



AUTO ENGRAVING  
MACHINE  
2023

彫刻・切削・切断加工「印字もNC加工も自分で楽々!!」  
使えばわかる簡単操作のソフトウェア標準付属

## 卓上精密彫刻機

# MAGIC

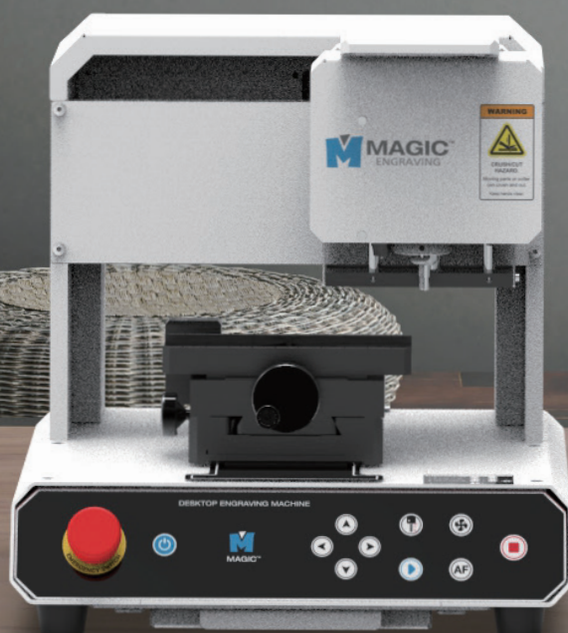
ケガキ彫刻 / 切削彫刻 / 切断 / 切り抜き / 写真彫刻 / 自動回転彫刻 / 3Dモデリング

YOU CAN USE IT EASILY

誰でも簡単に  
操作可能!

刻印・名入れ・銘板・彫刻

## 高性能&新デザイン 最新 彫刻機



<https://www.engraver.jp/magic/>

## 多様なニーズに応える第3世代 卓上精密自動彫刻機



マジックシリーズは個人ユーザー様でも安心して導入頂けるデスクトップタイプのマルチ彫刻マシンです。



第1世代から第2世代までに蓄積されたCNC彫刻機の応用ノウハウをもとに、画期的な機能と性能、デザインを備えた第3世代の卓上型彫刻機。

ユーザーフレンドリーなデザイン、より高い性能、革新的な操作性、機能性を誇るとともに、様々なデバイスオプションにより機能性を拡大。

お客様の多様なニーズにお応えする機能を充実させました。どんな場所にもマッチするモダンなデザインで、お客様に親しみやすいデスクトップ彫刻機です。

## CONCEPTコンセプト

中小企業や個人ユーザー様でも安心して導入できる低価格卓上自動彫刻機。

今まで彫刻といえば、昔ながらの職人さんがパンタグラフ方式の彫刻機を使用しながら職人技術での彫刻を行ってきました。勿論、その加工は一般企業人事業主様から外注として依頼される特殊な作業。その為、納期や数量、コスト面と多くの問題に頭を悩ませてしまう事も多かったと思います。かといって自社で機械を導入するには、導入費用、設置スペース、操作方法等、あらゆるハードルが立ちはだかっていました。卓上自動彫刻機Magicシリーズは、そんな悩みを解消してくれるマルチ彫刻マシンです。

## 用途に合わせた5つの彫刻方法。

はじめて彫刻をする方も、パソコン操作が苦手な方も簡単に彫刻ができます。文字入れ、オリジナルロゴの彫刻、切削、切断、回転自動彫刻、2.5D立体彫刻まで幅広く対応いたします。1点物の彫刻から量産物まで、この1台で彫刻の内製化を実現します。

### 名入れやロゴ入れ作業に！様々な用途で活用されるスピーディーな彫刻



ケガキ針（ダイヤモンドチップ）を使用した最もポピュラーで簡単かつスピーディーな彫刻方法。MagicSシリーズからMシリーズ全ての機種が対応しているケガキ彫刻。業界や業種を選ばず、付属のダイヤモンドチップで銘板の印字彫刻や工具パーツ等の硬質金属への刻印も簡単！勿論、歪み形状にも対応が可能です。工業業界や宝飾アクセサリー業界やスポーツ関連グッズショップや刃物メーカー、ギフトショップ、文具店、医療器具工場や時計・メガネ工場等あらゆる業種のお客様にご利用いただいております。



## 深彫りもOK、金属、アクリル・樹脂、木材など様々な素材に対応



その名の通り対象材料を削り出しながら彫刻をする方法です。昔ながらの彫刻屋さんが使用するVカッターを使ったりエンドミルを使ったり、墨入れ等が可能な深彫り彫刻を行えます。データの色反転等を行えば文字を浮き立たせる様な刻印制作も可能。NC加工機が最も得意とする分野の加工方法で刃物を交換することにより金属だけでなく、アクリル等の樹脂や木工材料など、あらゆる材料への対応が可能になります。MagicシリーズのM10、E3、E4 E7、F30P、F300P、が対応可能になる回転モーターを使用する彫刻方法です。



## 切断加工も簡単に！他社との違いはここ！



他社メーカーとの大きな違いになるのが切断加工になります。従来の機械はあくまで彫刻専用機になるのでオブジェクトの輪郭を追いかけパーツ切断を行う事ができませんでした。切断加工は大型のCNCマシンだけじゃない！ Magicシリーズの切削対応機種はカッティングトレイ（オイルパン）や下板を使用する事で切断加工も可能になります。機械のツール軸径をΦ4mmに固定することにより量販店や町工具店等、数多くのメーカーで発売しているエンドミルをご利用いただく事が可能になります。



## 写真などのプリンティング機能搭載、打刻による美しい表現！



Magicシリーズはなんと切削、切断だけでなく打刻機能も搭載！ 通常のオブジェクトを打刻プリントする事で刻印をより綺麗に表現する事が可能です。一般的にCNC加工機はX軸・Y軸の動きとスピンドルが下りてくるZ軸の動きの3軸で構成されておりますが、Magicシリーズはヘッド、またはスピンドル部にスプリングを内蔵しているため、48mm/sと言う速い上下運動で打刻作業も可能にしています。この作業は塗りつぶし加工作業でなく、写真等のフォトプリンティング機能として活躍いたします。



## 簡単操作で3D加工を実現



MagicシリーズのE7、F30P、F300Pは彫刻作業だけでなく3D切削加工対応と言う大きな特徴を持っています。※3D加工を行う際には別途CAMソフトが必要です。色々なメーカーで卓上の3D加工機を生産販売していますが、やはり3D切削をメインに取り廻す機械になってしまう為、CAD・CAMの壁を乗り越える事ができず、眠ってしまっている機械も多く見てきました。Magicシリーズはメインを2D加工で行う為、操作が簡単で機械が眠ることはまずございません。その後ソフトや機械の操作性・特徴を知った後3D加工を行っていただく事で、より3D加工をスムーズに取り入れる事が可能になります。



### こんなシーンで活躍中！

<p>ジュエリー販売店 お客様の指輪やペンダントトップに記念日やメッセージを刻印。</p>	<p>雑貨屋さん アクセサリやステーションナリグッズ、メガネやライターに刻印。</p>	<p>町工場さん 機械銘版、アルミ、真鍮、ステンレス、アクリル、機械パーツ等。</p>	<p>時計屋さん 腕時計の裏ブタ等に記念日やお名前を彫刻。ケース等にも対応。</p>	<p>刃物屋さん 包丁への漢字刻印。ナイフやハサミへのロゴ刻印、理容鋏に人気！</p>	<p>化粧品ブランド店 リップ等のギフト用にネーム入れ彫刻！百貨店やイベントで活躍。</p>
<p>徽章屋さん 記念品プレートやトロフィー記念印字、ピンバッジ原型の作成。</p>	<p>ゴルフ道具屋さん ネームプレート刻印、マーカーへの印字だけでなく制作まで活躍。</p>	<p>文具屋さん 万年筆やボールペンへのネーム入れ彫刻、ノベルティ商品対応等。</p>	<p>彫刻屋さん 刻印や焼き印の駒作成。パンタグラフ彫刻機の文字盤作成などに活躍。</p>	<p>玩具屋さん 将棋の駒の作成や人形の衣装パーツを作成。</p>	<p>仏具屋さん 位牌等への漢字行書体深彫り終活用アイテムへのネーム入れ彫刻。</p>
<p>その他 プラモデルのパーツ作り、焼肉屋さんのトンガや箸等への彫刻、花屋さんの店頭アクリルポップや記念プレート制作、傘屋さんのグリップネームプレート彫刻等、様々な場所でのモノグラミング加工やパーツ作りに活躍しています。お客様のアイデアを形にしてみてください。</p>					

# CHARACTERISTIC (特長)

## 業界屈指の便利ソフト Magic Artを標準付属

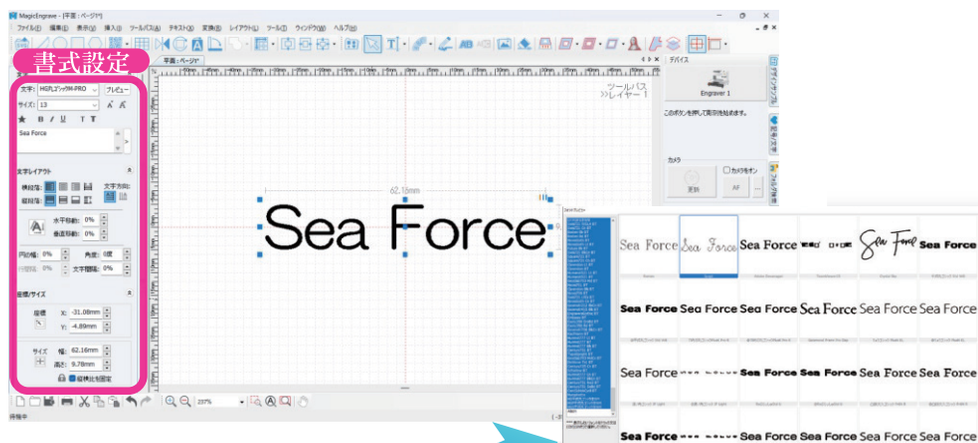


この Magic シリーズの 1 番の強みが標準付属ソフトの使いやすさ！彫刻機のソフトと言えば従来、無骨なイメージの物が多いですが、Magic シリーズに付属されているソフト「MagicArt」はまるでイラスト作成ソフトの様なお手軽さに加え彫刻への機能も満載。彫刻機のを選ぶ際に他社さんとの比較の中、多くのお客様が Magic シリーズを選ぶ 1 番の理由になっています。国内の大手 NC メーカーのエンジニアさん達も「このソフト誰が作ったの?」「無料で付属されてるの?」と質問してしまうくらいです。

ハードとソフトを同じエンジニアが設計しているから  
互換性はバッチリ！！初心者でも簡単に彫刻が可能！

## APPLICATION Magic Art の特長

フォントは実機本体やソフトに依存しておらずご使用になる WindowsPC 内に入っている Windows フォントがご利用いただけます。お好みのフォントを PC にインストールするだけで書体のバリエーションも充実。プレビュー表示も可能。オブジェクト表示も分かりやすく大きさや、文字間隔、角度、配列、段落や塗り、その他編集がとっても簡単。タッチパネル PC を使用すれば、フリーハンドツールを使って手書き作業も OK!



### ■ 書式設定

わかりやすい書式設定画面は、どなたでも簡単に文字の入力、設定が可能！PC にインストールされているフォント使用しデータ作成できます。

PC にインストールされているフォントを使用することができ、プレビュー画面をみながらフォントを選択できます。

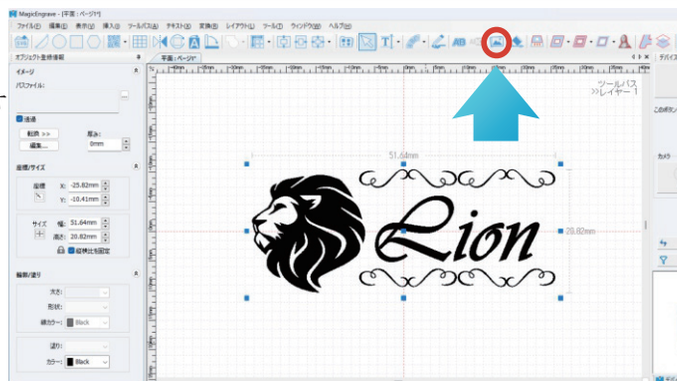
フォントプレビュー画面

## ロゴデータの彫刻

彫刻を行うからには文字書きはもちろんロゴデータやイラストなどを彫刻する事も多いかと思えます。MagicArt は多くの外部データに対応していますので Illustrator 等の別ソフトで作成されたオブジェクトを簡単に貼り付け、彫刻や切断する事が可能です。

### 《対応拡張子》

SVG, BMP, JPEG, TIFF, PING, DXF, PLT, etc



## ツールパス (彫刻動作方法)

Magic シリーズはソフト内で展開されているオブジェクトに対してモノクロ判別をして彫刻パスを作成し、彫刻を行います。

### 3つの彫刻方法



①輪郭ツールパス彫刻

1つのオブジェクトに対して大きく分けて4つの彫刻方法があります。輪郭彫刻、塗り潰し彫刻、中心線彫刻、打刻彫刻、といった具合です。その他にもVカッターツールパスと言ってV型の彫刻刃を利用して表札のようなV溝切削加工も可能です。

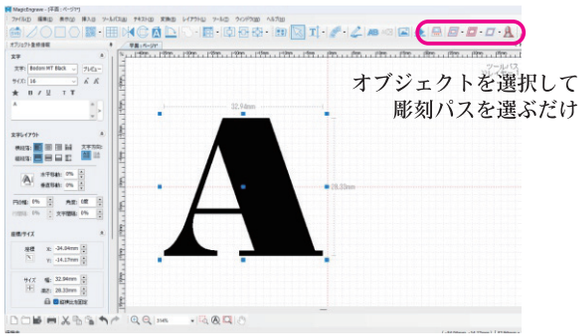
②塗り潰しツールパス彫刻

③中心線ツールパス彫刻

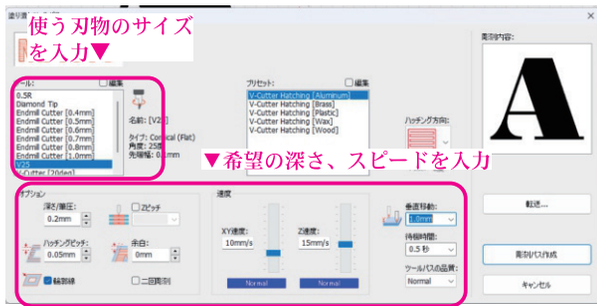
※すべて同じオブジェクトからの彫刻です。

「塗り潰しツールパス」と「輪郭ツールパス」の組み合わせで！二つの加工を合体！  
 こんな遊び心満載の加工もお手の物！

想像力が  
カタチに！



彫刻方法の設定も、対話型ソフトだから  
 わかりやすくとても簡単！



<b>輪郭ツールパス</b>  オブジェクトに対して輪郭を彫ります。	
<b>塗り潰しツールパス</b>  オブジェクトに対して黒い部分を塗り潰し彫刻します。	
<b>中心線ツールパス</b>  オブジェクトに対してペンで書いた様な中心線のみを彫刻します。	
<b>打刻ツールパス</b>  オブジェクトに対して塗り潰し作業をドット打ちで彫刻します。	

## ENGRAVING METHOD(彫刻方法)

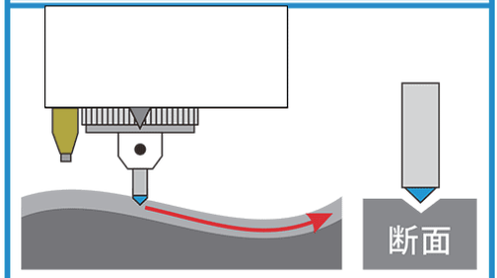
### ケガキ彫刻



ケガキ彫刻はダイヤモンドチップなどで引っ掻きながら彫刻していきます。ツールにダイヤモンドを使用しますので、金属に対して非常に綺麗で光り輝くような彫刻を可能にします。ヘッド部にスプリングを内蔵しているので、右記図のようにゆるい凹凸でも彫刻することが可能です。初心者方でも刃などを折る事なく、使いやすい彫刻方法です。ダイヤモンドチップの為、速い彫刻速度に対応し金属に限らず、多くの素材に彫刻することが可能です。

貴金属ジュエリーやアクセサリはもちろん、銘版の印字や食器関連、時計の裏蓋等への名入れ彫刻に最も適しています。Magicシリーズ全機種が対応している彫刻方法。手彫り彫刻前の下書きにも便利です。

### ケガキ彫刻



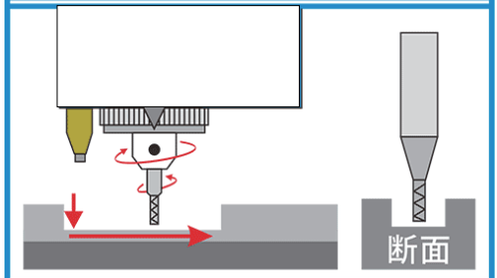
### 切削・切断 彫刻



刃物が回転して削って彫刻します。太い文字を彫刻したり深く彫り込む事が出来ます。切抜き文字などやインク入れ作業の必要な彫刻方法もこの彫刻方法になります。『Magic10』『MagicE3』『MagicE7』『MagicF30P』『MagicF300P』が対応可能な機種になります。貴金属製品、アクリルなどの樹脂材料や木材、WAX、簡易治具等でよく用いられるポリアセタール等に有効な彫刻方法です。

深彫りや切断だけで無く3D切削時と同じ方法です。一般的には文字彫り刃物(Vカッター)を用いて細かい彫刻を行います。刃物をエンドミルに変更する事であらゆる条件の対象物に切削が可能です。他メーカーの刃物も使用が可能です。

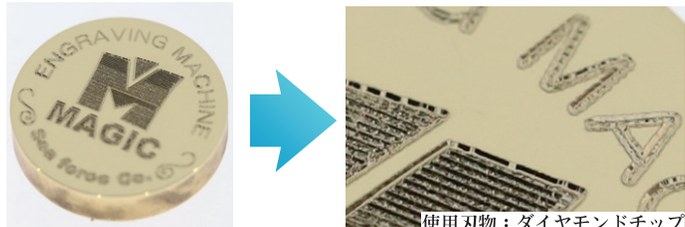
### 切削彫刻



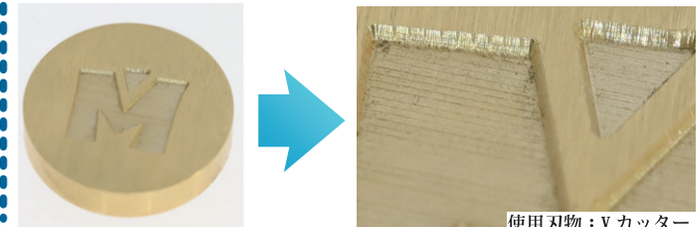
### 彫刻部拡大イメージ

#### 塗り潰しツールパス彫刻時

ケガキ彫刻。ダイヤモンドチップやカーバイトチップを使用して引っ掻く彫刻方法で彫刻後が錆びにくく光沢も生まれます。



切削彫刻。Vカッターやエンドミルを使用して、削り出しを行いますので深彫りが可能になります。

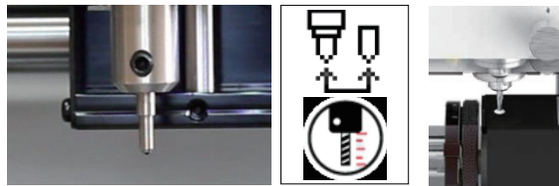


# MACHINE PERFORMANCE(機械の特長)

## ツールセンサー搭載！刃物の交換がとっても簡単。

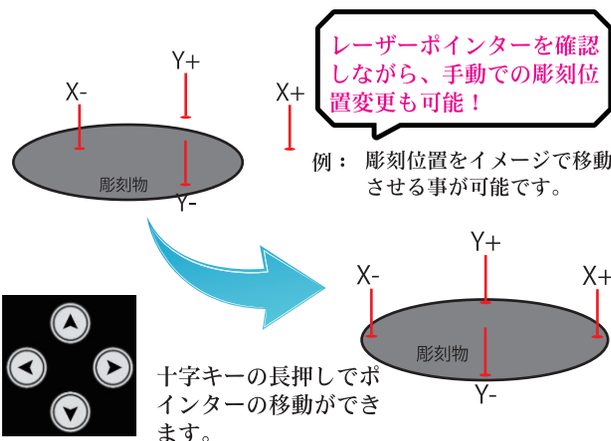
「彫刻機は刃物の変更が面倒。」そんな悩みは Magic シリーズにはありません。彫刻をする上で刃物の交換は必須の作業です。Magic シリーズは、あえてすべての機種 of ツールシャンクサイズをφ 4mmにする事でツールの交換作業を極限まで短縮しました。従来の彫刻機はコレット方式になるため2本の専用スパナを使用して狭いスペースの中でツールを交換し、自らの作業で機械へ刃先の長さを認識させる必要性がありましたが、Magic シリーズは付属の六角レンチ1本でツール(刃物)を交換するだけです。ボタンを押せば実機内に搭載されたツールセンサーが刃物の長さを自動で認識し、彫刻準備が完了します。

コレットチャックは不使用！簡単3ステップ！  
ツール交換 ボタンを押す センサーが認識



## レーザーポインターが彫刻位置を表示するので安心！

ソフトから彫刻データを転送後、レーザーポインターがこれから彫刻する位置を表示してくれるので、とっても安心です。従来の彫刻機は彫刻位置をソフトや機械側での座標位置合わせを行っていたので、実際にどこに彫刻するのか不安だったり、決まった位置に対象物を固定するなど色々手間でしたが、Magic シリーズは彫刻前にレーザーポインターが彫刻位置を表示してくれ、直感的に彫刻する位置を変更することも可能。ソフトからの指示だけでなく、実機の十字キーを使用して任意で彫刻位置変更も思い通りに。パソコン等の数字での操作が不安な方でも彫刻位置を職人感覚で肉眼で調整が可能です。

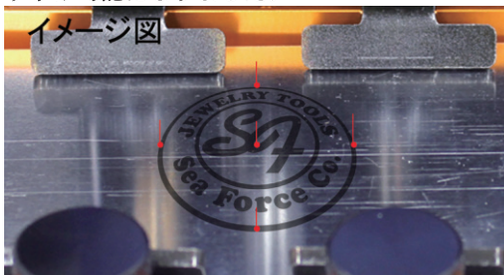


レーザーポインターが彫刻エリアの上下左右を表示します。十字キーの順押しでエリアを囲う動作が可能です。



## 機械が自動で彫刻エリアの高さを計測！

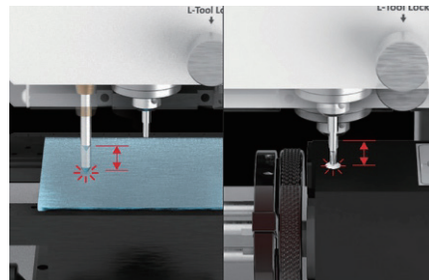
彫刻対象物によって特殊形状な物があったり、平面の物でも歪んだ固定をしてしまう事は多々ありがち。それでも Magic シリーズは安心！機械本体が彫刻開始時にこれから彫刻を行うエリアの高さ原点を自動で計測してくれます。通常、高さが合っていない場合対象物に対して深く刃物が入ってしまったり、刃物が対象物に接触せずに空中で可動していたりする事がありますが、Magic シリーズは機械本体が自ら彫刻前に彫刻エリアの高さを最大4点まで計測する事で、彫り過ぎや、空転等のミス彫刻を大幅に減らす事が可能になりました。



上図イメージの様に1点測定時は彫刻エリアの中心高さ、2点測定時は彫刻エリアの左右高さ、4点測定時は彫刻エリアの左右上下の高さを計測し、計測した点数の平均値を原点とします。



ソフト (MagicArt) から彫刻データ転送前にチェックを入れて指示をします。



切削前に刃物横のプローブ(測定棒)が彫刻エリアの高さを計測します。※ケガキ彫刻時はツール(刃物)が計測を行います。

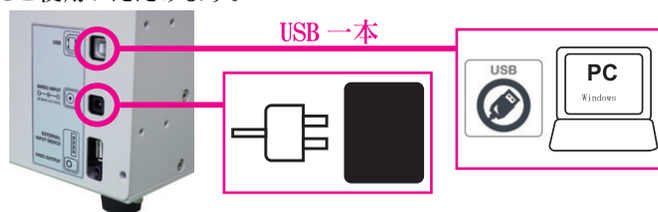
## ミス彫刻の回避を実現

いざ彫刻を開始して彫刻が完了してみると、印字が出来ている部分と出来ない部分がある様な事はありませんか？  
繰返し精度 0.05mm以下！削り残しや繰返し彫りを行うのがとっても便利な機能です。

Magic シリーズは彫刻完了後に前回の彫刻原点を記憶しています。※実機本体の電源を切ってしまうと、リセットされます。その為、彫刻が完了しミス彫刻部分があっても治具から彫刻物を外してしまったり、ソフトのオブジェクト位置を変更していなければ、彫刻方法の設定を変更しても前回の彫刻位置と同じ場所に再度彫刻が可能です。この機能を活用する事で、一つの対象物に対して刃物を変更して別の彫刻パスを加えたり、切削面の精度を上げるための繰返し彫りがよりスムーズに行えます。

## 簡単接続！作業場の移動もスムーズに

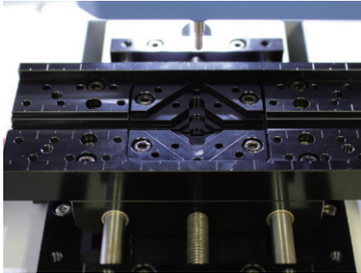
ご使用のパソコンとの接続ものみ！  
イベント会場での作業も楽々！  
Magic シリーズは WindowsPC があればすぐにでも使用が可能です。実機とご使用になれるパソコンとの接続も USB 一本で繋ぐだけのセッティングです。実機もとてもコンパクトな卓上タイプなのでオフィスや加工場だけでなくイベント会場等でも簡単にご使用いただけます。



## FIXING METHOD(彫刻物の固定方法)

便利な治具、アタッチメントが充実！作業効率が上がります

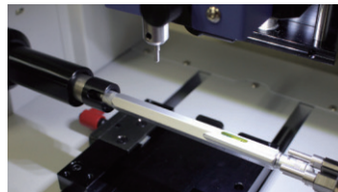
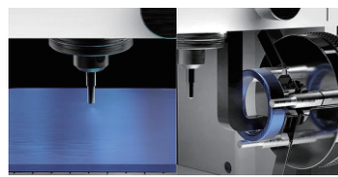
彫刻機にとっての最も大事な部分になる対象物の固定方法。Magic シリーズは機種に合わせて作業がより快適にできるよう治具を装備しています。勿論、特殊な形状にも対応ができる様数多くのオプションパーツも充実。



MagicS3、E3、S7、E7、F-300P、に標準装備された着脱可能な挟み込み型バイス。



左記バイスは付属のピン(爪)をピンホールに立てる事によってより多くの特殊形状を爪留めでしっかりとホールドする事が可能です。

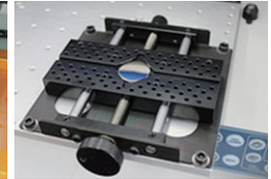
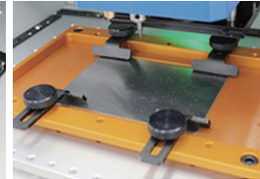
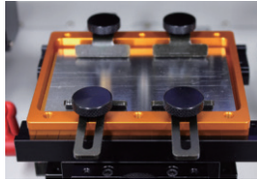


2個のパーツをジョイントし3爪の外側にあるネジ穴に差し込むことでバングルのチャッキングが可能に！

Magic S7や E7、M10等の回転治具を使用する際の固定方法です。回転彫刻に合わせて爪オプションの変更が可能です。

### F-30P & F-300P用オプション品装着例

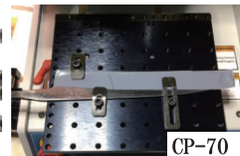
F-30P や F-300P にはより多くの固定用バイスがオプション品がございます。板の切断時にはカッティングバイス(オイルパン)を使用する事で切断能力を向上させる事が可能です。



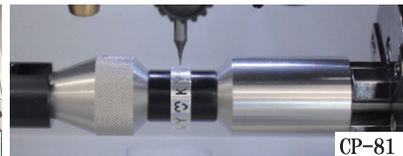
### その他のオプション治具を使用した固定方法



CP-83



CP-70



CP-81



CP-821

## OTHER FEATURES(その他特長)

Magic シリーズには簡単な操作手順をはじめ Magic シリーズだけの特長も盛りだくさん。

はじめての方でも簡単！彫刻手順



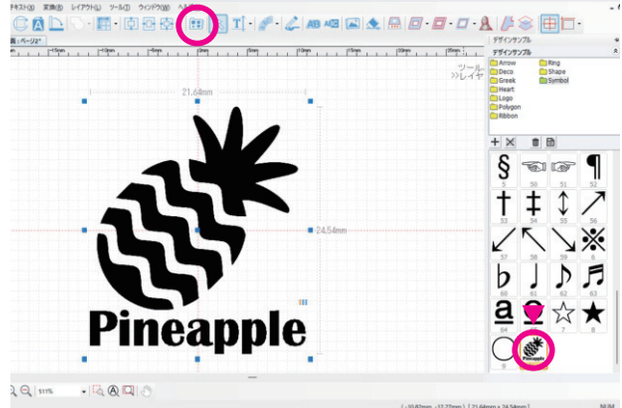
## デザインサンプルの追加

外部データを取り込む事は勿論、よく使うデザインロゴをデザインサンプルホルダーに簡単保存可。よく使用するデザインデータやテンプレート（ひな形）を簡単に保存ができます。フォルダーは随時画面左に表示されていますので、保存したデザインを選択してダブルクリックをすればお気に入りのデザインサンプルを随時簡単に貼り付ける事が可能です。



オリジナルデザインやフリー素材をダウンロード貼り付けしサンプル保存。保存したお気に入りのロゴをダブルクリックで簡単貼り付けが可能。

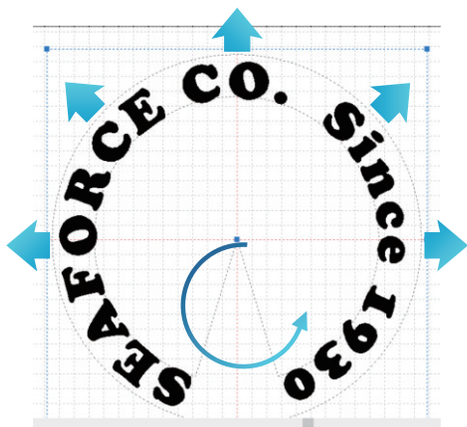
登録したロゴデータを簡単呼び出し



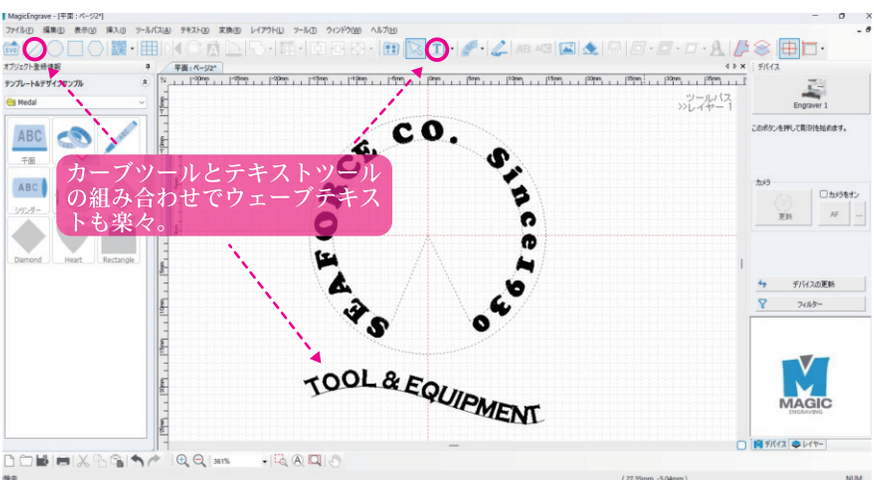
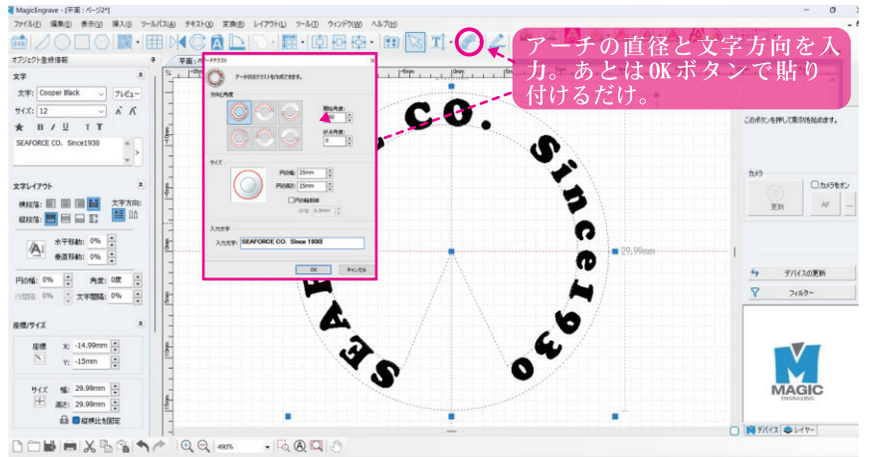
## アーチテキスト作成

アーチテキストを使用すればドーナツ状の製品に彫刻をしたり、コインの様なデザインも思うがまま。

アーチテキストツール画面で円の外径や内径を入力しテキストを打ち込めば簡単に文字配列が可能。アーチだけに限らずラインツールを使用して MagicArt 内で作成したラインにテキストツールを組み合わせればウェーブ文字のデータ作成も簡単楽々。マウスを使って直感的にポジション変更もできる便利機能です。



矢印の方向にマウスをドラックすれば直感的にテキストをのレイアウトを調整できます。文字の間隔を広げたり、文字の開始点と終点の配置を自由に変更可能です。

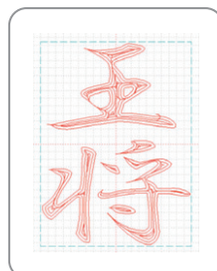


## Vカッターツールパス

対応機種：E7、E4、E3、F30P、F300P

将棋の駒や仏具、表札文字の様な楷書体や行書体を自動でV溝加工が可能です。

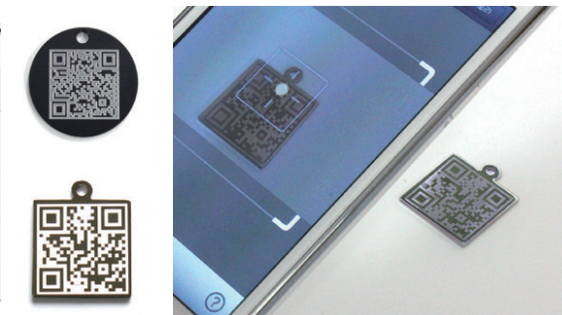
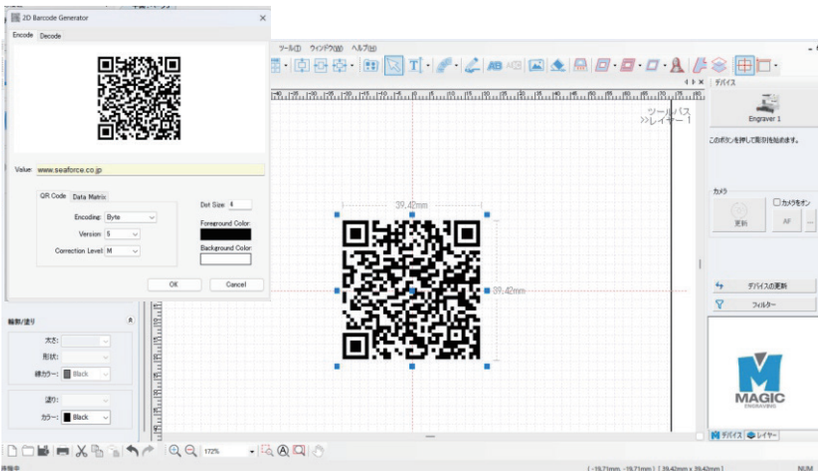
Magic シリーズの切削対応機種では将棋の駒や仏具等で多く見られるV溝加工も自動で行います。通常のエンドミルでは彫刻表現のできない楷書体等の文字の鋭利な部分をVカッターを使用し2.5次元の可動でV溝切削させる事が可能です。



## QRコード&バーコード

最近ではペットタグや医療用具への必須となっている QR コード情報やバーコードもソフト内で制作可能。

Magic シリーズはご使用のPCをインターネット接続する事でQRコードやバーコードデータもソフト内で作成する事が可能です。ペットタグや迷子札アクセサリ、医療用具や産業系のツールに入れる情報を QR コードで彫刻する事が可能です※ QR コードやバーコードは打刻（ドット）で彫刻を行います。対象物の反射や材質等によっては読み取りが不可の物もございまいのでご注意ください。



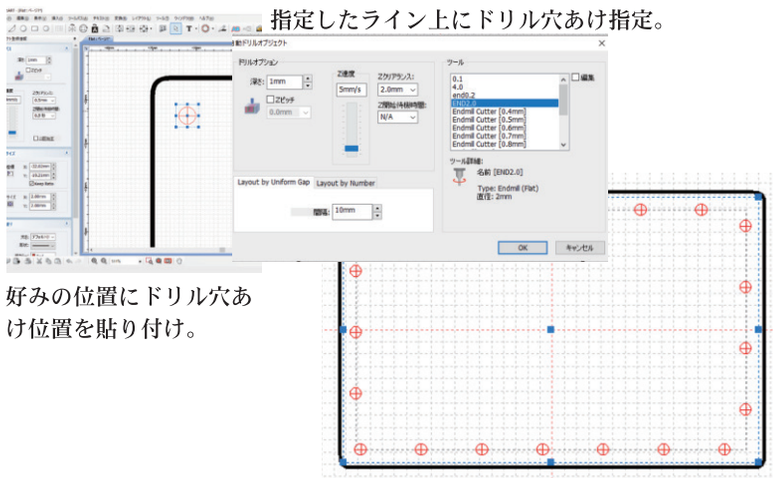
アルマイト処理がされた材料やステンレス材料等に QR コードを打刻彫刻。その他、音声ウェーブ機能やオプションスキャナーを使用しての指紋認証機能も搭載。

## ドリリングツール機能

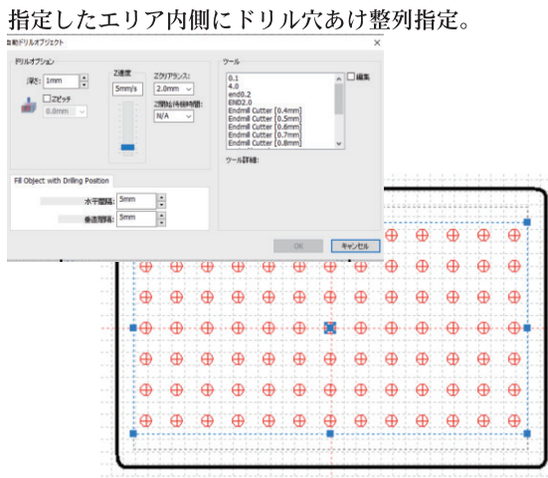
対応機種：E7、E4、E3、F30P、F300P

CNC ならではのドリル穴あけ加工も MagicArt（付属ソフト）を使用すれば簡単に行えます。

Magic シリーズは彫刻や切削だけでなくパーツ等に対して正確な穴あけ加工も可能です。設計したオブジェクトに対してお好みの位置にドリル位置をクリック、貼り付け。勿論、詳細設定でオブジェクトに対して自動計算での複数穴あけ設定も可能です。



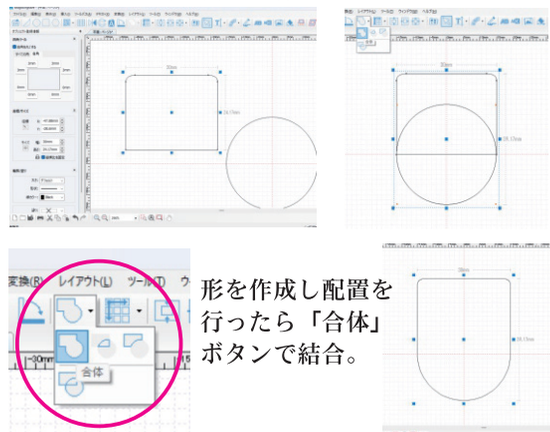
好みの位置にドリル穴あけ位置を貼り付け。



## 結合演算機能

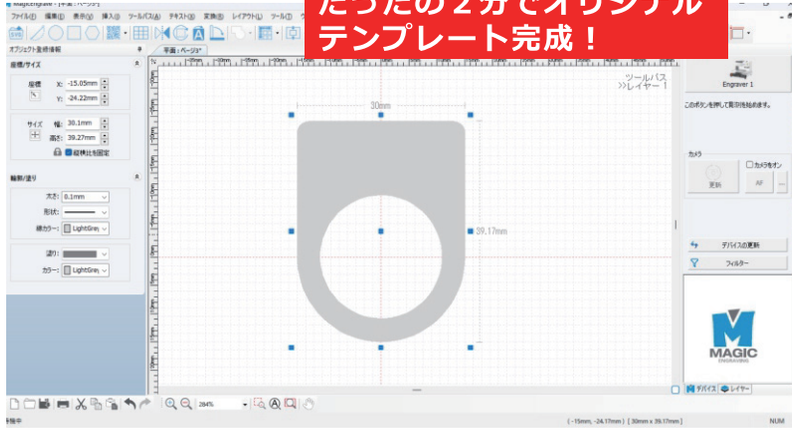
結合演算機能を使用すれば、楽々図面の作成が可能です。

通常イラストソフトやCADソフトにしか持っていない結合演算機能がMagicには組み込まれておりますのでテンプレートや切り出し用の図面も簡単に作成する事が可能です。



形を作成し配置を行ったら「合体」ボタンで結合。

たったの2分でオリジナルテンプレート完成！



# Scribing Machine

スクライビングマシン

# ケガキ彫刻専用機

ケガキ彫刻は、ダイヤモンドまたは超硬ドレッジツールを使用して、金、銀、銅、アルミニウム、鋼、ステンレス鋼などのさまざまな金属およびプラスチック材料を高速かつ力で彫刻するために使用される彫刻方法です。これは、低コストでありながら高速で効率的な彫刻方法であり、さまざまな素材に正確で高品質で永続的な彫刻を作成します。当社のMAGIC™スクライビングマシンは、耐久性とモダンなデザインが維持できる最高品質のものです。それらは、さまざまなサイズ、形、形状の素材に彫刻するように設計されており、さまざまな線パターンの彫刻とデザインの彫刻を提供します。



## MAGIC 1S

商品コード：690715



ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応

「MAGIC-1S」はリングの内側と外側にマーキングするための彫刻機です。洗練されており、可動音も静かで持ち運びも簡単で扱いやすい装置になります。またタブレットと互換性のあるワイヤレス制御のBluetooth内蔵の機種です。以前、販売しておりました「MAGIC MR」をよりコンパクトにした新型機となります。Bluetooth内蔵機種のため専用タブレット「Magic ART タッチタブレット」にも対応しており、実機とPCを接続する配線が無いことで遠隔での操作が可能となりました。

### ■特性

- タブレットでの操作が可能, Bluetooth 機能搭載 (専用タブレット別売)
- レーザーポインターでの簡単彫刻位置合わせ。
- 先端部は耐久性の高いダイヤモンドチップを装着。

### OPERATION

タブレットソフトを使った操作と運用。



## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-1S	重量	13Kg
サイズ	222mm(W) x 278mm(D) x 323mm(H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
リング対応内径	Φ14mm~Φ34mm	消費電力	12W
分解能精度	0.005mm(X,A) / 0.00125mm(Z)	平面彫刻エリア	—
リング固定最大外径	32mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャック径	Φ3.175mm	回転数(スピンドルモーター)	—
自動高さ測定機能	有り (TOOL計測方式)	スピンドルモーターパワー	—

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用ダイヤモンドチップ×1、) ツール交換用レンチ、リングチャック用爪3Set、リングチャックハンドル

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC 2S

商品コード：690716



ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D対応

「MAGIC-2S」は時計の裏蓋やジッポライター等への加工に最も適している機種です。「MAGIC-1S」と同様にBluetooth対応型になったことでオプションのタブレット端末「Magic ART タッチタブレット」をご使用頂ければ遠隔操作も可能です。またコンパクトな機種ですので催事場等へ持ち込むことで現場でのロゴや名入れに活用できるためお客様へのサービスの一環としても利用できます。ダイヤモンドチップを使用したケガキ専用機のため、対金属への彫刻で活躍します。

## ■特性

- タブレットでの操作が可能, Bluetooth 機能搭載 (専用タブレット別売)
- レーザーポインターでの簡単な調整
- 先端部は耐久性の高いダイヤモンドチップを装着
- コンパクトサイズのため持ち運びが容易

## OPERATION

タブレットソフトを使った操作と運用。



## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-2S	重量	15Kg
サイズ	258mm (W) x 274mm (D) x 339mm (H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
XYZ軸ストローク	105mm (X) x 100mm (Y) x 30mm (Z)	消費電力	12W
分解能精度	0.005mm (XY) / 0.00125mm (Z)	平面彫刻エリア	105mm x 100mm
最大材料高	30mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャック径	Φ4.0mm	回転数(スピントルモーター)	—
自動高さ測定機能	有り (TOOL計測方式)	スピントルモーターパワー	—

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用ダイヤモンドチップ×1、) ツール交換用レンチ、バース用固定ピンSet、

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC 5S

商品コード：690717



ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応



## ■ 特性

ジュエリーやアクセサリショップの彫刻サービスにおいて限られたスペースしかない、また情報の入ったPCを店舗に置きたくない等の販売側の事情も加味し、お客様の彫刻依頼に対応できる本機はお客様との距離を縮めるひとつのツールにもなります。

「Magic-5S」は平面彫刻&回転彫刻の両方の加工に対応した複合機になります。IDプレートやペンダントトップだけでなく、リングの内側等の彫刻にも本機1台のみでの対応が可能のためアクセサリ店やステーションナリーグッズの雑貨店等から人気が高いです。Sシリーズ特有のコンパクト設計になっています。複合機能を兼ね備え場所をとりません。Bluetoothチップ内蔵機種になりますので、オプションの「Magic ART タッチタブレット」をご使用いただければ遠隔操作も可能。専用タブレットソフト「Magic TOUCH」に対応しています。

## OPERATION

タブレットソフトを使った操作と運用。



## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-5S	重量	21Kg
サイズ	388mm (W) x 323mm (D) x 267mm (H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
XYZ軸ストローク	120mm (X) x 100mm (Y) x 30mm (Z)	消費電力	12W
分解能精度	0.005mm (XY) / 0.00125mm (Z)	平面彫刻エリア	105mm x 100mm
リングチャック範囲	外径39mm/内径14~30mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャック径	Φ3.17mm	回転数(スピントモーター)	—
自動高さ測定機能	有り (TOOL計測方式)	スピントモーターパワー	—

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用ダイヤモンドチップ×1、) ツール交換用レンチ、バイス用固定ピンSet、リングチャック用爪3Set、リングチャックハンドル

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC S3

商品コード：690765



ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応



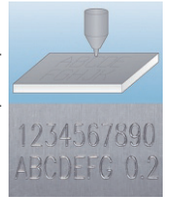
「Magic-S3」は、従来の彫刻を変えた、卓上平面金属プリンター。ダイヤモンドの先端により、金、銀、ステンレス、アルミ、真鍮の他にも多くの金属に対応した小型で最も簡単な操作で彫刻を行えるポピュラーな機種です。卓上サイズで静かな動作音。初心者でも簡単に扱える操作性が特徴です。時計の裏蓋やステイショナリーグッズ、産業機械などの金属銘版印字に活躍しています。Windowsのフォントを使うため、書体に依存しない彫刻と記号やマーク、手書き文字などの彫刻まで可能にしています。

## ■ 特性

- 材料をよりスムーズに固定できる様に着脱可能マルチクランプを装備。
- ダイヤモンドチップを使用するので金属全般に刻印可能。
- 筆記体を含む様々なフォント、漢字、図形パターンなども彫刻出来ます。
- ダイヤモンド工具による彫刻は、光沢がある彫刻面を残し、変色も抑えられます。
- 日常生活では消えない十分な彫りの深さ。
- 彫刻はきわめてハイスピード。最高速度 36mm / 秒。
- 作業中の動作音は非常に静かです。
- 確実な作業のためにレーザーポインターで彫刻範囲をお知らせします。
- 消耗部品を最小にし、メンテナンスを容易にすることに成功しました。

## ダイヤモンドスクライビングの利点

- ・ 深く、持続する、永続的なマークを作成します
- ・ すべての金属、ガラス、プラスチックに彫刻
- ・ 金属に光沢のある、磨かれた仕上げを残します
- ・ 簡単、迅速、静かな彫刻
- ・ 曲面への彫刻
- ・ 誰にとってもシンプルで簡単な彫刻操作

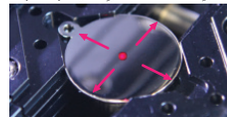


この機械は、ダイヤモンド工具を使用した高速マーキング用に構築されています。

材料をしっかりと保持するクランプが用意されているため、マーキングが簡単かつ迅速になります。



## ポインターエリア確認



レーザーポインターが指す彫刻エリアを確認変更が手で簡単にできます。

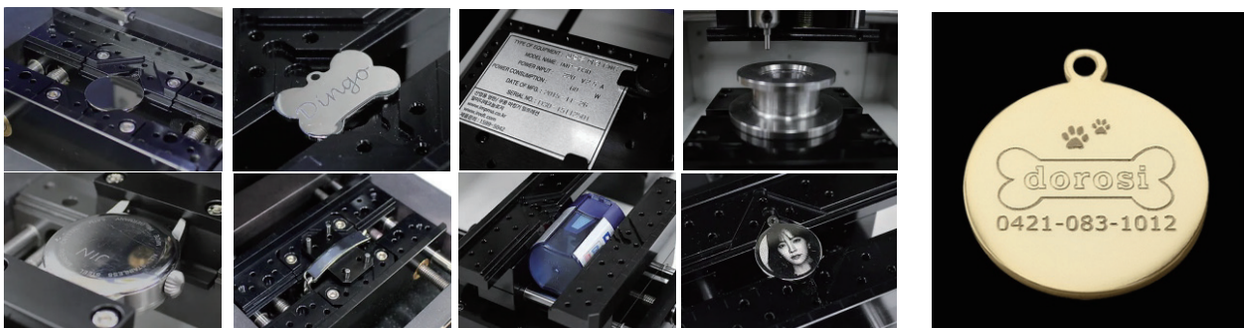
## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-S3	重量	19.6Kg
サイズ	310mm (W) x 350mm (D) x 324mm (H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
XYZ軸ストローク	135mm (X) x 134mm (Y) x 38.5mm (Z)	消費電力	24W
分解能精度	0.0025mm (XY) / 0.000625mm (Z)	平面彫刻エリア	138mm x 100mm x 38.5mm
MAXワーク高さ	40mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャンク径	Φ4.0mm	回転数(スピントモーター)	—
自動高さ測定機能	有り (TOOL計測方式)	スピントモーターパワー	—

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用ダイヤモンドチップ×1、) ツール交換用レンチ、バース用固定ピンSet、

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC S7

商品コード：690761



ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応



「Magic-S7」は平面彫刻&回転彫刻の両方の機能を兼ね備えたケガキ・打刻専用複合機です。回転治具を搭載する事でパイプ形状の様な対象物の外周を回転させながら連続刻印が可能になります。「Magic-5S」よりも作業領域が広い為、最大でΦ70mmまでの筒形状にまで対応ができます。X軸ヘッド内にL字ツールを内蔵していますのでジュエリーやアクセサリーのリング内側への彫刻も可能。雑貨や文具ステーションナリーグッズへの彫刻も楽々。

## ■特性

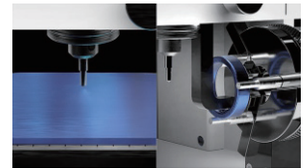
- 材料をよりスムーズに固定できる様に着脱可能マルチクランプを装備。
- ケガキ&打刻彫刻の為、機械音が非常に静かでお店やオフィス内でも気にせずにご利用ができます。
- TOOL 固定ヘッド部にスプリングが内蔵されている為、湾曲部分にも彫刻対応が可能。
- オプションのペン固定ホルダーを使用すればボールペン等の細長い対象物にも正確かつスムーズに彫刻ができます。
- ダイヤモンド工具による彫刻は、光沢がある彫刻面を残し、変色も抑えられます。
- 確実な作業のためにレーザーポインターで彫刻範囲をお知らせします。
- 消耗部品を最小にし、メンテナンスを容易にすることに成功しました。

## ポインター エリア確認

レーザーポインターが指す彫刻エリアを確認変更が手動で簡単にできます。



## 対象形状に合わせた固定



## フラット&ロータリー用 TOOL搭載。

平面、やリング&バングの内側/外側両方の素材に対応したTOOLを搭載。



実機操作盤にLEDパネルを装備。微細な位置確認や設定を分かりやすく表示。



ボールペン固定時 対象形状に合わせた固定チャックピン標準付属

## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-S7	重量	26Kg
サイズ	402mm(W) x 376mm(D) x 352mm(H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
XYZ軸ストローク	238mm(X) x 178mm(Y) x 38.5mm(Z)	消費電力	25W
分解能精度	0.0025mm(XY) / 0.000625mm(Z)	平面彫刻エリア	140mm x 100mm x 38.5mm
リングチャック範囲	外径最大Φ92mm/内径最小Φ14mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャック径	平面&リング外径用Φ4.0mm/L-TOOL用Φ3.17mm	回転数(スピントルモーター)	—
自動高さ測定機能	有り (TOOL計測方式)	スピントルモーターハワー	—

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用ダイヤモンドチップ：リング用、平面用×各1)、ツール交換用レンチ、バイス用固定ピンSet、リングチャック用爪2Set、リングチャックハンドル

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE

オプションを使用したり、クランプをカスタムする事で彫刻機能を拡張できます。



# ENGRAVING Machine

エングレービングマシン

# CNCタイプ彫刻機

MAGICシリーズのCNC彫刻機は、木材、アクリル、真ちゅう、アルミニウムなどのさまざまな形とサイズのあらゆる種類の材料に、正確で高品質の彫刻、切断、およびマーキングを簡単に加工出来るように設計されています。  
ラベル、ネームタグ、ネームプレートなどのさまざまな製品に直接彫刻する事は勿論、溝加工や切断加工等の作業にも対応。TOOLの変更をする事でアクリル、木材、モデリングボードなど、金属以外の多くの材料にも対応が可能な機種になっております。

MAGIC M  
ENGRAVING

## MAGIC M10

商品コード：690710



ケガキ彫刻 切削彫刻 切削加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応

リングの内側、外側の彫刻をはじめ、バングルやシリンダーの内側、外側の彫刻が可能に。成形材料、ミーリングリング、深堀切削、彫刻など「Magic-M10」は、切削加工で金属を直接切削して指輪の彫刻をすることが出来ます。深堀切削、透かし切削、ミル切削などが数値を入力することにより素早くそして簡単に行えます。「Magic-M10」は「MR」の後継機種としてリニューアルしたモデルになりますが「MR」はリングの彫刻に特化したケガキ彫刻の機能のみを搭載した機種でした。本機種「Magic-M10」は回転モーターを搭載し、筒形状の対象物に対して切削加工が可能となり、本体の彫刻許容範囲もワイドサイズが広がったためペンの彫刻も可能。他の機種には無い”オイル循環機”を標準装備しているため金属を切削する際の発熱にも対応出来るようになりました。

### ■特性

- リングの内側、外側に彫刻が可能。
- 様々なサイズと形状のリングを固定するために多様な治具を標準装備。
- 彫刻可能な素材は金、銀、銅、ステンレス、その他数十種類と豊富。
- ダイヤモンド工具による彫刻は、光沢がある彫刻面を残し変色も抑えることが可能になるため彫刻後はとても綺麗に仕上がります。
- 切削用の刃物を装着することで深彫りも対応も可能。
- オイル循環機の効果により切削時の粉塵を除去し切削による発熱を抑え綺麗な切削面に仕上げることが可能。
- センサーにより自動的に高さを測定。

### 標準装備のオプションが充実。



通常では別売りオプション品になってしまうペン等を対面側から支える治具や切削を行いやすくなるためのリングを中央で固定するための治具が標準付属。

## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-M10	重量	26.5Kg
サイズ	348mm(W) x 345mm(D) x 309mm(H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
オイル循環装置	5L 100V 電源	消費電力	60W
分解能精度	0.005mm(X) / 0.00125mm(Z)/0.02815° (A)	平面彫刻エリア	—
リングチャック範囲	外径最大Φ72mm/内径最小Φ14-35mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャック径	リング外径用Φ4.0mm/内側L-T00L用Φ3.17mm	回転数(スピンドルモーター)	15,000r.p.m
自動高さ測定機能	有り (外側計測方式プローブ、内側計測方式T00L)	スピンドルモーターパワー	27W

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用ダイヤモンドチップ：リング用、平面用×各1、エンドミルΦ0.6mm×2)、ツール交換用レンチ、リングチャック用爪3Set、リングチャックハンドル、ペンアダプター、リングアダプター、オイル循環装置

## PRODUCT EXEMPLE

Milling and engraving letters on customized rings



# MAGIC E3

商品コード：690764



ケガキ彫刻 | 切削彫刻 | 切断加工  
写真打刻 | 回転彫刻 | 3D 対応

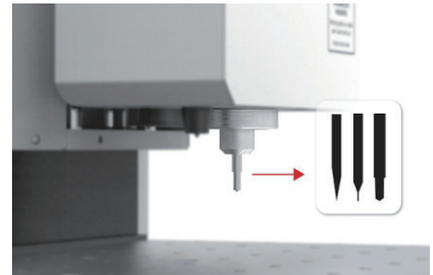


「Magic-E3」は見た目や大きさはS3と変わりませんが、スピンドルモーターを搭載した切削・切断対応機種です。非常にコンパクトタイプな平面万能型になります。切削彫刻を行う事ができ対象材料や、ケガキ彫刻では表現ができない材料、深さなどに対して切削彫刻を行う事で対象材料や加工内容を圧倒的に増やす事が可能になります。着脱可能なマルチバイスが標準装備になる為、材料固定や検品が楽々。

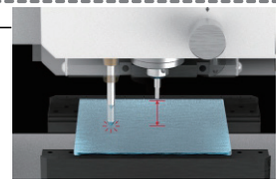
## ■特性

- 材料をよりスムーズに固定できる様に着脱可能マルチクランプを装備。
- スピンドル搭載で切削・切断に対応。(エンドミル軸径φ4mm固定)
- ツールチェンジ用センサー&プローブセンサーの2種を搭載していますので、刃物の長さや彫刻エリア原点を自動認識。
- ソフトの「ドリル位置追加」を使用すればドリル穴あけも簡単。
- ケガキ用工具による彫刻は、光沢がある彫刻面を残し、変色も抑えられます。
- オプションVカッターを使用し、深彫り加工での繊細なデザインや文字を表現が可能。
- モーター音や動作音がとても静かで祭事現場での活躍が可能です。
- 確実な作業のためにレーザーポインターで彫刻範囲をお知らせします。
- 消耗部品を最小にし、メンテナンスを容易にすることに成功しました。

彫刻、切断、マーキングのあらゆる目的を容易にするために、ケガキ用ツール、エンドミルやVカッター等、用途に合わせたツールが使用できます。



ワークエリア高さ原点の測定をプローブ（高さ測定棒）が自動で測定。より精度の高い彫刻を簡単に行います。プローブ測定はCNCシリーズのみの機能です。



CNCタイプでも全機種同様に様々な彫刻タイプに対応。表現方法にあわせ、お好みの彫刻方法をご使用下さい。



## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-E3	重量	20Kg
サイズ	310mm(W) x 350mm(D) x 320mm(H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
XYZ軸ストローク	153mm(X) x 134mm(Y) x 38.5mm(Z)	消費電力	27W
分解能精度	0.0025mm(XY) / 0.000625mm(Z)	平面彫刻エリア	145mm x 110mm
最大材料高	30mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャンク径	Φ4.0mm	回転数(スピンドルモーター)	12,000 rpm
自動高さ測定機能	有り (プローブ方式)	スピンドルモーターパワー	38W

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用×1、エンドミルΦ0.6mm×2本)、替えスピンドルベルト、ツール交換用レンチ、マルチバイス、バイス用固定爪セット、ペークプレート×1枚

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC E7

商品コード：690760

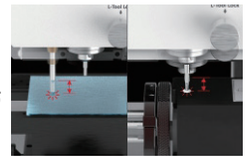


ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D対応

「Magic-E7」は Magic シリーズの中でも全ての機能を兼ね備えた最上位複合機種です。平面彫刻は勿論、回転彫刻も切削加工で行う事が可能です。指輪、ペンダント、イヤリング、ブレスレット、バングルなどのさまざまなジュエリー製品への簡単かつ迅速な切断や彫刻に最適です。また、従来モデル(Magic70)の2倍の分解能で機械を制御し、高品質で正確かつ正確な彫刻とマーキングを可能にします。機械のモダンで洗練された洗練されたデザインは、あらゆるワークショップ/作業スペースに最適です。

## Z原点調整も楽々！

機械には、工具の長さを測定し、材料の高さを検出する自動測定センサーが装備されており一番面倒なZ原点の設定が楽々。



## ■ 特性

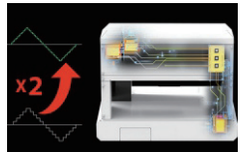
- 材料をよりスムーズに固定できる様に着脱可能マルチクランプを装備。
- 実機操作パネルに LCD 画面を装備。操作が分かりやすいです。
- X 軸ヘッド内に L 字ツールが内蔵されていますので、この L 字ツールを使用する事でリングの内側やバングルの内側にも彫刻が可能です。
- 確実な作業のためにレーザーポインターで彫刻範囲をお知らせします。
- 消耗品を最小にし、メンテナンスを容易にすることに成功しました。
- 機械には、15,000RPMの回転能力を持つより強力なスピンドルモーターが装備されています。
- 材料と工具を自動的に測定することで、機械を簡単に使用できます。
- 着脱可能なクランプ構造により、使用目的に応じた切り替えが容易です。
- 実機に内蔵されたカメラで画像を配置する場所を直感的に決定し、適切な位置を特定し、位置を簡単に調整できます。

## 従来モデルよりも更にパワーアップ！

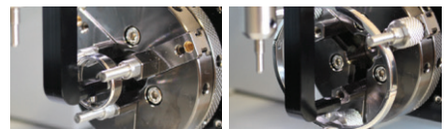
モーターは従来のモデルよりも切削抵抗を40%UP。MAX15000r,p,mの回転スピンドルモーターで強力かつ切断断面品質を向上。



分解能も従来モデルの2倍を実現。更に滑らかな曲線を彫る事が可能に。



オプションペン固定



対象形状に合わせた固定チャックピン標準付属

## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-E7	重量	26Kg
サイズ	402mm(W) x 376mm(D) x 352mm(H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
XYZ軸ストローク	238mm(X) x 178mm(Y) x 38.5mm(Z)	消費電力	58W
分解能精度	0.0025mm(XY) / 0.000625mm(Z)/0.02815° (A)	平面彫刻エリア	140mm x 100mm x 38.5mm
リングチャック範囲	外径最大Φ92mm/内径最小Φ14mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャンク径	平面&リング外径用Φ4.0mm/L-TOOL用Φ3.17mm	回転数(スピンドルモーター)	15,000rpm
自動高さ測定機能	有り (プローブ計測方式)	スピンドルモーターパワー	38W

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用ダイヤモンドチップ：リング用、平面用各1、エンドミルΦ0.6mm×2)、交換用スピンドルベルト、ツール交換用レンチ、バイス用固定ピンSet、リングチャック用爪2Set、リングチャックハンドル

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC E4

商品コード：690762



ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応



MAGIC-E4は、さまざまな形状やサイズのさまざまな素材に正確で高品質の彫刻、切断加工、マーキングが簡単に行えるように構築、設計された第3世代の多目的デスクトップ彫刻機です。この機械は、強力な信頼性の高い構造安定性を備えた高性能フラットベッド彫刻機であるため、より多くのニーズに合わせてお客様を満足させる機種となっております。モダンな美的デザインと、高効率の多機能システム。そのシステムは、ラベル、ネームタグ、ネームプレートだけでなく、亚克力、木材、真鍮などのさまざまな素材に彫刻するように設計されています。

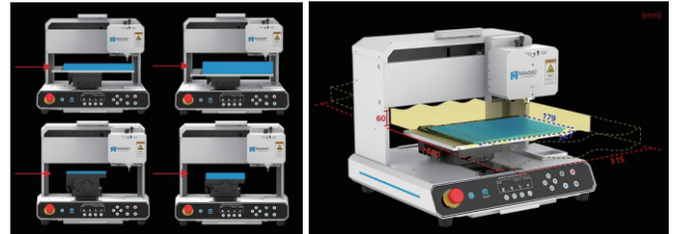
彫刻、切断、マーキングのあらゆる目的を容易にするために、ケガキ用ツール、エンドミルやVカッター等、用途に合わせた。



## ■特性

- 広い彫刻範囲に対応したフラットテーブルを標準装備。
- スピンドル搭載で切削・切断に対応。(エンドミル軸径φ4mm固定)
- ツールチェンジ用センサー&プローブセンサーの2種を搭載していますので、刃物の長さや彫刻エリア原点を自動認識。
- ソフトの「ドリル位置追加」を使用すればドリル穴あけも簡単。
- ダイヤモンド工具による彫刻は、光沢がある彫刻面を残し、変色も抑えられます。
- オプションVカッターを使用し、深彫り加工での繊細なデザインや文字を表現が可能。
- モーター音や動作音がとても静かで祭事現場での活躍が可能です。
- 確実な作業のためにレーザーポインターで彫刻範囲をお知らせします。
- 消耗部品を最小にし、メンテナンスを容易にすることに成功しました。

E4には、大きなサイズの材料を彫刻するための大きなフラットベッドクランプ(約240mm x 180mm)が付属しています。オプションのマルチクランプを取り付けたり土台のブロックを着脱する事でより多くの材料に対応が可能です。



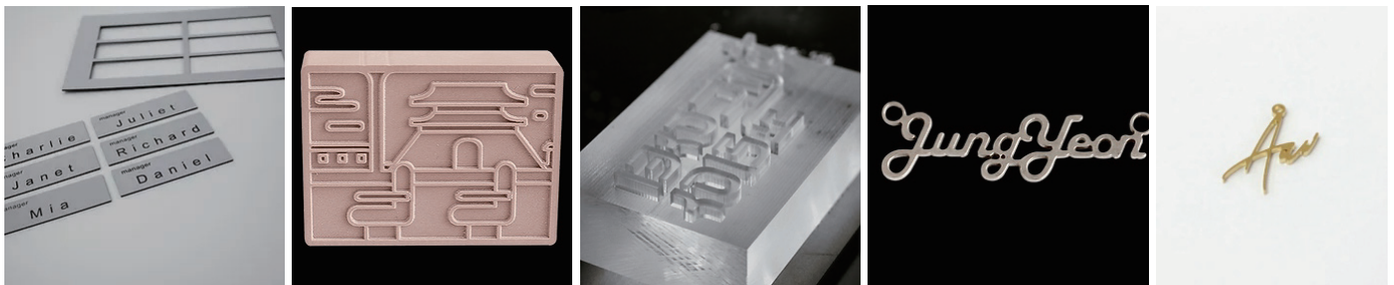
## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

モデル	MAGIC-E4	重量	25Kg
サイズ	402mm(W) x 376mm(D) x 352mm(H)	電源	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
XYZ軸ストローク	244mm(X) x 179mm(Y) x 38.5mm(Z)	消費電力	46W
分解能精度	0.0025mm(XY) / 0.000625mm(Z)	平面彫刻エリア	240mm x 158mm
最大材料高	60mm	温度/湿度	15 ~ 40° / 10 ~ 90%
ツールシャック径	Φ4.0mm	回転数(スピンドルモーター)	15,000 rpm
自動高さ測定機能	有り (プローブ方式)	スピンドルモーターパワー	38W

標準付属品：専用ソフト (MagicEngraving)、ACアダプター (24V-2.5A)、USBケーブル、彫刻用刃物、(ケガキ用×1、エンドミルΦ0.6mm×2本)、替えスピンドルヘッド、ツール交換用レンチ、フラットテーブル、バイス用固定爪セット、ベークプレート×1枚

Bluetooth Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0) / Communication Range : Class 2(32.8ft) / Tx Output : MAX +4dBm / Frequency Band : 2.4 GHz

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC F30P

商品コード：690705



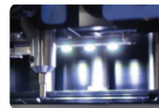
ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応



「Magic-F30P」は貴金属等の金属材料やアクリル・木材・樹脂製品のプレート材料に特化した Magic シリーズの中でも彫刻エリアが大きい切削・切断対応機種です。産業系の銘版彫刻に対して最もお役に立てる人気機種です。これ一台で今まで外注に出していた彫刻も内製化可能に。背面が貫通型になりますので大きな長物の対象物でも材料を逃がす事が可能です。包丁等を扱う刃物店にも人気の彫刻機です。

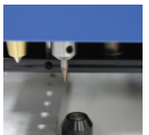
## Brighter LED Light

ワークエリアは約 A4 サイズ (280 × 187 mm)



A tool for metal, acrylic, wood, wax

より多くの材料に対応する為、容易に TOOL を交換することができる Tool タッチセンサー搭載。



## ■特性

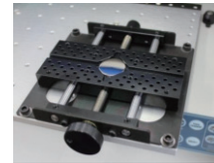
- 低価格帯にも拘わらず広いワークエリアを実現。
- スピンドル搭載で切削・切断に対応。(エンドミル軸径φ4mm固定)
- ツールチェンジ用センサー&プローブセンサーの2種を搭載していますので、刃物の長さや彫刻エリア原点を自動認識。
- ソフトの「ドリル位置追加」を使用すればドリル穴あけも簡単。
- ダイヤモンド工具による彫刻は、光沢がある彫刻面を残し、変色も抑えられます。
- オプションVカッターを使用し、深彫り加工での繊細なデザインや文字を表現が可能。
- モーター音や動作音もとっても静かで催事現場での活躍が可能です。
- 確実な作業のためにレーザーポインターで彫刻範囲をお知らせします。
- 消耗部品を最小にし、メンテナンスを容易にすることに成功しました。
- 別CAMソフト (DeskProto) 対応で3Dの1面切削も可能。

## ポインター エリア確認



レーザーポインターが指す彫刻エリアを確認変更が手動で簡単にできます。

## 豊富な F 30 P 対応用オプションバイス。



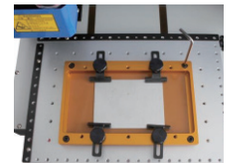
CP-58



CP-59



CP-60

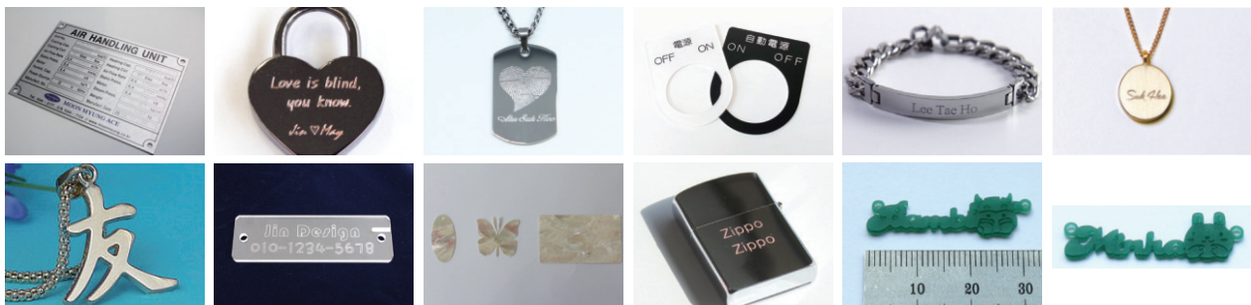


CP-57

## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

サイズ	465mm (W) × 278mm (H) × 388mm (D)	消費電力	50W
精度	(XY)0.005mm/ (Z)0.00125mm	電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz
彫刻エリア	280mm (X) × 187mm (Y) × 28mm (Z)	重量	28.5Kg
回転数	14,000r.p.m	付属品	専用ソフト / 電源・USB ケーブル / ツール交換用レンチ / Φ6mmインディミル×2本 / ダイヤモンドチップ / 交換用スピンドルベルト×2 / プレート押さえ金具セット / マニュアル
工具シャンク径	Φ4mm		

## PRODUCT EXEMPLE



# MAGIC F300P

商品コード：690706



ケガキ彫刻 切削彫刻 切断加工  
写真打刻 回転彫刻 3D 対応



## ■特性

- ワークエリアは 280mm × 187mm と約 A4 判サイズ。
- 付属の土台治具を取り外す事で高さ 80mm の対象物まで対応可能。
- ツールチェンジ用センサー & プロープセンサーの 2 種を搭載していますので、刃物の長さや彫刻エリア原点を自動認識。
- スピンドルヘッドを固定する事が可能なため深さに対してより精度の高い切削が行えます。
- オプションの V カッター等を使用すれば、お好みの文字やロゴを楽々、切削彫刻が可能です。
- 確実な作業のためにレーザーポインターで彫刻範囲をお知らせします。
- 別 CAM ソフト (DeskProto) 対応で 3D の 1 面切削も可能。
- 背面パネルを外す事ができるので、大きな対象物も貫通配置させる事が可能です。

「Magic-F300P」は Magic シリーズの中でも最も大型の平面切削・切断対応機種です。「Magic-F300P」のワークエリアに対して高さの領域が増え、最大 80mm の高さまでの対象物を設置可能です。フラットバイス (平面プレート治具) だけでなく、マルチバイスも標準装備。土台の高さやバイスを交換する事であらゆる対象物に対して対応が可能です。まさに「大は小を兼ねる」と言った機種です。「Magic-F-300」は PLCD パネル搭載で微細な調整も分かりやすく変更が可能になります。

## Brighter LED Light

ワークエリアは約 A4 サイズ  
(280 × 187 mm)



オープンスペースで  
作業性も抜群！！

土台の高さを変更する事で高さのある 80mm の高さまでの対象物への対応が可能に！



## スピンドル変速調整機能。



5V 外部電源ポートは、さまざまな外部アクセサリデバイスを対応するために内蔵されています。

## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

サイズ	470mm (W) × 375mm (H) × 455mm (D)	消費電力	50W
精度	(XY) 0.005mm / (Z) 0.00125mm	電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz
彫刻エリア	280mm (X) × 187mm (Y) × 38.5mm (Z)	重量	38.5Kg
回転数	10,000 ~ 14,000r.p.m	付属品	専用ソフト / 電源・USB ケーブル / ツール交換レンチ / Φ 6mm インドミル × 2 本 / ダイヤモンドチップ / 交換用スピンドルベルト × 3 / マルチバイス / プレート押さえ金具セット / マニュアル
工具シャンク径	Φ4mm		

## PRODUCT EXEMPLE



# OPTOAL PARTS

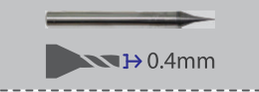
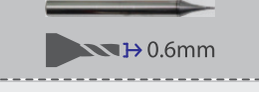
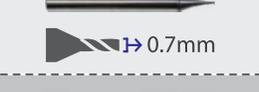
# オプションツール

Magic シリーズには豊富なオプションパーツがございます。機種に合わせてご利用いただければ、作業効率がアップします。

## V-CUTTERS 文字書き用ツール

Image	商品名	商品コード	対応機種	対象材料例	価格 / 標準付属機種
	4 φ Vカッター 10度 T40-V10	690851	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	3,450
	4 φ Vカッター 15度 T40-V15	690852	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	3,450
	4 φ Vカッター 20度 T40-V20	690853	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	3,450
	4 φ Vカッター 25度 T40-V25	690854	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	2,900
	4 φ Vカッター 30度 T40-V30	690856	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	2,900
	4 φ Vカッター 35度 T40-V35	690855	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	2,900
	4 φ Vカッター 40度 T40-V40	690857	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	2,900
	4 φ Vカッター 45度 T40-V45	690850	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂、木材、アクリル 軟金属切削、文字彫り	2,900
	4.0 φ , 0.125R, 5° スパイラルエンドミル T40-EB-0125R	690858	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂・アルミ用 テーパボールエンドミル	9,600
	4.0 φ , 0.250R, 5° スパイラルエンドミル T40-EB-0250R	690859	E3/4/7 F30P/300P/M10	樹脂・アルミ用 テーパボールエンドミル	9,600

## ENDMILLS 切削・切断用ツール

Image	商品名	商品コード	対応機種	対象材料例	価格 / 標準付属機種
	4 φ , 0.3mm カッター T40-E03	690800	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	4,100
	4 φ , 0.4mm カッター T40-E04	690801	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	4,100
	4 φ , 0.5mm カッター T40-E05	690802	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	3,900
	4 φ , 0.6mm カッター T40-E06	690803	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	3,900
	4 φ , 0.7mm カッター T40-E07	690804	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	3,900
	4 φ , 0.8mm カッター T40-E08	690805	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	3,900

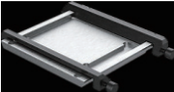
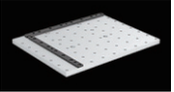
※表示価格はすべて税抜表記です。

	4 φ , 0.9mm カッター T40-E09	690806	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	3,900
	4 φ , 1.0mm カッター T40-E10	690807	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	3,900
	4 φ , 1.0mm カッター T40-E10B	690809	E3/4/7 F30P/300P/M10	金属切削用エンドミル フラット 2 枚刃	4,100

ENGRAVING		TOOLS		ケガキ彫刻 & 打刻彫刻用ツール	
Image	商品名	商品コード	対応機種	対象材料例	価格
	4 φ ダイヤモンドチップ T40-DA22	690863	1S /E3以外全対象	金属ケガキ彫刻、金属 打刻彫刻	5,400
	9mm ダイヤモンドチップ T31-DA09	690861	1S/5S S7/E7/M10	金属各種 リング内側彫刻	5,100
	4 φ 超硬チップ T40-A22	690862	1S /E3以外全対象	金属ケガキ彫刻、金属 打刻彫刻	3,560
	9mm 超硬チップ T31-A09	690860	1S/5S S7/E7/M10	金属各種 リング内側彫刻	3,300
	2 φ 超硬替えチップ T20-A20	690862	E3専用	金属ケガキ彫刻、金属 打刻彫刻	3,300

## OPTOAL PARTS オプションツール

Magic シリーズには豊富なオプションパーツがございます。機種に合わせてご利用いただければ、作業効率がアップします。

Image	商品名	商品コード	対応機種	価格 / 標準付属機種
	ペンダントクランプ (マルチバイス) CP-250	690962	S7/E7 S3/E3/E4	52,000 S3/E3/S7/E7 標準付属
	カッティングクランプ セット CP-243	690961	E3/E4/E7	52,000
	フラットヘッドクランプ CP-370	690966	S3/E3/S7/E7	52,000 E4標準付属
	テイルストックペンアダプター CP-251	690960	S7/E7	46,500
	メダル (ペンダント) クランプセット CP-58	690876	F30P/F300P	42,800
	ペンクランプセット CP-59	690877	F30P/F300P	42,800
	ロッククランプ CP-60	690874	F30P/F300P	14,300

※表示価格はすべて税抜表記です。

Image	商品名	商品コード	対応機種	価格 / 標準付属機種
	カッティングクランプ (L) セット CP-57	690880	F30P/F300P	42,800
	カッティングベーク板 (L) CP-44 200×120× t 5mm	690878	F30P/F300P	650
	樹脂カッティングベース板 (S) CP-43 110×80× t 4mm	690871		650
	カーブプレートアダプター CP-82U	690912	マルチバイス BP-31	11,900
	カーブプレートアダプター CP-182	6909122	マルチバイス 2S/5S/CP-250	11,900
	バイス用 ピンクランプセット CP-80	690879	2S/5S/BP-31	20,000
	ウォッチクランプ CP-84	690914	2S/5S/BP-31	13,200
	ウォッチクランプ CP-85	690922	2S/5S/S3/S7 E3/E4/E7	14,500
	スプーンクランプ CP-83	690913	マルチバイス BP-31/CP-250	17,800
	リング切削アダプター CP-241	690911	M10/S7/E7 S7/E7でご使用の際は 別途CP-251が必要です。	28,600
	ピンクランプ用固定爪 (ピン) 6本セット CP-80P	690902	1S以外全機種対応	1,450
	スピンドルベルト CP-SB40 (3本入)	690869	E3/F30P	900
	スピンドルベルト CP-SB50 (3本入)	690870	E4/F300P	900
	スピンドルベルト CP-SB60 (3本入)	6908701	M10/E7	900
	Magicアプリ ロック解除 USB CP-200M	690952	Magic Art5 MagicEngrave	19,100
	MagicEシリーズ 用チップ コレクター集塵機 CP-261 (W) 319×(H) 257×(D) 327mm 18Kg 300W	690963	 E3/E4/E7	221,700

※表示価格はすべて税抜表記です。

High-speed marking system with laser

## MAGICRASER-L3

## FIBER ファイバーレーザー 20W タイプ or 30W タイプ



ジュエリー加工におすすめの2機種	
L3 (20W) 商品コード : 690606	L3 (30W) 商品コード : 690607
L3 (60W) 商品コード : 690608	L3 (100W) 商品コード : 690609

「INGRASER-L3」は、ジュエリーに特化して作られたレーザーマーキング・カッティングマシンです。多くのユーザーからレーザー加工に対する要望を聞き開発されました。L3が目指したのは、初心者でも簡単に、素早く便利にレーザー加工を行えること。この目標は、自動化された機能、シンプルなソフトウェア、パワフルな性能、そして直感的に使えるデザインによって実現されました。



### PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

サイズ	404mm(W) x 556mm(H) x 590mm(D)	ビーム品質	M2<1.5(20W,30W) M2<1.8(60W,100W)	消費電力	290W 340W 520W 730W
最大彫刻エリア	112mm(X) x 112mm(Y) X 100mm(Z)	マーキング速度	4000mm/s	レーザー波長	1064nm
レーザーパワー	20W or 30W or 60W or 100W	周波数	25-600KHz,37-600KHz 1-4000KHz(60W,100W)	冷却システム	Air Cooling
電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz	重量	44kg,46kg ,50kg,54kg	リスグレード	Class1 (扉閉鎖時)



#### ■特性

・ 簡単操作の専用ソフト MagicArt 7 ソフトウェアを標準付属。別途 WindowsPC をご用意いただければ USB ケーブルの接続のみですぐご使用できます。

MagicArt7

- ・ L3 はクラス 1 規格に準拠し、ユーザーが安心して使用できるように配慮しています。
- ・ 安全を考慮した自動開閉カバーを採用。
- ・ ソフト内で簡単に QR コードも作成でき、バーコード印字も楽々。
- ・ コンパクトでモダンなデザイン。を実現し、低騒音、省スペースを実現しました。
- ・ 60W または 100W 出力の強力なレーザーで、より高速な切断と深彫りが可能。
- ・ レーザー出力を細かく制御することで、高コントラストな黒/白のマーキングとカラーマーキングが可能。

### PRODUCT EXEMPLE



High-speed marking system with laser

# MAGICRASER-L2

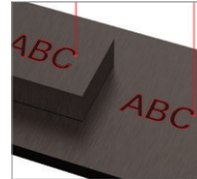
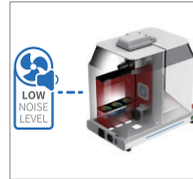
# FIBER

ファイバーレーザー  
20W タイプ

商品コード:690604



「INGRASER-L2」は平面金属材料へのマーキングに特化した高速精密レーザーマーキングシステムです。通常のCO2レーザー等でみられるプロッタータイプとは異なるガルバノスキャンヘッドを搭載する事で様々な金属材料に対し、繊細で精密な印字をより高速で行う事が可能です。また安全基準を重視した卓上型BOX対応で導入時の周辺機器も少ないコンパクト設計となっております。



## PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

サイズ	315mm(W) x 422mm(H) x 570mm(D)	ビーム品質	M2<1.5	消費電力	<400W
最大彫刻エリア	70mm(X) x 70mm(Y) X 45mm(Z)	マーキング速度	3000mm/s	レーザー波長	1064nm
レーザーパワー	20W	周波数	1 ~ 600kHz	冷却システム	Air Cooling
電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz	重量	34Kg	精度	0.001mm(X,Y)
集塵機用ポート	AC220V/2A				



### ■特性

- ・簡単操作の専用ソフト MagicArt 7を標準付属。別途 WindowsPC をご用意いただければ USB ケーブルの接続のみですすぐご使用できます。
- ・通常のマーキング他、ブラックマーキングや、深いマーキングなどさまざまなタイプのマーキングが可能です。
- ・マーキング位置を確認できるイージーガイドレーザー対応。
- ・デュアルフォーカスビームでフォーカス高さの確認と設定が簡単。
- ・コンパクトサイズでの設置と使用。
- ・デバイスを安全に使用するための内蔵レーザーシールドウィンドウ。
- ・集塵装置などの外部デバイスを直接インターロック。
- ・別売のクランプを使用し、ペンへのマーキングも可能。※全長 150 mm (照射範囲 70 mm)まで対応。

## PRODUCT EXEMPLE



## その他特長

### INGRASER-L2&L3 共通の特長

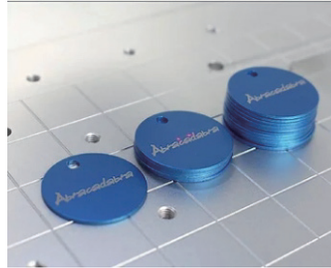
#### 繊細な文字印字

高精度スキャンヘッドは肉眼で識別することが困難な0.5mmサイズの小さな文字を明確にマーキングします。線径0.04mmの繊細な文字表現も可能に。



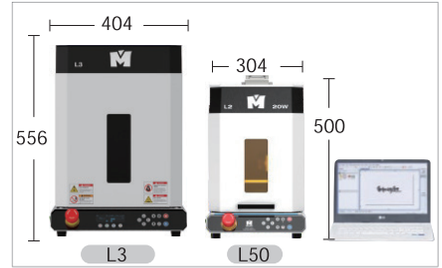
#### 連続彫刻機能

オートレベリング機能で高さの異なる素材にもマーキング。材料の高さに合わせオブジェクトの高低差を入力すれば高さの異なる材料にも簡単に同時にマーキングできます。



#### コンパクトなサイズ設計

テーブルに配置できるコンパクトなサイズを設計。PCとの接続もUSBケーブル1本。電源は100Vコンセント。作業領域を最小限に抑えます。



#### QRコード彫刻

1Dバーコード、2Dデータマトリックス、QRコードなど、バーコードの様々な種類のマーキングが可能です。



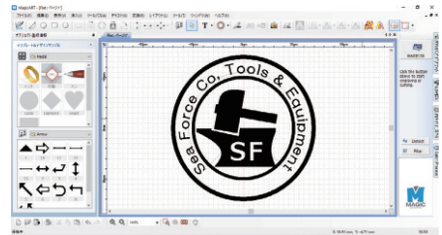
#### 様々な彫刻効果

通常のマーキング、ブラックマーキング、ディープマーキングなど様々な彫刻効果の表現が可能です。



#### 簡単操作!ソフトウェア

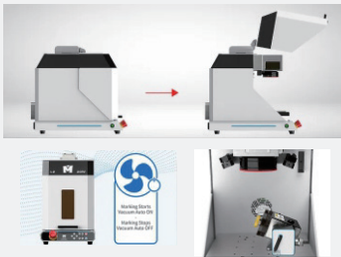
MagicArt 7はどなたでも簡単に操作可能なソフトウェアです。各種マーキングソリューションを提供し高度な編集および書式設定機能を提供します。テキスト、ロゴ、画像、バーコード他、dxf、svgファイルもサポート。



### INGRASER-L2の特長

#### 大きな扉で作業効率UP

ドアにはスムーズなヒンジリリスシステムが付属しており、ユーザーは最小限の力で簡単かつ安全にドアを開けることができます。



#### 直感的な高さ調整

半自動でのZ原点合わせが可能。ソフトからの指示だけでなく、実機上下ボタンで直感敵に操作が可能です。



#### ブローの直接制御

集塵機などの電源を制御するための電源スイッチを搭載。デバイスから直接集塵機を操作し、オンオフ切り替えが簡単にできます。

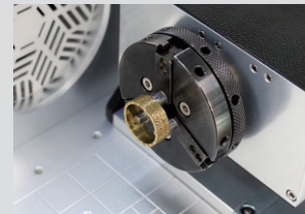
#### 回転マーキング

L2にも回転マーキング用のオプション治具がございます。リングやペンの彫刻も可能です。

### INGRASER-L3の特長

#### 回転マーキング

回転マーキング装置を接続することで、リングなどの円筒型製品の外部直径と内径に彫刻。回転マーキング装置は取り外し可能なモジュール構造で簡単に取り付け、取り外しが行えます。



#### 安全性の高い構造

安全性重視のチャンバー構造。自動開閉カバーを採用し、安全な作業環境を提供します。粉塵の散乱を防ぎ、快適な作業環境を提供します。



#### 自動移動カバー

マーキングを開始すると自動的に独自のカバーを開始します。

#### 安全性の高い構造

最大の高さ100mmまでの材料へ彫刻します。材料に合わせ機械が3点の高さ原点を記憶してくれます。

### OPTOAL PARTS オプションツール

※価格は税抜表記です

Image	商品名/コード	価格	Image	商品名/コード	価格	Image	商品名/コード	価格
	L タイプクランプ LMB-101 690610	¥41,500		ロータリークランプ LMC-061A 690613	¥165,000 (L-3用)		外部入力補助電源 装置 LMC-101 690616	¥20,000
	メダルクランプ LMB-102 690611	¥54,800		切断用ハニカム台 LMC-071 690614	¥16,500		センターメダルク ランプ LMC-020 690617	¥41,500
	ロータリークランプ LMC-160(L2用) 690619	¥160,000						

Leather stamp making machine

## IMP-C1



IMP-C1  
商品コード:690750



刻印金型彫刻機の「IMP-C1」は真鍮材料に対してオイル等のクーラントを使用せずに直接乾式で切削をする彫刻機です。レーザー焼印金型、箔押し用金型、打ち抜き切断用金型等が簡単に作成可能です。オートツールチェンジャー(ツール2本)を搭載していますので、自動で荒削りと仕上げの精密切削を行う事が可能になり、スピードアップを実現。

### PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様

サイズ	270mm(W)x360mm(H)x352mm(D)	スピンドル モーター	27W/DC	消費電力	30W
彫刻作業領域	45mm(X)x75mm(Y)x22mm(Z)	送り速度	1mm /S~36mm /S	回転速度	13,000r.p.m.
モーター精度	0.005mm(X・Y) 0.00125mm(Z)	電源	AC100~240V 50/60Hz	通信方式	USB
使用刃物軸径	荒削り用φ 4mm/ 仕上げ用φ 3mm	重量	23.7Kg	ディスプレイ	2.4 インチグラフィック LCD
付属品	専用ソフト / 荒削り用エンドミルφ 0.1mm/ 仕上げ用Vカッター (3枚刃) × 2本 / 接続ケーブルセット / ブラシ / スピンドルベルト / TOOL 交換用レンチ / テスト真鍮ブロック / 取扱説明書				



#### ■ 特性

「IMP-C1」にも専用 MagicArt を付属、簡単手順でツールパスが作成できます。

・ATC (オートツールチェンジャー) を搭載し荒削りと仕上げを自動で切り替えることができます。ツール交換作業も無く迅速かつ正確な彫刻が可能です。

・特殊精密クランプを装備していますので簡単・正確に材料を固定できます。ワークエリア 75mm × 45mm で焼印サイズにピッタリ。

・工具 (刃物) 長を自動で測定するセンサーを搭載しているため、工具の交換が簡単でスムーズに行えます。

・彫刻時に工具を電機導通させ材料の高さ原点を測定。金属材料に対してより正確な彫刻が可能です。

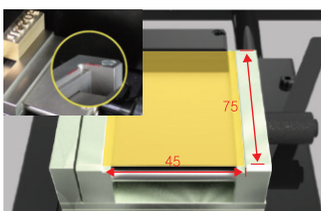
### PRODUCT EXEMPLE



### その他特長

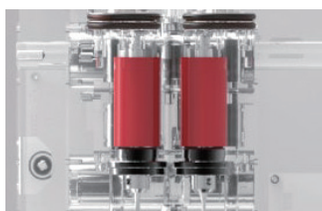
#### 刻印金型作成にちょうど良いワークエリア

特殊なクランプで材料を簡単に固定。ベースの材料を簡単に上げたり、押し下げる、締め付けたりできます。75mm × 45mm × H30mmのワークエリア。



#### 13,000r.p.m. モーターを2機搭載

ATCを採用したため、荒削り用モーターと仕上げ用モーターの2機を搭載。荒削りと仕上げを自動で切り替える事で作業をより迅速丁寧に行う事が可能です。



#### 文字彫刻だけで無くロゴやパターンもOK

文字デザインはご使用になられるWindowsPC内のフォントが反映可能です。外部で作成されたデータやロゴもSVGやBMPに変換する事で簡単に彫刻が可能になります。



#### アイデア1つで打ち抜き金型を作成可能。

オブジェクトデータを輪郭線で作成し、切削を行う事で薄手のレーザー等の打ち抜き用金型の作成も可能。



## 3D 切削用ソフト DeskProto (デスクプロト)

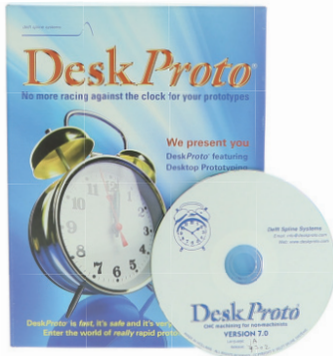


# DeskProto®



DeskProtoは、低価格で高性能を可能にした世界で使われている3D-CAMソフトです。Magicシリーズはもちろんあらゆるメーカーの工作機に対応しています。簡単な画面操作で、初心者でもNCデータの作成が可能です。はじめてNCマシンで切削をする方におすすめです。

DeskProtoは、最高のコストパフォーマンスでサポートします。



ポストプロセッサの使用であらゆるNCマシンに対応しており、インストール直後に選択できる機種(コントローラー)は118機種対応。3軸加工機はもちろんのこと回転軸加工機やATC装置にも対応しています。(MDX-50、MDX-540)ツールパスは、等高線、X、Y、X+Y、螺旋とあり切削するパーツに合わせて変更することができます。輪郭加工やポケット部のZ方向減速機能もサポート。両面切削に便利な自動サポート付加機能もついており、エンドミルのシャンクやコレットの干渉を自動チェックしてパス計算もしてくれます。加工範囲指定や外周を切削しない設定も可能で切削概算時間の計算機能もついてます。対話形式で加工手順を進められるウィザード機能があるので、初心者の方にも最適です。等高線加工の場合、緩斜面に間パスを生成することも可能。  
※ Magic-10/E7/F30P/F300 Pを使用し、立体3Dモデリングをする場合このソフトが必要になります。

DeskProto  
V7 Multi-Axis Edition  
商品コード:156202



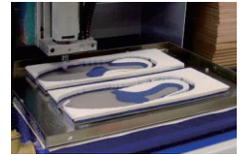
Hobby



Woodworking



Jewelry



Dental

 シーフォース株式会社

〒110-0016 東京都台東区台東4-18-12

TEL: 03-5846-8666 (代表) FAX: 03-5817-1544

✉ info@seaforce.co.jp www.seaforce.co.jp



彫刻機総合サイトはこちら  
<https://www.engraver.jp>