

ME530R 詳細仕様一覧

<極楽彫Premium10> ソフトウェア機能

入出力	(開く)	art, rlf, bmp, pcx, gif, jpg, tif, tga, dxf, dwg, pic, dgk, pdf
	(ベクトルインポート)	ai, eps, dxf, dwg, pic, dgk, wmf
	(貼付)	art, rlf, pix, bmp, pcx, gif, jpg, tif, tga, wmf, emf
	(エクスポート)	eps, dxf, dgk, pic
編集機能	アンドゥ、リドゥ、切り取り、コピー、貼付け、削除、全て選択、グループ化、グループ化解除、ユーザ設定	
モデル	モデルの設定、反転(水平・垂直)、90度回転(CW・CCW)	
画像処理機能	開く、併合、色数の削減、スリム化、肥大化、縁取り、輪郭抽出	
ベクトル機能	スムージング、ベクトルの閉鎖(滑らか・直線・端点移動)、配置調整(上下左右・中心・中央)、集合演算(和・積・差・分割)グループ化、グループ化解除、変形、ミラー反転、オフセット、フィレット/トリム、はさみツール、直線/円弧に変換、配列コピー、ネスティング、ベクトルの変換、包括矩形の作成、ライブラリ、ベクトルの修正、ベクトルのクリップ、プロパティ	
ツールパス	(操作)	保存、編集、削除、生成、一括生成、要約情報、工具データベース、材料の設定、材料の除去、テンプレート、移動・ミラー反転、統合、コピー、大判パネリング
	(2D加工)	輪郭加工、領域加工、3Dすくい彫り、ベベル加工、彫刻、ドリル加工、ベクトル加工、凹凸加工、ブリッジ、加工順設定、輪郭加工オプション(開始点・リードインアウト)
	(シミュレーション)	全て、リセット、削除

<パソコン> 必須仕様と推奨仕様

必須仕様	機種	DOS/V機
	OS	Windows 10、11 (64bit)
	その他	OpenGL、USBポート
推奨仕様	CPU	Core i3 E8400以上
	メモリー	2GB以上
	VGA	QUADRO、Geforce系

※本ソフトウェアは高度な加工パス演算を行うため、なるべく高性能なパソコンをご使用ください。
※お客様の要望に合わせたBTOパソコンのご用意も可能ですので何なりとご相談ください。
(弊社製ソフトウェアの動作検証済み)

ショールームのご案内 営業時間 9:30~17:30 (土日祝日を除く)

■東京ショールーム

JR山手線 神田駅南口 歩7分
日比谷線小伝馬町駅 歩4分
JR総武本線 新日本橋駅 歩5分



東京都千代田区岩本町1-2-9 TLビル
03-3851-4048 FAX03-3851-4037

メールでのお問い合わせ 資料請求は
info@tecnologic.co.jp

価格表のダウンロード 動画の再生は
http://www.tecnologic.co.jp



<ME530R> 基本仕様

(XY軸)	
最大ワークエリア	(X)483mm×(Y)305mm
最高速度	50mm/s
加速度	0.3G、0.05G(加工時)
機械的分解能	0.5μm
(Z軸)	
最大ストローク	60mm
セット可能材料	80mm
最高速度	30mm/s
機械的分解能	0.25μm
(スピンドル)	
駆動方式	水冷高周波ビルトインスピンドル
チャック方式	スパナ開閉式コレットチャック
最大工具径	φ6mm、4mm、3.175mm
最高回転数	24000 r.p.m
最大出力	2200 W
(インタフェース)	
制御コマンド	MGL II およびGコードから選択
通信方式	RS232C通信
バッファ容量	4MB(圧縮メモリ)
(本体電源)	
電源仕様	AC100V 50/60Hz
消費電力	350VA
(寸法と重量)	
本体外径	740mm×610mm×540mm
本体総重量	約96kg

<各種サービス> 講習/サポート

各種サービス	操作講習	初回導入時の講習や、操作の習熟度にあわせた任意の時期に操作講習を行います。(新規標準3日、有償)
	導入サポート	導入時に規定の講習を受講された方には、講習範囲でのオンライン保守をご提供致します。(3ヶ月、無償)
	サポート契約	オンラインによるお問い合わせや、期間内のバージョンアップ及び操作講習の優待サービスをご提供致します。(年間、有償)
	NC通信接続	各種NC機器のポスト調整/追加や接続、ネットワーク構築などを行います。(都度お見積り)

※サポートは、ソフトウェア及び加工機を併せて、システムとして一貫したサポートをご提供致します。

■広島ショールーム

JR広島駅 歩10分



広島市南区松川町3-29 珠寶ビル
082-262-1931 FAX082-263-0968

株式会社 **テクノロジック**

長期安定稼動が日本製ルーターの最大の特長です!

高速高精度

ME530R

最新の高速CPUを実装する基板で
内部構造から全てを一新しました!

483mmY305mm
Z60mm固定位置可変
主軸 24000RPM水冷2.2KW
シャンク径最大 20mm



低発泡塩ビ 15mmT
6度テーパードミル
メタリックスプレー塗装



黒檀無垢板 8mmT
10度0.5R一枚刃



押し出し亚克力 8mmT
45度ルータービット
ダイノック貼り付け共切り



押し出し亚克力 10mmT
端面 30度ダイヤー一枚刃
外周 2mmダイヤストレート



ABS 8mmT
側面 11度彫刻一枚刃
端面 2mmインナーR



ブナ無垢板 10mmT
15度1R一枚刃



真鍮 2mmT
25度彫刻一枚刃
クランプ固定



人造大理石 10mmT
15度0.3mm彫刻刃
全面 3D彫刻 薄墨塗装



低発泡塩ビ 15mmT
6度テーパードミル
ゴールドメタリック塗装



アルポリ 3.5mmT
25度彫刻一枚刃
ダイノック化粧板に貼り付け



ステンレス 1mmT
45度テーパードミル
ステンレス切削オイル使用