

# Laser Engraving And Cutting Machine

プラットフォーム型小型レーザー加工機

# BCL-1309X



1. デスクトップタイプに比べ、より高い汎用性があります。
2. 高精度の直線ガイドレールを採用し、耐摩耗、低抵抗、高速、伝送安定、衝撃吸収に優れ、低ノイズなど幾つもの性能向を実現。
3. 位置決めにレッドクロスライトを採用したことにより、正確に早く位置決めが可能。
4. 手動でフォーカスを制御する事により、様々な材料、厚みに対応し、彫刻、切断の品質を確保できます。

# 仕様

モデル	レーザー光源	主要部品
BCL-1309X	CO2 100w	1.wifi無線方式 2.台湾製正方形レール 3.位置決めレッドクロスライト 4.レーザーワーク制御システム 5.台湾製インポートベルト 6.水冷装置 7.日本 オムロン製電子部品 8.LED照明ランプ 9.自動昇降作業テーブル 10.チラーデバイスと排気ファン 11.エアーコンプレッサー
納期	受注後3カ月	

## 仕様表

加工エリア	1300 X 900mm
レーザータイプ	CO2ガラスレーザー管, 10.6μm
冷却装置	水冷
切断速度	0~30000mm/min
彫刻速度	0~60000mm/min
最小加工文字	英語: 1.0mm X 1.0mm
レーザーエネルギー制御	0 ~ 100% 自由調節可能
最大スキャン精度	4000DPI
位置決め精度	+0.01mm
制御ソフトウェア	DSP制御システム
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
ドライバーシステム	高精度の三相ステップングモーター
その他装置	送風機及び排煙装置
電源	AC110V/220V+10%, 50HZ/60HZ
オプション部品	ハニカムテーブル

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。