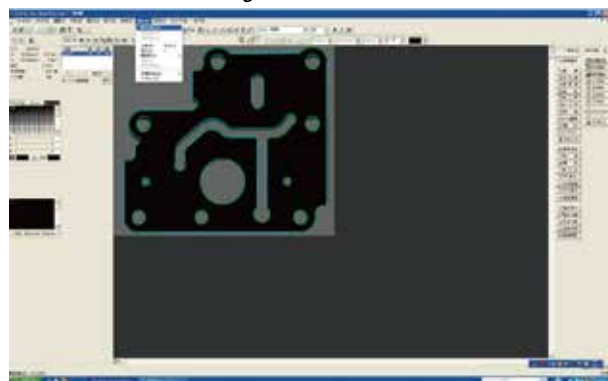


標準サイズ機～お客様の仕様に合わせてご提供する受注生産機まで豊富にラインナップ。
ウェアなど、トータルシステムとしてご提案をいたします。

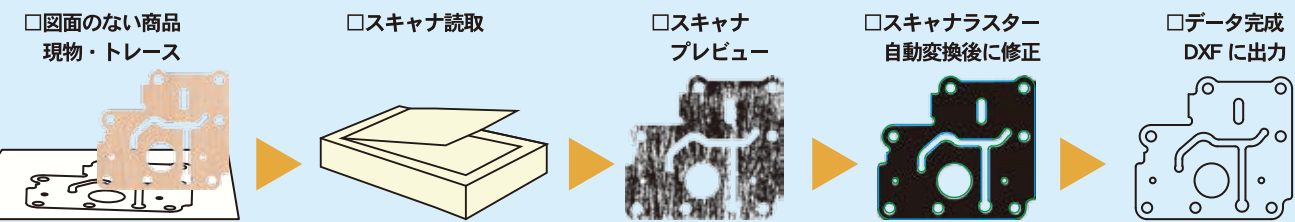
KS/KL for Windows



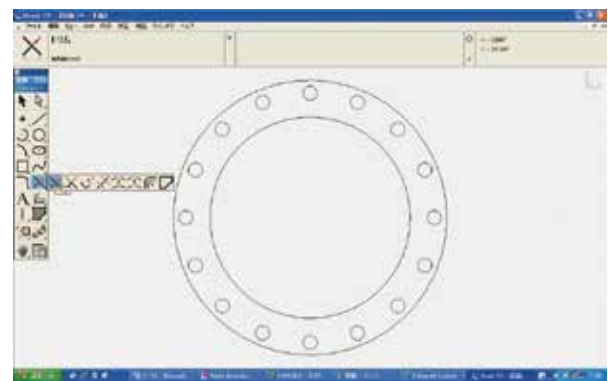
アウトライン&細線ベクトル抽出ソフトウェア

画像（図面）・寸法の判らない現物支給品を簡単にデジタル化。
現物若しくはトレースしたものを、スキャナーにより自動的に
形状を抽出（ラスターデータ）、更に、精度の高い線データ
（ベクターデータ）に変換するシステムです。
ベクターデータ化することで、C A Dデータとして使うことが
できますので、作業効率を大幅に高められます。

ラスター ▶ ベクター変換ワークフロー



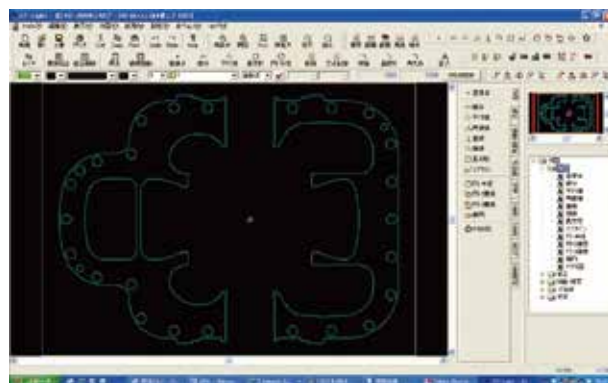
SHARK™ LT C A D



汎用低価格C A Dソフトウェア (2D/3D)

Vullum・Draft boardのDNAを継承した次世代C A D。
中点・交点などの参照点やX Y Z軸方向の補助線自動表示など
直感的な作図を可能にするドラフティングアシスタント機能は
まさにVullum・Draft boardのDNA。ためらう事無く、お使い
いただけます。
更に豊富なデータ形式をサポートしており、DXFはもちろんの事
IGES、STEP、STL、Illustrator ai/epsなど各種データコンバ
ータを標準装備しております。
O Sは、Windows/Macintosh対応。

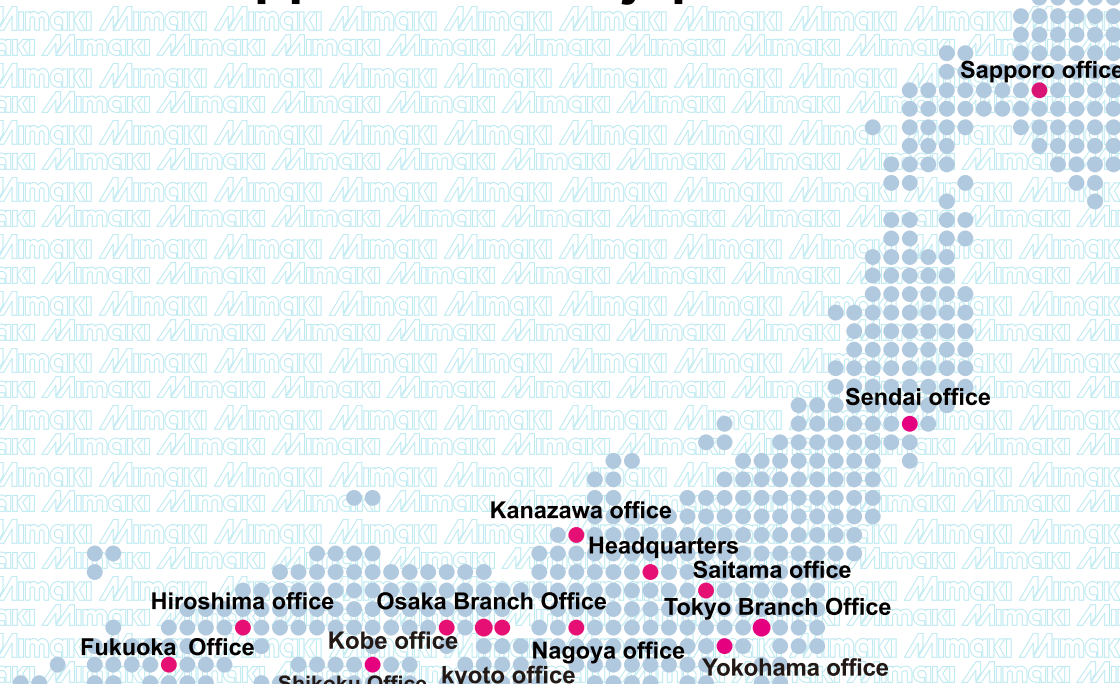
SheetPartner



ネスティング機能対応C A Dソフトウェア

2次元に特化したプロフェッショナルC A Dで、特に操作性に
関しては優れたレスポンスを持っています。
図面読み込み時には、プレビュー一覧表示機能で、より既存図
面が選択しやすくなっています。
(D X Fファイル形式のも対応)
オプションでネスティング・C A M機能も対応しておりレーザ
ーカッター・Water-Jet定番のC A D/C A Mアプリケ
ーションソフトウェアです。

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD. Office support base of japan



カッティングソリューション

フラットベッドカッティングプロット
CF Series

Technical call center Tel:0120-106-114

QR:未永くご安心してご使用して下さい。

Mimaki URL : <http://www.mimaki.co.jp>

株式会社 ミマキエンジニアリング

- 東京支社
〒141-0001 東京都品川区北品川5-9-41 TKB御殿山ビル
TEL 03-5420-8680 FAX 03-5420-8686
- 大阪支店
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-36-15
TEL 06-6388-8258 FAX 06-6388-8265

- 本社：長野県東御市滋野2,182-3
- TEL：(0268)64-2281(代)
- 長野開発センター
- 牧家工場
- 加沢工場
- 東京支社
- 大阪支店
- 札幌営業所
- 仙台営業所
- さいたま営業所
- 横浜営業所
- 長野営業所
- 金沢営業所
- 名古屋営業所
- 京都営業所
- 神戸営業所
- 広島営業所
- 四国営業所
- 福岡営業所
- MIMAKI EUROPE B.V.
- MIMAKI USA,INC.
- MIMAKI-nbn GmpH
- 上海御牧貿易有限公司
- MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

カッティングマシンを極めたミマキが提案する業界スタンダード

30年を越えて各種産業界と共に歩み続けてきたミマキが、自信を持ってご提案するカッティングマシンは、さらに、カッティングマシンのみならず、データ作成～素材別カット条件をデータベース化した、出カソフト

標準サイズ機～お客様の仕様に合わせてご提供する受注生産機まで豊富にラインナップ。ウェアなど、トータルシステムとしてご提案をいたします。

常にイノベーターであり続けるために...





CF-1218RK3.5G
■有効加工エリア X:1,800mm × Y:1,200mm
セット可能ワーク幅 最大1,500mm
最大20mm厚まで対応



CF2-1313RK3.5G
■有効加工エリア X:1,270mm × Y:1,270mm
セット可能ワーク幅 最大1,570mm
最大20mm厚まで対応



CFR2-1221RKL3.5G
CFR2-1221RKU3.5G
■有効加工エリア X:2,100mm × Y:1,200mm
セット可能ワーク幅 最大1,500mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm対応モデル



CF3-1340RK3.5G
■有効加工エリア X:4,000mm × Y:1,300mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm対応モデル



CFR2-1518RK3.5G
CFR2-1521RK3.5G
■有効加工エリア X:2,100(1,800)mm × Y:1,500mm
セット可能ワーク幅 最大1,800mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm対応モデル



CF3-1231RKL3.5G
■有効加工エリア X:3,100mm × Y:1,200mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm対応モデル



CF3-1540RKU3.5G
■有効加工エリア X:4,000mm × Y:1,500mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm対応モデル



CF3-1631RK3.5G
■有効加工エリア X:3,100mm × Y:1,600mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm 対応モデル



CF3-2040RK3.5G
■有効加工エリア X:4,000mm × Y:2,000mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm対応モデル



CF3-2540RKU3.5G
■有効加工エリア X:4,000mm × Y:2,540mm
ワーク厚 20mm・40mm・60mm対応モデル


■標準機サイズ

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| CF2-0907 (700 × 900mm) | CF2-1215 (1,500 × 1,200mm) | CF3-1615 (1,500×1,600mm) |
| CF2-0912 (1,200 × 900mm) | CF2-1218 (1,800 × 1,200mm) | CF3-1631 (3,100×1,600mm) |


豊富なHeadラインナップ




●Tヘッド
○ペンツール (偏芯カッター)
○カタンジェンシャルカッター




●TTPヘッド
○ペンツール (偏芯カッター)
○ペンツール (偏芯カッター)
○ペンツール (偏芯カッター)
○タンジェンシャルカッター
※タイヤ書き(亜鉛板対応)




●TFヘッド
○ペンツール (偏芯カッター)
○タンジェンシャルカッター
○高圧タンジェンシャルカッター




●TDヘッド
○ペンツール (偏芯カッター)
○タンジェンシャルカッター
○野引きツール



●RCヘッド
○ペンツール (偏芯カッター)
○レシプロ電動振動カッター
○野引きツール



●RT / RGヘッド (20mm)
○ペンツール (偏芯カッター)
○レシプロ電動振動カッター
○タンジェンシャルカッター



●RKLヘッド (40mm)
○ペンツール (偏芯カッター)
○レシプロ電動振動カッター
○タンジェンシャルカッター




●RKUヘッド (60mm)
○ペンツール (偏芯カッター)
○レシプロ電動振動カッター
○タンジェンシャルカッター

※T・TD・TF・RT・RC ヘッドは標準仕様 RL・RU・RKG・TTP ヘッドは受注生産仕様


お仕事を広げる素材対応

| | |
|-------|---|
| 各種産業 | 電気・電子機器の電機絶縁材料 (各種フィルム・粘着シート・発泡体・ゴム素材・不織布) 工業用ジャバラ (帆布・不織布・フィルム) 食品・部品・空港等軽搬送用 (樹脂ベルト) 車両・航空・宇宙・産業用ロボット・釣竿・ゴルフシャフト (カーボン・プリプレグ素材) |
| サイン | パウチ・POP・什器・キャラ人形 (スチレンボード・塩ビシート・ラミネートフィルム) |
| パッキン | 機械・プラント・原子力・車両 (各種工業ゴム素材・テフロン系素材・各種ガスケット) |
| 石材 | 墓石・表札・ガラス (サンドブラストゴム・塩ビシート) |
| アパレル | 被服・靴・履物 (型紙・パファン紙・皮革・合成皮革・軟質塩ビ・繊維等) |
| 印刷・紙器 | 梱包・箱・印刷資材 (段ボール・コートボール・プラ段・クリアパッケージ・ブランケットゴム) |
| 発泡体 | 車両・家具・断熱材・寝具・緩衝材・梱包資材 (各種スポンジ・ポリエチレン発泡体・不織布) |


信頼の加工精度




各種ガスケット




PTFE 3~5mm



CRスポンジ 40mm

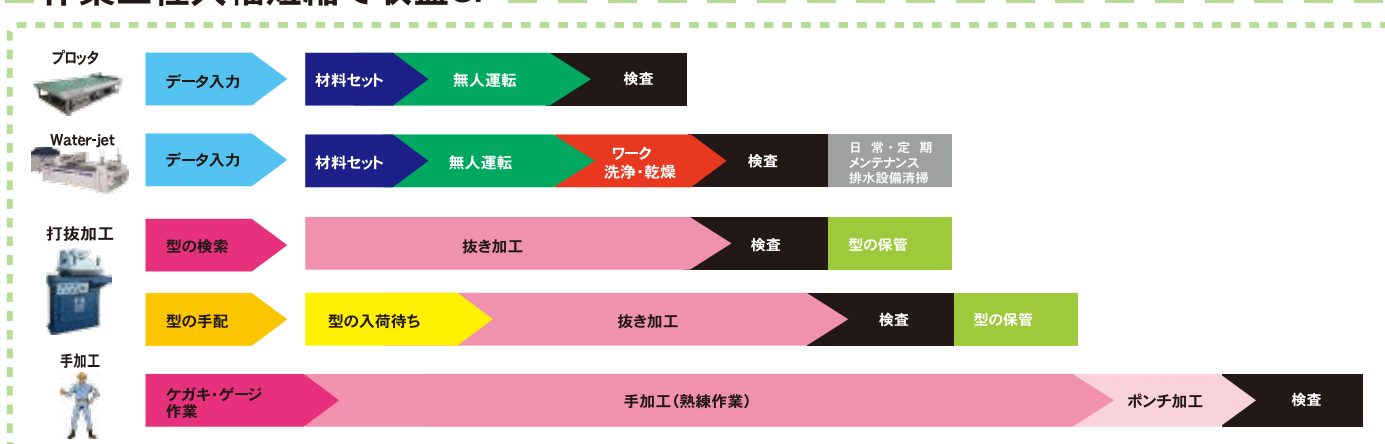


PE-6倍 30mm

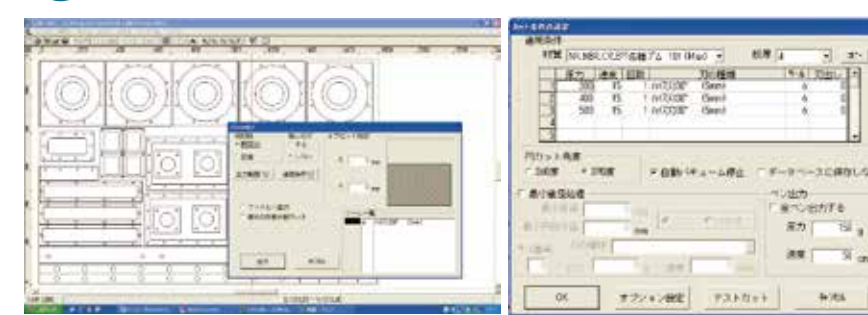


電機絶縁材料

作業工程大幅短縮で収益UP



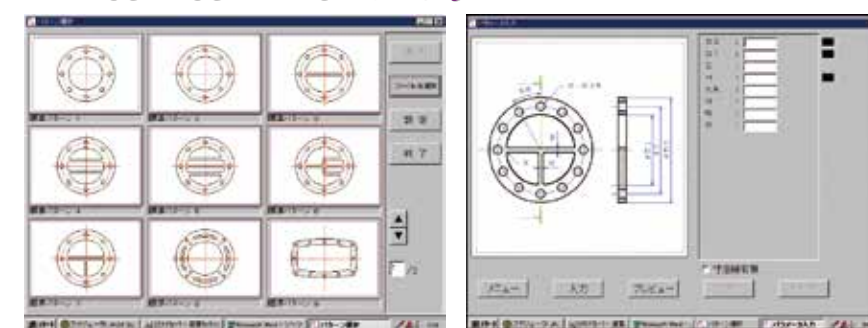
CAM LINK for Windows



CADデータ変換・出カソフトウェア

CADソフトで作成されたDXFファイル形式のデータを読み込みプロッタ用データに変換、出力するソフトウェアです。素材ごとのカット条件の設定や登録が可能で、カット順の自動ソーティング機能や任意設定出力シミュレーションなど先端技術を搭載したハイクオリティなカットを実現します。CAMLINKは産業用カッティングシステムの構築を可能にし、生産の効率化を図ります。

Para Link for Windows Ver.2




パッキン・ガスケット自動作成ソフトウェア

CAD操作が不慣れな方も安心な入力ツールです。パッキン・ガスケットの形状データを43種登録しておりますので、数値の入力のみで簡単に図面が作成できます。数値入力後は形状の変更もプレビューにて確認ができ、線種の変更も可能です。データはDXFファイル形式ですので作成後CAD上での再修正も可能です。

fine Cut 8 for Illustrator

プラグインカッティングソフトウェア



Adobe Illustrator CS 5 対応 標準装備

FineCut 8: マークセンサ機能の組み合わせで、複数のデータを補正しながら、高精度にカット。サイズの大きいデータも分割カット機能で分割し、トンボを読み取り正確にカットできます。

<主な機能>

- 同じ場所を圧力などの条件を変えながらカットする回数切りカット。
- 厚物のワークを正確にカット可能にするθ補正機能。
- 一定のスピードでカットを可能にするスプライン近似。

Illustrator プラグインカッティングソフトウェア



※キャスターはオプションです。

ワークフロー インクジェットプリンタと連携。版レス・型レスのオンデマンドシステム。

