする場合、タイトルとオブジェク トで分かれているようなオブジェクトは、全てを選択せず、別々に選択して実行 します。重なっている部分があれば、重なっている部分のみ選択して実行します。

例2

複雑なオブジェクトで「フレーム抽出」をする場合、外枠があるようなオブジェ クトは、外枠のパスだけを選択してフレーム抽出を実行すると、無駄なメモリを 消費することなく、スピーディに処理できます。

#### 回り込みテキストを実行すると、不正な結果になる

Illustrator CS/CS2/CS3/CS4の[オブジェクト]-[テキストの回り込み]-[回り込みの作成]メニュー で作成した回り込みテキストに、FineCutの「フレーム抽出」/「カス取り線作成」/「影 / ふち取り 作成」を行うと、正しい結果が得られません。

回り込みテキストを [文字]-[アウトライン作成]メニューでアウトライン化してから実行すると、 正しい結果が得られます。

### 「ふち取り作成」で、オブジェクトに不正なパスが作成される

パスの形状によっては、作成したふち取りの中に不正なパスが作成されることがあります。 ふち取り作成のオフセット値を小さくするか、角の形状を変更してください。

#### 影やふち取りが削除できない

FineCut の「影 / ふち取り作成」で作成した影やふち取りのパスを編集すると、「影 / ふち取り削除」 を実行しても削除できない場合があります。 影、またはふち取りのパスをグループ解除し、手動で削除してください。

### CF3 シリーズ (M ヘッド) で、Illustrator の「効果」を適用した パスの内側のパスがカットされない

Illustrator の「効果」を適用したパスを CF3 シリーズ (M ヘッド) でカットすると、その内側 にあるパスがカットされないことがあります。 「効果」の代わりに「フィルタ」を適用すると正常にカットされます。

## RasterLink への出力時にエラーが発生する

EPS のプレビュー形式で[なし]を選択すると、正常に出力できる場合があります。 (以下は Macintosh の画面です)

EPS オプション	
バージョン: Illustrator CS2 EPS	ОК
- ブレビュー	キャンセル
形式: なし ・	
☐ 透明 —	]
オーパープリント: 保持 🛟	
設定: 中解像度 ・ カスタム	
- フォント	]
- オフション	]
☑ サムネールを作成	
🗹 CMYK PostScript を RGB ファイルに含む	
コンパチブルグラデーション&グラデーションメッシュプリント	
✓ プリンタの初期設定値を使用	
Adobe PostScript: レベル 2 🛟	
警告	_
ラスタライズ効果の解像度は 72 ppi 以下です。	
建め込みできるのは適切な許可が与えられたフォントのみです。	

## PDF 形式で ID カット出力すると、プリントデータが RasterLink に正しく送信されない

PDF 形式で ID カット出力したプリントデータが、RasterLink で欠けたり、真っ白になったりすることがあります。



Illustratorアートボード内に、トンボを含めた全てのデータが収まっているかを確認します。

• 問題が解消されない場合は次の手順に進んでください。



# ID カット出力するときに表示される PDF オプション画面で「Illustrator の編集機能を保持」のチェックを外します。

• 「次に開いたときに一部の編集機能が使用できなくなる可能性があります。」 メッセージが表示されることがあります。問題ありませんので [OK] をクリック して保存してください。

Adobe PDF を保存		
Adobe PDF プリセ	ット( <u>A</u> ):[	Illustrator 初期設定 ]( 変更 ) 💦 📩
準拠する	規格 ( <u>N</u> ): た	はし       互換性のある形式 ( <u>C</u> ): Acrobat 6 (PDF 1.5)           ~
一般	一般	
圧縮 トンボと裁ち落とし 出力 詳細設定	説明 ( <u>D</u> ):	[元とするセット:Illustrator 初期設定] Illustrator ファイルを Adobe PDF ドキュメントとし ^ て保存する場合の初期設定です。保存後に Illustrator で編集する場合、InDesign などのレイ アウトアブリケーションで使用する場合、またはファイルの用途が不明な場合には、この設定 を選択してください。
サキャリティ	「オプショ	>
設定内容(警告)	🗌 Illust	rator の編集機能を保持 ( <u>I</u> )
	☑ サムキ	ネールを埋め込み ( <u>E)</u>
	U Web	表示用に最適化 ( <u>O</u> )
	□ 保存後	é PDF ファイルを表示 ( <u>V</u> )
	☑ 上位し	バルのレイヤーから Acrobat レイヤーを作成 (L)
		(PDF を保存 ( <u>S</u> ) (リセット)

## 画像を含むデータを ID カット出力すると、カットとプリントが ずれてしまう

画像データを含む Illustrator データを ID カット出力すると、プリントとカットがずれることがあります。

1	画像データを選択して、[フ レーム抽出]でオフセット 0mm の枠を作成します。	フレーム抽出     ×       オフセット:     0mm       角の形状:     ラウンド       す     キャンセル       角の比率:     4       中枠を抽出する
2	オフセット 0mm の枠が出力さ れないようにします。 「プロット」画面で、以下の設定を 行います。 ・[レイアウト]タブで「原点ロック」 のチェックを ON にする。。 ・[レイヤー]タブで「FC フレームレ イヤー」のチェックをOFFにする。	



以下のメッセージが表示されたら、メッセージの内容に従って対処してください。

メッセージ	対処方法
プロッタから応答がありません。プロッ タが「リモート状態」であるか、通信条 件は合っているかを確認してください。	プロッタの状態がリモートモードになっているか、シリア ル接続の場合、FineCut とプロッタの通信条件が合ってい るかを確認してください。
プロッタにデータが送信できません。 ケーブルが正しく接続されているか確 認してください。	ケーブルが正しく接続されているか、断線していないかを 確認してください。シリアルケーブルの場合は、クロス ケーブルを接続してください。
通信ポートが見つかりません。「プロッ タ/ユーザー設定…」の「通信条件」が 正しく設定されているか確認してくだ さい。	「プロッタ/ユーザー設定」の「通信条件」 タブの設定、お よびプロッタ側の状態を確認してください。
通信ポートは既に他のアプリケーショ ンまたはドライバーによって使用され ています。通信ポートを使用しているア プリケーションまたはドライバーを終 了してください。	MacOS 9.2.2 をご使用の場合、プロッタを接続したポート が、既に AppleTalk で使用されている可能性があります。 セレクタで AppleTalk を「不使用」に設定するか、AppleTalk コントロールパネルで、プロッタを接続していないポート を選択してください。プリンタポートにプロッタを接続し ている場合は、「モデムポート」または「Ethernet」等を選 択してください。
USB 接続中にエラーが発生しました。	通信中に接続が解除された可能性があります。接続状態を 確認し、再度実行してください。
有効なシリアルポートが見つかりません。USBシリアルプレシステレンで換アダプタを使用する場合は、アダプタに付属のドライバをインストールする必要があります。	USB シリアル変換アダプタをお使いの場合は、変換アダプ タに付属のマニュアルに従い、ドライバのインストール作 業を行ってください。
このポートはプリンタドライバによっ て使用されている可能性があります。プ リンタドライバの「プロパティ」から 「ポート」タブの内容を確認してくださ い。	Windows 環境の場合、プリンタドライバの「ポート」タブ に FineCut で使用するポートが割り当てられていると、 FineCut から使用することができません。プリンタドライ バのポートを変更してください。
出力機器のメディア検出が完了してい ません。メディア検出を行った後、再度 実行してください。	CJV30, CJV300/150, UCJV300/150 シリーズまたは TPC でメディア検出が実施されていない場合に発生します。メ ディア検出を実施後、再度実行してください。
トンボが見つかりません。FineCutのト ンボ作成メニューで、トンボを作成して ください。	FineCut の「トンボ作成」機能でトンボを作成してから実 行してください。
トンボデータが正しくありません。もう 一度、FineCutのトンボ作成メニューで、 トンボを作成し直してください。	再度 FineCut の「トンボ作成」機能でトンボを作成してか ら実行してください。
プロットするデータがありません。	データを確認してください。
メモリが不十分なため、処理を実行でき ません。Illustratorのメモリ使用サイズ を増やしてください。	<ul> <li>OS を再起動し再度実行してください。それでも解決しない場合は、下記を実行してください。</li> <li>・データの容量を小さくしてください。</li> <li>・PC のメモリ容量を増やしてください。</li> <li>・Mac OS 9.2.2 の場合、Illustrator のメモリ使用サイズを増やすことにより、回避できる可能性があります。</li> </ul>

メッセージ	対処方法
タイル分割できないデータ(始終点が一 致しないオブジェクト)が見つかりまし た。処理を中断します。	始終点が一致しないオブジェクがあるとタイル分割を実 行できません。データを確認してください。
インターネットの接続に失敗しました。 設定を確認してください。	PC 上のインターネットの接続環境、および設定を確認してください。
ー部のフォントのアウトラインファイ ルが見つかりません。	ビットマップフォントが含まれている可能性があります。 TrueType フォントに変更してください。
設定されているプロッタ機種ではこの 機能をご利用できません。「プロッタ/ ユーザー設定」メニューで「プロッタ機 種」をご確認ください。	プロッタ機種が CJV30, CJV300, CJV150/300, UCJV300/ 150 または TPC でなければ、この機能は使用できません。
出力先のフォルダに書き込みできません。「ホットフォルダ選択」ボタンで出 力先のフォルダを確認してください。	RasterLinkPro のホットフォルダが正しく選択されている か確認してください。
予期せぬエラーが発生しました。	弊社テクニカルコールセンターへお問い合わせください。
エラーが発生しました。 Error No. xxxx	

# 索引

# 記号

% 表示		7-'	19	9
------	--	-----	----	---

# С

CF/CF2/DC/CF3, CF22-1225	7-7
CF3 シリーズ (M ヘッド)	7-9
CFL-605RT	7-11
CG, CJV30, TPC, CJV300/150,	
UCJV300/150 シリーズ	3-8
CG, CJV30, TPC, CJV300/150,	
UCJV300/150 シリーズ	7-6
CuttingLink	5-23

# Е

EPS 形式		1-1	(	ô
EPS形式	4	1-1		(

# F

FAQ	7-42
FC トレースレイヤー	
FC フレームレイヤー	
FineCut メニュー	7-2
FineCut について	

## I

ID カット	5-22
ID カットする	5-27
RasterLink 出力との違い	5-22
確認する	5-24
準備する	5-23
データを作成する	. 5-24, 5-25
ID 認証モード	. 3-29, 7-27
Illustrator 起動時に FineCut の情報を	
確認する	7-17

# Μ

Macintosh	 1-6,	1-8
	,	

# R

RasterLink 出力		7-37
RasterLink へ出た	ל4	-14, 7-3

# Т

7-41
4-21
4-27

出力画面	
出力する	
準備する	
データ作成する	4-24
レーザー出力	4-29
Trotec レーザーへ出力	7-3

# W

Windows	
Windows	1-3

# Ζ

Z 速度	
Z 速度	7-10

## あ

アップカット	
圧力	
アンインストール	
アンカーの追加削除	7-44

# い

位置合わせ	5-8
一時停止	
移動	
インポート	7-5

# う

裏面カット		3-39,	3-48,	3-66
裏面カットモード	3-34,	3-43,	3-61,	7-27

# え

エクスポート	7-5
エリア反転	7-35
遠近効果	4-8
円シータ補正	7-7, 7-12
エンド位置	5-34
エンドミル径	7-10

# お

オートカット	
オープンパス	7-16
お気に入り	
自動設定	6-11
出力条件を登録 …	6-8
ツールを登録	6-9
適用する	6-11
登録内容を変更 …	6-10
お気に入り適用ボタン	6-11
お気に入り登録ボタン	6-9, 6-10

お気に入りに未登録のものは出力しない7-17
お気に入りを自動設定する
お気に入りを登録する6-8
オブジェクト全体表示
オプション7-31
オフセット 3-5, 7-6, 7-7, 7-11, 7-13, 7-22, 7-38
オリジナルに戻す5-20,7-23
オリジナルを表示5-34
オンライン・
インフォメーション1-12, 7-42, 7-47

## か

7-6, 7-7, 7-9, 7-11
7-23, 7-38
7-10
7-24
7-30
7-35
7-37
7-27
6-4, 7-46
6-5, 6-13, 7-32
5-31, 7-32
5-34
5-34, 7-9
6-6
7-32
7-3, 4-19
3-5
3-5
7-28
殳定の警告7-16
5-17
5-15
6-17
5-10
4-7
7-38
7-35
7-34

## き

曲線化6-3,7	-43
曲線化する角度7	-36
距離補正あり3-34, 3-43, 3-61, 7	-27
近似色選択7	-35
近似タイプ	7-4

# <

E形をカット線として残す	T
--------------	---

# け

警告表示	7-	-16
検出ヶ所		-27
原点ロック		-23

# C

_	
コーナーマーク	23
コピー	38
コピー間隔 5-4, 7-22, 7-3	38
コマンド7	-4
ゴミ除去7-3	36

# さ

最小線分角層	度	4-34,	7-8, 7-12
最小線分長		4-34,	7-8, 7-12
サイズ表示			7-24

# し

シートサイズ	
シート全体表示	7-19, 7-37, 7-40
シート幅表示	
シートフィード	
シート読み込み	
始終点情報	7-43
終了	7-20
出力順を指定	5-14
出力条件	
出力条件設定	4-31, 4-33, 7-4, 7-5
ジョイント高	
ジョイント数	6-14, 7-32
ジョイント制御	
ジョイント長	
条件名を指定	
詳細指定	7-24
詳細設定トレース	7-35
初期値に戻す	7-20
初期表示タイプ	7-15
シリアル番号	1-14
シングルモード	3-34, 3-43, 3-61

## す

ズームアウト		7-19
ズームイン		7-19
ズームサイズ		7-19
ズームツール		7-19
推奨トンボサー	イズ3-8,	3-11, 3-13, 3-16
水平垂直線化		7-44

6-17
7-45

#### せ

施工順	7-24
切削深さ	7-10
接続テスト	7-14
センターマーク	5-8, 7-23
全体サイズ	7-22
全タイル	7-24
選択ツール	7-18
選択パスをプロット	7-3
線幅	3-8
線幅・重なりを認識	4-2, 7-3
線幅指定されているパス	
線分修正	
線分の長さ	
線分分割	4-34, 7-8, 7-12

## そ

ソート	7-5, 7-31
外側を製品にする	6-13, 7-32
その他のカットできないパス	7-16

## た

ダイアログ表	長示時にシ-	-ト読み込る	みを行う	.7-15
タイリング			5-6	, 7-24
タイル間隔				7-25
タイル分割			5-6	, 7-24
ダイレクト選	選択ツール		5-19	, 7-18
ダウンカット	<			7-9
縱橫変倍			5-2	, 7-23
単位			7-23	, 7-38

#### ち

中間トン	ノボ .	 	 	3-9
直線化		 	 	7-44

#### つ

ツール	7-11
ツール位置	.5-34
追加方向	4-7
通信条件	.7-14
通信設定	.7-19
通信速度	.7-14

# τ

データ長		7-14
デフォルトシー	<b>〜</b> サイズ	7-15
デフォルト設定		7-5

## と

トラッピング	
取扱説明書	7-42
トレースエリア選択	7-34,7-35
トレースエリア表示	7-36
トレース結果表示	7-34,7-36
トレース設定	
トンボ	
トンボカット	
CF2. DC. CF3 シリーズ	3-33
CF22-1225	
CFL-605RT	3-42
CG-FX, CG-FXII, CG-75ML, C	G-60SR, CG-
100SRII. CG-SRIII. CJV30. 1	PC. CJV300/
150 UCJV300/150 シリーズ	3-21
トンボ形状 3-8.3-1	1. 3-13. 3-16
トンボサイズ 3-8,3-1	1, 3-13, 3-16
トンボ作成 3-8, 3-11, 3	-13. 3-16. 7-3
CF2. DC. CF3	
CF22-1225	
CFL-605RT	
CG. CJV30. TPC. CJV300/150.	UCJV300/150
トンボ認識	
	54, 3-60, 3-63, 3-66, 7-27
トンボ認識解除	3-19, 7-27
トンボ認識の警告	
トンボの周りを塗りつぶす 3	-9.3-13.3-16
トンボ分割 3-12 3-1	14. 3-17. 7-27
トンボ分割カット 3-2	36. 3-45. 3-63
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

#### な

中枠を抽出する	
七十の日日のの	

#### ත

塗りと線	
主うて家	

#### は

倍率	
ハザイモード	
パスの連結	
パターン情報を付加する	3-9
幅	5-3, 7-22, 7-38
パリティー	7-14
ハンドシェーク	7-14

#### ひ

表示のみプロット対象	7-15
表示領域変更ツール	
ピンチローラー圧設定	7-38

#### 131

ファイルへ出力	7-33
フィット	7-23
ふち取り	4-8
プリント	7-37, 7-40
プリント&カット	7-37, 7-40
	3_4
フレームオフセット	0 4 4_7
	3_1 7_3
プレビュー 5-33 7-19	2 7-33 7-34 7-35
プロック	7 4
ノロッタノユーリー設定4	-14, 4-20, 7-3, 7-4
ノロッタイユーサー 設定小タン	′5-21
ノロッタ機種	
フロッタ出力	7-29
ブロッタ通信ボート	7-14
プロッタとの接続	1-13
プロッタの設定値	7-30
プロット	7-3, 7-18, 7-20
プロットダイアログ	7-15
プロットファイルを出力	
プロットファイルを読み込み	
分割位置 4-3	35, 7-8, 7-12, 7-24
	4-34, 7-8, 7-12
公3,2077,203,307,203,307,203,207,203,207,203,207,203,207,203,207,203,207,203,207,203,203,203,203,203,203,203,203,203,203	4-34, 7-8, 7-12

#### $\boldsymbol{\wedge}$

ヘッド退	避位置	 	 	5-32
ベベル		 	 	3-5

#### ほ

ポイント・線分の移動	7-44
方向線移動 A	7-45
方向線移動 B	7-45
ホットフォルダ選択	

#### ま

マーク	
マークを付加する	
マイター	
マルチモード	

#### み

# 

輪郭抽出	
隣接選択	

#### n

レーザーカット	7-40
レイアウト	7-23
レイヤー	5-12, 7-28, 7-39, 7-41
連続回数	
連続カットの設定	7-27

#### 3

ロールモード	

#### わ

ヮ-	-ク厚	 	 7-9	9
枠		 	 5-5, 7-22	2

索引 **-5**
## FineCut 取扱説明書

2018年8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

