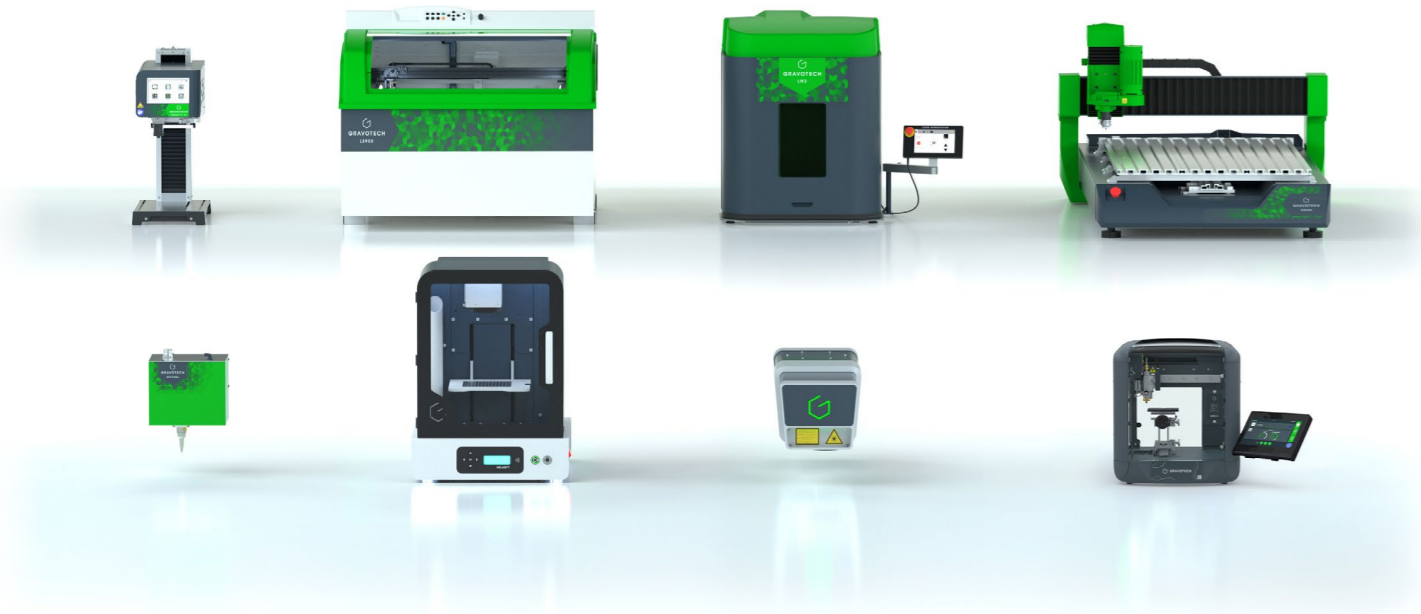




製品ラインアップ



消耗品

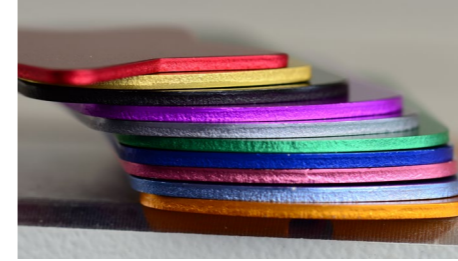
グラボテックの彫刻材料は、美しい彫刻・カットができるように特別に開発されています。
《表彫り》《裏彫り》彫刻、レーザーマーキング、カッター彫刻だけでなく、UVプリントにも対応しています。
プラスチック・金属・二層板などの種類と色・厚み・仕上げからお好みのものをお選びください。



レーザー用彫刻材料



回転彫刻用材料



彫刻素材



サイネージ



彫刻用カッター



彫刻消耗品

ソフトウェア

グラボテック独自のソフトウェアは、これまでに培ってきた彫刻・カットのノウハウから生まれています。
独自の彫刻用ソフトでは、彫刻とカットパスの作成、マシンの操作、3Dの立体デザインも可能にします。



ABC

ビギナー向け
レーザー/回転彫刻機のどちらでも使用可能なシンプルソフト。パソコンやタブレットを使って、簡単3ステップで彫刻ができます。



GRAVOSTYLE™

プロフェッショナル向け
レーザー/回転彫刻機のどちらでも使用可能なプロフェッショナルソフト。写真、レリーフ、特定のツールパス等の高度な彫刻に対応しています。



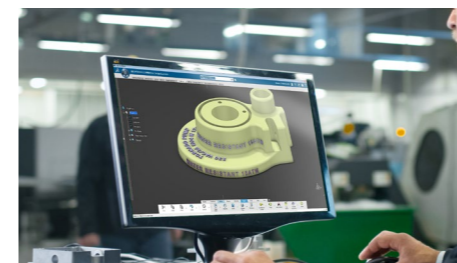
LASERTRACE

トレーサビリティ用（レーザー）
工業向けアプリケーションで使用されるトレーサビリティ・識別用途に最適なソフト。シンプルで使いやすいソフトは、あらゆる製造メーカーでお使いいただけます。



3DESIGN

ジュエリーデザイン用
クリエイティブなデザインを思いのままに描ける3D CADソフト。最先端の3Dソフトでビジネスを有利に進めます。



TYPE3-CAA

CATIA®のアドオン用
CATIA®内でテキスト作成やロゴ編集を行い、マッピングできる唯一のアドオン・ソリューションです。

サポート体制

世界50カ国以上ある支社には、彫刻・マーキングのプロが常駐していますので、マシン設置やトレーニングなど、お客様のアプリケーションを達成するための細やかなサポートが可能です。



トレーニング（納品講習）



技術サポート



メンテナンス（修理）

THE EXPRESSION OF THINGS（エクスプレッション・オブ・シングス）

手動彫刻機、コンピュータ彫刻機、刻印機、レーザー、ソフトウェアや消耗品など、グラボテックは長年にわたり彫刻・マーキングに関するあらゆる技術をお客様と共に磨いてまいりました。

グラボテックの新たなビジョン（あるべき姿）を「エクスプレッション・オブ・シングス」と掲げ、トレーサビリティ・マーキング、サインや標識、パーソナライゼーションなどの幅広いアプリケーションで活用できるソリューションを提供し、「モノの表現」をカタチにします。

グラボテックグループ・プレゼンテーション



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 東京都豊島区巢鴨3-1-1 巢鴨桜並木通りビル
【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

お問い合わせ先

フォロー





オフライン



インライン

CNC加工機	IS200	IS400 / IS400 VOLUME	ISx000
	小型CNC加工機 サイン、銘板、名札	中型CNC加工機 サイン、銘板、フライス加工	大型CNC加工機 2.5次元、ドリル加工
対応アプリケーション	●●	●●●●	●●●
彫刻技術	回転式・野書き式	回転式・野書き式	回転式・野書き式
最大マーキングエリア (幅×奥行)	225 x 80 mm	305 x 210 mm	IS6000: 610 x 410 mm IS7000: 610 x 815 mm IS8000: 610 x 1220 mm
スピンドルパワー	20 W	90 W (オプション: 高速スピンドル 150)	90 / 200 W (オプション: 150 / 750 / 1000)
最大材料高さ	30 mm	IS400: 105 mm IS400 Volume: 385 mm	80 mm

レーザー加工機	LS100	LS100EX	LS900
	小型レーザー加工機 パーソナライズグッズ、サイン	小型レーザー加工機 サイン、クリエイティブカッティング	中型レーザー加工機 サイン、オリジナルギフト
対応アプリケーション	●●●	●●●	●●●
レーザーソース・出力	CO2: 25 - 30 - 40 - 60 W	CO2: 25 - 30 - 40 - 60 W ファイバー: 20 - 30 W	CO2: 40 / ファイバー: 20 - 30 - 50 W Edge: (CO2: 40 / ファイバー: 20 - 30 - 50 W)
最大彫刻エリア (幅×奥行)	460 x 305 mm	610 x 305 mm	610 x 610 mm
レンズ (オプション)	2.0" (1.5" - 2.5" - 3.5" - 4.0")	CO2: 2.0" (1.5" - 2.5" - 3.5" - 4.0") ファイバー: 2.0" (2.0" - 4.0")	CO2: 2.0" (1.5" - 2.5" - 3.5" - 4.0") ファイバー: 2.0" (3.0" - 4.0") Edge: 3.0"
最大材料高さ	145 mm	145 mm	250 mm

インラインレーザーマーカ-	FIBER	HYBRID	GREEN	CO2
	ファイバーレーザー 金属材料、プラスチック	ハイブリッドレーザー 金属材料、プラスチック	グリーンレーザー 反射金属、特殊プラスチック、変質しやすい材料	CO2レーザー プラスチック、透明材料、塗装材料
対応アプリケーション	●●	●●	●●	●●
波長	1 064 nm	1 064 nm	532 nm	10 600 nm
レーザー出力	Fiber: 20 - 30 - 50 W Fiber Energy: 20 - 30 W MOPA: 20 - 30 - 60 W	10 - 20 W	5 - 10 W	30 W
最大マーキングエリア (幅×奥行)	205 x 205 mm	205 x 205 mm	150 x 150 mm	210 x 210 mm
ビーム径 (μm)	40 (F160)	40 (F160)	20 (F160)	300 (F160)
インタフェース	Ethernet TCP/IP、プロフィネット、Ethernet IP、専用I/O (SUB D37)、8入力/8出力、RS232、USB (x3)			

彫刻機	IM3	M10 JEWEL	M20 X	M40/M40GIFT
	手動彫刻機 - パンタグラフ サイン、ギフト	小型彫刻機 リング、プレスレット	小型彫刻機 ジュエリー、筆記具、銘板	中型彫刻機 サイン、ギフト、ガラス
対応アプリケーション	●●	●	●●●●	●●●●
彫刻技術	回転式・野書き式	野書き式	回転式・野書き式	回転式・野書き式
最大マーキングエリア (幅×奥行)	250 x 140 mm	-	100 x 100 mm	305 x 210 mm
スピンドルパワー	55 W	-	25 W	30 W
最大材料高さ	50 mm	φ 12.5 - 80 mm	100 mm	M40: 110 mm M40G: 160 mm
マシンサイズ (幅×奥行×高/重量)	580 x 510 x 280 mm / 11 kg	230 x 293 x 290 mm / 6.5 kg	368 x 350 x 363 mm / 12kg ~ (タッチパネル式コントローラを除く)	M40: 510 x 550 x 320 mm / 19 kg M40G: 540 x 750 x 570 mm / 35 kg

卓上型レーザー	WELASE™	LW2	LW3
	小型レーザー ジュエリー、コスメ	レーザーステーション 工業部品トレーサビリティ	レーザーステーション 大容量工業用
対応アプリケーション	●●	●●●	●●●
レーザーソース・出力 (W)	ファイバー、ハイブリッド、グリーン、CO2	ファイバー、ハイブリッド、グリーン ^{※1}	ファイバー、ハイブリッド、グリーン
ドア開閉	手動式開閉ドア	電動式開閉ドア	電動式開閉ドア 自動マーキングで高生産性。大型部品に対応
最大マーキングエリア (幅×奥行)	110 x 110 mm	205 x 205 mm	875 x 300 mm
最大材料高さ	ファイバー、ハイブリッド、グリーン: 100 mm CO2: 180 mm	322 mm ^{※2}	628 mm
最大材料重量	3 kg	-	50 kg

インライン刻印機	XF510 p	XF510 m	XCOM
	空圧式刻印機 高速マーキング	電磁式刻印機 2Dコードマーキング	
対応アプリケーション	●	●	
マーキング技術	空圧式打刻	電磁式打刻	
マーキング材質硬度 (HRC)	≤ 62	≤ 62	
最大マーキングエリア (幅×奥行)	Cp: 50 x 20 mm Sp: 100 x 80 mm Dp: 200 x 80 mm	Cm: 50 x 20 mm Sm: 100 x 80 mm Dm: 200 x 80 mm	
文字高さ	1 mm ~ 0.1 mm刻みで調整可	1 mm ~ 0.1 mm刻みで調整可	

MINI-INLINE
ミニインラインは、レーザーマーカ-をラインに組み込む際に便利です：
ノズルキャップを装着することで、粉塵・埃などの集塵を可能にし、
同時にレーザービームを漏らすことなく安全基準クラス1レーザーをクリアします。

※MOPA販売国：日本、オーストラリア、中華人民共和国、インド共和国

コントロールユニット

生産ラインに組み込まれた刻印機・野書き装置のコントロール・制御を行うソリューションです。
XCOMは、主要なIndustry 4.0に対応し、市場で最も通信性が高く自律的な制御ユニットです。

アプリケーション

あなたの周りにある彫刻アイテムは、グラボテックの彫刻技術が使われているものが多くあります。

- 識別/トレーサビリティ
- パーソナライゼーション
- 看板・銘板
- クリエイティブ
- 製造業



卓上型刻印機



IMPACT

支柱型刻印機
工業部品トレーサビリティ

対応アプリケーション	●
マーキング技術	空圧式 / 電磁式 刻印
Z軸タイプ	手動 / 電動
最大マーキングエリア (幅×奥行)	100 x 120 mm
最大材料高さ / 重量	270 ~ 300 mm / 50 kg
マシンサイズ (幅×奥行×高/重量)	270 x 431 x 704 mm ~ / 26 kg ~

ウェブサイトはこちら



インライン野書き装置



XF510 r

野書き装置
静音マーキング

対応アプリケーション	●
マーキング技術	空圧式野書き
マーキング材質硬度 (HRC)	≤ 62
最大マーキングエリア (幅×奥行)	Cr: 40 x 50 mm Sr: 80 x 50 mm Dr: 160 x 50 mm
文字高さ	1 mm ~ 0.1 mm刻みで調整可



SV530

野書き装置
深彫りVINマーキング

対応アプリケーション	●
マーキング技術	空圧式野書き
マーキング材質硬度 (HRC)	≤ 62
最大マーキングエリア (幅×奥行)	120 x 40 mm