

PRECISE LASER CUTTING MACHINE

ファイバー2次元レーザー加工機



i5

1. IPGのレーザー発振器を採用したことにより、CO2レーザーに比べ作業時間を大幅に短縮できます。また、電気代や消耗品に掛かる費用を大幅削減できます。
2. 水冷装置・潤滑油自動注油システム・徐塵システムにより安定して効率よく長時間作業ができます。（全て標準装備）
3. 自動照準システムにより常にレンズ距離を一定に保ち、切断面の質を一定に保ちます。
4. 様々な金属材料の切断に適用し、作業効率の向上を実現。
5. 他のレーザー加工機を比べ装置外寸を小さく設計しているため、狭いスペースでも設置が可能。

仕様

モデル	レーザー光源	主要部品
i5	IPG 1000W	1. IPG発振器のファイバーレーザー 2. スイスのRaytools製のレーザーヘッド 3. 台湾製PMIボールネジ 4. 日本 安川電子製サーボモーター 5. フランスSchneider製の電子部品 6. 日本 SMC製の空気部品 7. 日本 NSK製のベアリング 8. 台湾HIWIN製正方形レール 9. 煙排気装置 10. 防護ガラス、防護カバー
	IPG 2000W	
納期	受注後2.5カ月	

仕様表

加工範囲	1300 X 900mm
位置決め精度	0.04mm
位置変え精度	0.02mm
冷却タイプ	水冷(チラーは標準装備、クーリングタワーは不要)
主線幅	0.1mm
駆動システム	サーボモーター
電源定格	200V 50HZ/60HZ
連続作業時間	24時間
サポートされているフォーマット形式	DST PLT BMP DXF DWG AI LAS, etc
互換性のあるソフトウェア	TAJIMA, CORELDRAW, PHOTOSHOP, AUTOCAD, etc
装置外寸	2300 X 2200 X 1750mm (L x W x H)

3年間部品無償保証。保守は弊社で行います

Bodorについて

Bodorは2002年にスイスで会社を設立し、デザインと設計をスイスで行い、主要部品は日本や台湾、ヨーロッパの高品質なモノを採用し、中国で最終組み立てを行っています。

そのためヨーロッパ基準での優れたデザインと性能の商品になっていながらも、圧倒的に優れたコストパフォーマンスを実現しています。

中国本土の他、米国・欧州・アジア地域へも販売しており、製品4機種の販売実績は2014年で108台、2015年で142台、2016年8月時点で142台と確実に販売数を伸ばしています

株式会社リアルビジョンシステムズ 〒215-0003川崎市麻生区高石2-35-2-305

お問合せ・お見積もり: **044-543-9137**

詳しくは<http://www.rv-sys.com/>をご覧ください。