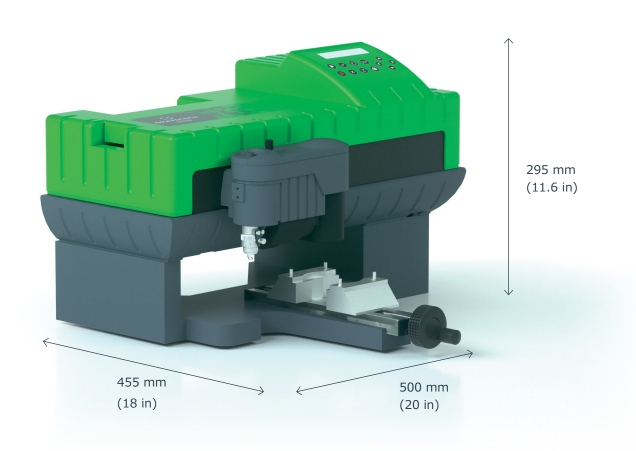






工業彫刻に適したIS200は、開発されてから15年以上にわたり、部品の識別/トレーサビリティマーキングやマシン銘板彫刻や名札彫刻はもちろん、カスタマイズパーツの分野で活躍し続けています。

コンパクトサイズの彫刻機は設置スペースを取らないので、いベントなどの特設会場での設置も容易です。



トレーサビリティ向け小型CNC加工機

頑丈でオープンな構造IS200はワークショップや工業彫刻の用途に向けて設計されたCNC加工機です。 225x80mm の大きな彫刻エリアと0.2mmの平坦度公差を備えているため、特大サイズのアイテムも簡単に加工する ことができます。木材、プラスチック、金属の彫刻はそれぞれに適したカッターを使用すれば精密で深彫りの彫刻が 可能です。読み取りやすさが求められるトレーサビリティ/識別マークで活躍します。

オフィスに適したコンパクトで静かな彫刻機

設置面積が500x455mmと小さいIS200は卓上型プリンタとほぼ同じくらいのサイズです。 非常に静かなDC電動スピンドルが搭載されていますので、オフィス内のデスク近くに設置しても気になり ません。 工業彫刻だけでなく、プロのサイン業者、行政機関/公共施設などで使うサイン/標識や指示プレート、名札彫刻、 識別マーク、タグマーク、カスタマイズパーツなどの作成/加工に適しています。

移動も簡単

S200彫刻機は、設置面積も小さく20kgとコンパクトなため、移動が伴う作業に最適な多目的の彫刻機です。 見本市、展示会、店舗でのデモンストレーションに持ち込んで加工を行うと、注目されること間違いなしです!



主な特長



LCDコントロールパネル

IS200彫刻機は、本体に搭載した高品質の液晶画面を介し、彫刻プロセスをコントロールしたり、彫刻パラメータを設定することができます。パラメータの保存、彫刻の開始/停止、Z 軸の設定などが可能です。



工業彫刻に最適

IS200彫刻機は、剛性が高く、高精度な彫刻、フライス加工、ドリル加工を行うことができます。

高さのあるパーツに彫刻する場合には、ベースを取り外し、ヘッドを所定の 位置にしっかりと取り付ければ、彫刻可能です。



多機能の彫刻ソフトウェア

Gravostyle™Discoveryレベル以降で使用可能なマトリックス機能は、 大量の彫刻を素早く簡単に実現できる機能です。

ロゴ/変数のインポートや、彫刻ジョブの無駄のない配置を自動で行うことができ、材料の無駄も発生しません。

彫刻するデータを自動で銘板/名札にレイアウトすることが出来ますので、 コピー作業や手入力作業が不要で、間違えを防ぐことができます。

トレーサビリティモジュールから精密なスケールや目盛りを彫刻したり、自動シリアルナンバー符番も可能です。



アプリケーション







看板



金属製フロントパネル



IDタグ



マシン銘板



ジュエリー名入れ

材料別対応ソリューション

		彫刻機	ダイヤモンド罫書き
	ガラス、人工クリスタル	•	
	皮革	\$ Q	
	木材、二スを塗った木材	\$ Q	
	アクリル樹脂(PMMA)	\$ Q	
材料	プラスチック	\$ Q	
	陽極酸化アルミニウム	\$ Q	•
	真鍮	\$ Q	•
	金、銀、ニッケル、プラチナ	\$ Q	•
	金属	0	•

◆ = カット ○ = 彫刻 / 深彫りマーキング ● = マーキング / エッチング



ソフトウェア

GRAVOSTYLE™ グラボテック製彫刻機用オリジナルCAD/CAMソフトウェア



彫刻プロフェッショナル向けで高機能

Gravostyle™は、彫刻のノウハウを様々盛り込めるプロフェッショナルーレ ベルの彫刻・カッティングソフトです。あらゆる機能を活用して作業時間を 節約しましょう!

特長的な機能:フォトスタイル、プリント&カット、点字など。

彫刻プロセスに沿った操作が可能

長きにわたり彫刻機・加工機を開発〜製造してきたノウハウを活かし、最適 な彫刻プロセスに沿ったソフトを開発いたしました。直観的な操作が可能な インタフェースや、カスタマイズ可能なパレットやショートカットツールバ ーは作業効率アップにも貢献します。

レーザー彫刻機/回転彫刻機のどちらにも利用可能

すでに回転彫刻機でGravostyle™をお使いの方は、レーザー彫刻機を追加で 導入する際、使用方法を新たに覚えて頂く必要がありません。Gravostyle™ をワンクリックで切り替えて、レーザー彫刻用のインタフェースを セットアップするだけです。

サポート体制



トレーニング (納品講習)

お客様のアプリケーションに基づきデモを 交えながらマシン操作のトレーニングを 行います。

マシンの設置、試運転、納品講習はご要望 スピーディかつ丁寧に対応しています。 に応じて対応いたします。



技術サポート

50カ国以上の支社や代理店が効率的に サ ポートを行います。豊富な経験と知識によ り、お客様のご要望に



メンテナンス (修理)

世界50カ国以上で活動する当社の 技術ス タッフと代理店パートナーが、 お客様の 要求に応じてメンテナンスを行います。

技術仕様

	IS200	
彫刻技術	回転式・武書き式	
マシンサイズ(幅 x 奥行 x 高)/ 重量	500 x 455 x 295 mm / 20 kg	
最大マーキングエリア	225 x 80 mm	
最大材料サイズ / 重量	無制限×140×30 mm / 10 kg	
スピンドルパワー	20 W	
彫刻スピード	25 mm/s	
最大Z可動働範囲	15 mm	
最大回転スピード	17 000 rpm	
電力 / 動作電圧	90 W / 100 - 240 v	
ノイズ	80 dB (A) +/- 2	
オートZ調整	No	
ポイント&シュート	No	
コンピュータ接続	USB	
カッターサイズ	4.36 mm	
操作温度	5 ~ 40 ℃	
ペンアタッチメント(オプション)	材料直径:Φ5 - 25 mm 材料最長:160 mm	
モデル種類	IS200箔押(ホットスタンプ)/エンボス加工* - IS200彫(位牌用) - IS200書(位牌用)	

^{*}材質によりエンボス加工ができない場合もあります。





by 🗷 BRADY.

sales-jp@gravotech.com +0798-63-6282 www.gravotech.jp

グラボテック株式会社

【本社】〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町1-25

【東京営業所】〒170-0002 東京都豊島区巣鴨3-1-1

巣鴨桜並木通りビル

【九州営業所】〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南3-13-17 小山利ビル

【愛知ショールーム】〒448-0011 愛知県刈谷市築地町1-14-5

フォロー





Gravotech - Gravograph

お問い合わせ先: