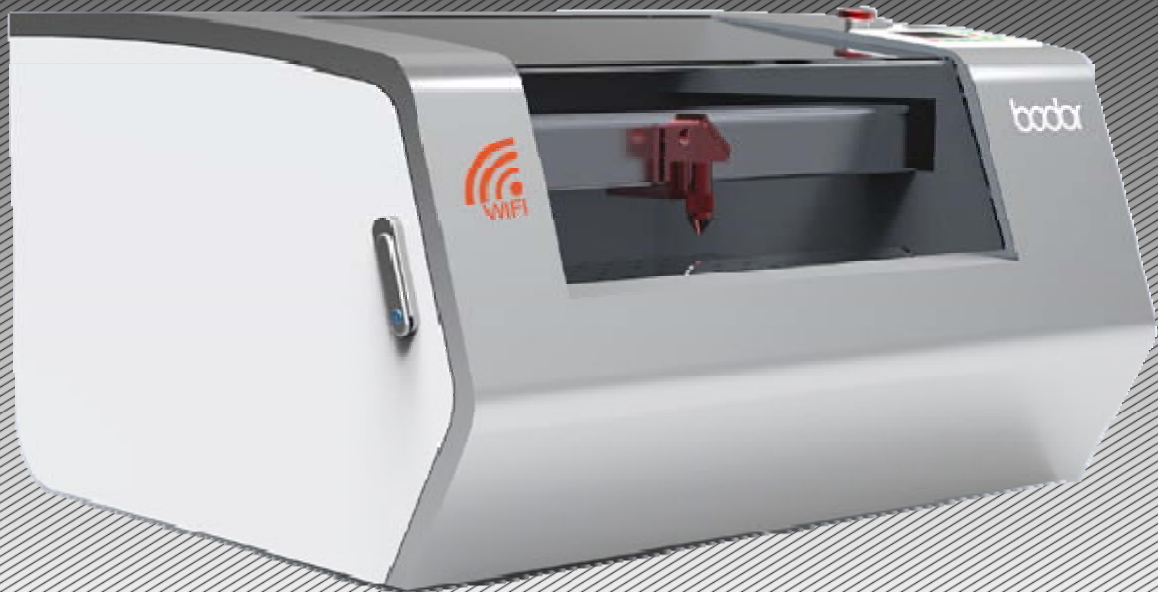


MINI LASER

デスクトップ型小型レーザー加工機

BCL-MU



1. デスクトップサイズのデザインで、設置場所を選びません。
2. 大きくデザインされたトップウィンドウから、作業状況をいつでも確認できます。
3. ステンレス製の作業テーブルに穴を開けることにより、排気を効率的に行います。
4. 電動リフト作業テーブルとボールネジを採用し、自動でフォーカス調整を行います。
5. カット時に出た端材ごみはサイドドアから簡単に清掃ができます。

仕様

モデル	レーザー光源	主要部品
BCL-0605MU	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2カ月	

仕様表

加工エリア	600 X 500mm
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	0~40000mm/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
ドライバーシステム	高精度の二相ステップモーター
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	ナイフ式テーブル, ハニカムテーブル, 回転装置, オートフォーカス装置

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。