
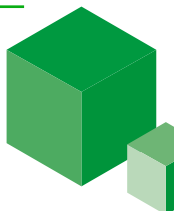


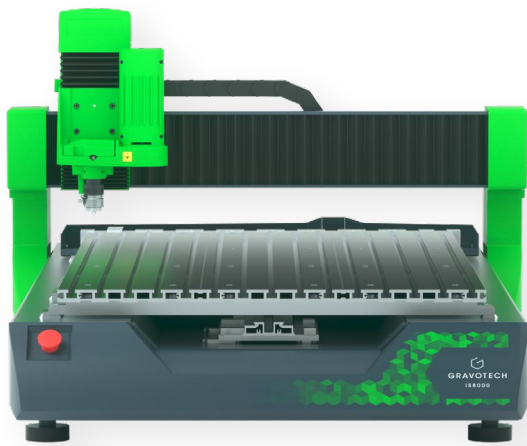


サイネージ

回転彫刻機 vs レーザー機の比較

	 回転彫刻機	 レーザー機
特長で比較		
初めての方にオススメ	●●○	●●●
熟練度	中級	初級
加工の統一性	加減によって仕上がりに差が出る	ほぼ均一な仕上がり
彫刻精度	●●●	●●○
高度な彫刻	●●● カービング、2.5D彫刻、レリーフ彫刻	●●○ シンプルな彫刻
付加価値のポイント	伝統的、高質感	革新的、高生産率
グラボテック製マシン		
サイズ感	中型 / 大型	中型 / 大型
ロット加工	✓	✓
時間通りの加工	●●○	●●●
彫刻深度の調整	手動	自動





	 回転彫刻機	 レーザー機
グラボテック製マシン		
プリント&カット*	● ● ●	● ● ●
	手動：レッドポインタで読み取り	手動：レッドポインタで読み取り、自動：カメラで読み取り
マシン価格	€€€	€€€
材料の適合性		
彫刻部分のコントラスト	● ● ●	● ● ●
	二層板材料やカラー剤グラボラック™による着色	自然なコントラスト（ほとんどの素材で）
カット可能素材	プラスチック、アルミニウム、真鍮、 貴金属、銅、木材、 グラボテックの彫刻材料	紙、繊維、ゴム、 コルク、木、プラスチック、 (ABS、PVCを除く) グラボテックの彫刻材料
最大材料サイズ (最大マーキングエリア)	1 220 x 610 mm	1 220 x 610 mm



*プリント&カット機能：印刷したアクリルなどの材料をレーザーで正確に
ずれることなくカットします。機器の追加は不要。



回転彫刻機



レーザー機

日常使用

	ツール (カッター)	レンズクリーナー
使用コスト	平均6ヶ月程度でツールを交換	消耗品はないが、レンズは毎週清掃 (アプリケーションやレーザーの使用状況に応じて +/- が変化します)
稼働中の監視	リスクなし、マシンは監視せずに単独で動作可能 (夜間作業を含む)	常時監視 (レーザー光により材料が反応する可能性あり)
ノイズ	素材によって異なるが、一般的にレーザーより大きい	素材による
残留物	屑、塵	煙、粒子
推奨アクセサリ	 調整ノーズ	 レーザーカット用テーブル (ハニカム)
	 チップコレクタ	 レーザー用集塵装置
その他のアクセサリ	治具 (または回転装置) 点字キット グラボグリップテーブル™ 切削カッターとダイヤモンドカッター	治具 (回転装置) レーザーノズル ピンテーブル
多様性 (看板以外の市場への展開)	●●●	●●○

さらに詳しく知りたい場合：

こちらからお問い合わせください

Gravotech Group (Corporate Headquarters)
466 Rue des Mercières
ZI Perica
69140 Rillieux-la-Pape
+33.4.78.55.85.50
info.france@gravotech.com

グラボテック株式会社
〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町1-25
TEL: 0798-63-6282
FAX: 0798-63-6280
sales-jp@gravotech.com

Gravotech-Signage-Technologies-Comparison-09-2023-JP. 記載されている情報、写真、イラストは契約上の拘束力を持つものではありません。製品改良のため予告なく仕様を変更することがあります。Gravograph™、Gravotech™、Technifor™、WeLase™、Gravostyle™、Dedicace™は、グラボテックグループの出願中または登録商標として使用されています。
©Gravotech Marking - 466 rue des Mercières - Z.I. Périca - 69140 Rillieux-la-Pape - France. Société par Actions Simplifiée with a share capital of 11 531 016€ - SIREN : 334 818 515 RCS Lyon.