

省スペースで高精度を実現

機械全体が安定していて耐久性があり、複雑なグラフィックをカットできます。薄板をカットする場合、焼き過ぎやバリがなく、カット部分がより滑らかになります。

- 薄板の高精度切断
- 高反射材への対応
- スペース効率の最大化

技術力



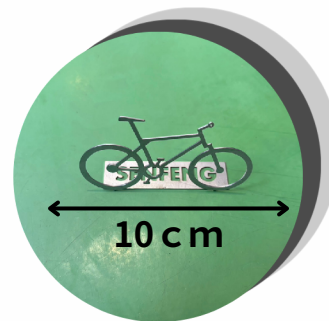
主要テクニカルパラメータ

本体仕様		パラメータ (1313G)
レーザー出力数	(kW)	1.5~6
最大加工エリア	(L*W)(mm)	1300×1300
X/Y軸の位置決め精度	(mm)	±0.05
X/Y軸の繰返し位置決め精度	(mm)	±0.02
最高速度	(m/分)	80
寸法	(L*W*H,mm)	2985*2160*2000(H)
プラットフォーム最大積載量	(kg)	220

薄板を高精度で切断可能

レーザーエネルギーの精密制御技術を採用し、板厚に基づいてレーザービーム出力を正確に制御します。これにより、薄板の過剰加熱やバリを防ぎ、切断面がより滑らかになります。

- 最大20mm厚のシートを切断可能

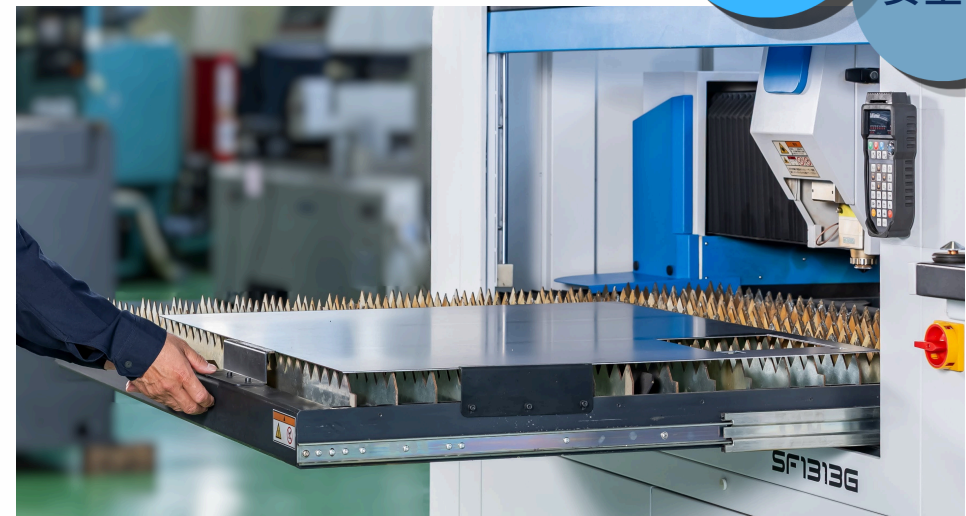


サンプルサイズ
長さ10cm×奥行2.5cm
細やかな加工が可能です！

スペース効率の最大化

省スペース

安全性



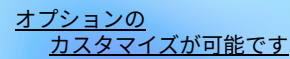
同タイプの加工機と比較して非常にコンパクトな設計です。限られた作業スペースを有効活用でき、工場レイアウトの自由、作業場の有効活用や海外輸送時の柔軟性・コスト削減が可能です。

材料積み下ろしをよりスムーズに

前後スライド式（プッシュプル）テーブルを採用しています。設置スペースを節約できるだけでなく、ワークの積み下ろしが容易になり、生産効率がさらに向上します。

1313G SERIES

—省スペースで高精度なパフォーマンスを実現—



- CAD/CAMの選定
(例：CADMACなど) ect...

国内トップクラスの
中古機レーザー買取・販売実績



詳細な仕様・お見積りについては、お気軽にお問い合わせください。



製品動画

