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、CAD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。



□図面のない商品

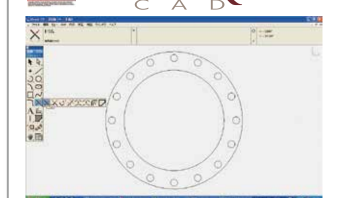
□スキャナ読取





□データ完成





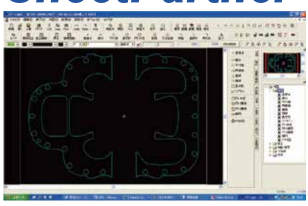
汎用低価格CADソフトウェア(2D/3D)

Vullum・Draft boardのDNAを継承した次世代CAD。 中点・交点などの参照点やXYZ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 D N A。ためらう事無く、お使い

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 夕を標準装備しております。

OSは、Windows/Macintosh 対応。

SheetPartner



ネスティング機能対応CADソフトウェア

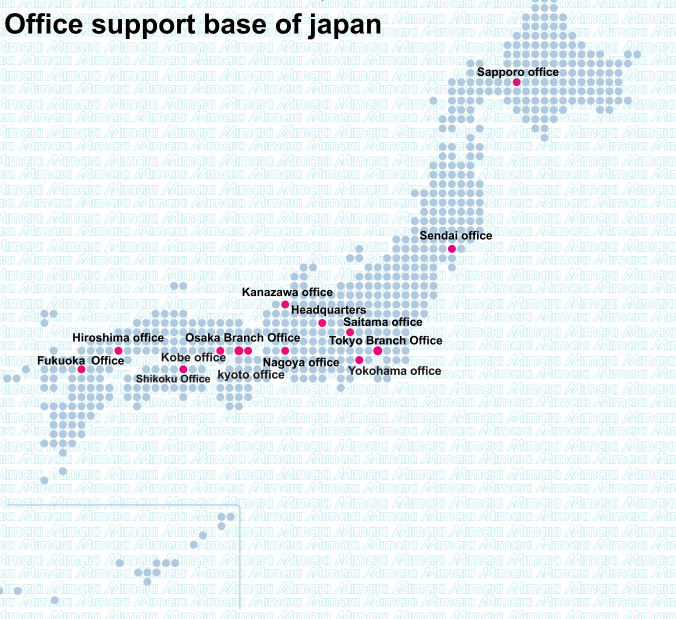
2次元に特化したプロフェッショナルCADで、特に操作性に 関しては優れたレスポンスを持っています。

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。

(DXFファイル形式のも対応)

オプションでネスティング・CAM機能も対応しておりレーザ ーカッター・Water-Jet定番のCAD/CAMアプリケ ーションソフトウェアです。





カッティングソリューション CF Series

Technical call center Tel:0120-106-114

QR:末永くご安心してご使用して下さい。



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、出力ソフト

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

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

■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 最大1,570mm セット可能ワーク幅 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



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 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

CF3-1631(3.100×1.600mm)

|豊富なHeadラインナップ|



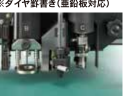
○ペンツール(偏芯カッター) ○カタンジェンシャルカッター



○ペンツール (偏芯カッター) ○レシプロ電動振動カッター ○罫引きツール



●T T P 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) ※ダイヤ罫書き(亜鉛板対応)



●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



●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



○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



●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 ○罫引きツール



●RKUヘッド (60mm) 〇ペンツール (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

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)

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)

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)

墓石・表札・ガラス(サンドブラストゴム・塩ビシート)

被服・鞄・履物(型紙・バフン紙・皮革・合成皮革・軟質塩ビ・繊維等)

梱包・箱・印刷資材(段ボール・コートボール・プラ段・クリアーパッケージ・ブランケットゴム) 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)







CRスポンジ 40mm

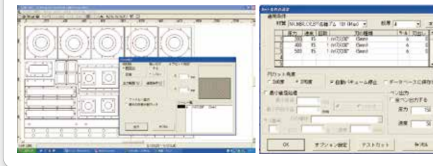


PE-6倍 30mm

電機絶縁材料



CAM LINK for Windows®

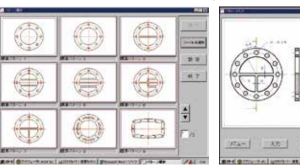


CAD データ変換・出力ソフトウェア

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 出力シュミレーションなど先端技術を搭載した ハイクォ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 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。

数値入力の後は形状・寸法をプレビューにて 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 (ut 8

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。



FineCut &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。

Mac/Win Illustrator/

CF3series

FineCut8

●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。



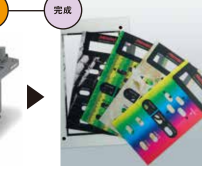
ンボ作成機能で

点のトンボを作成



CF2でトンボを

読み取り&カット







UJF- 706 シリーズ or 各種プリンタ





FineCut8/ CF3シリーズ

FineCut8/

CAM LINK/

CF2シリーズ

CF3-1615 (1.500×1.600mm) CF2-0907 (700 × 900mm) CF2-1215 (1.500 × 1.200mm) CF2-0912 (1, 200 × 900mm) CF2-1218 (1.800 × 1.200mm)