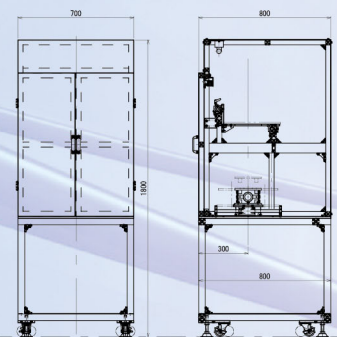


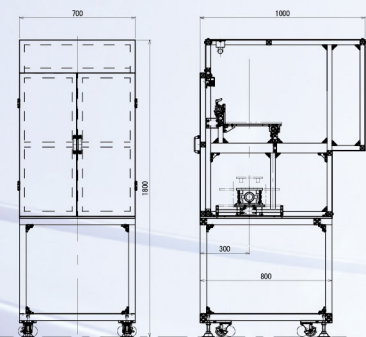
レーザーマーカークラウド<タイプ別 寸法図>

■タイプA SD LMB-1A



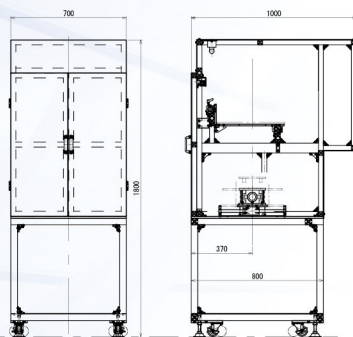
SD LMB-1A タイプA (標準モデル) 重量150kg

■タイプB SD LMB-1B



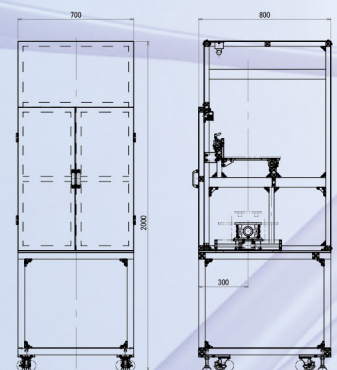
SD LMB-1B タイプB (カバー後方延長) 重量160kg

■タイプB0 SD LMB-1B0



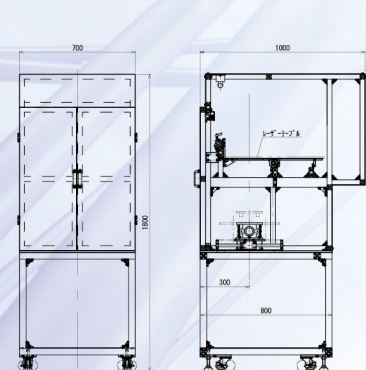
SD LMB-1B0 タイプB0 (照射センター370mm+カバー後方延長) 重量160kg

■タイプC SD LMB-1C



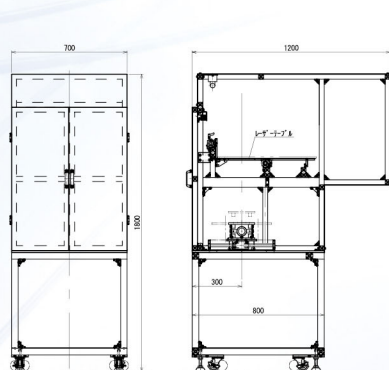
SD LMB-1C タイプC (カバー上方延長) 重量160kg

■タイプD SD LMB-1D



SD LMB-1D タイプD (カバー後方延長1000mm+レーザーテーブル延長) 重量169kg

■タイプDW SD LMB-1DW



SD LMB-1DW タイプDW (カバー後方延長1200mm+レーザーテーブル延長) 重量170kg

対応機種はお問い合わせ下さい。

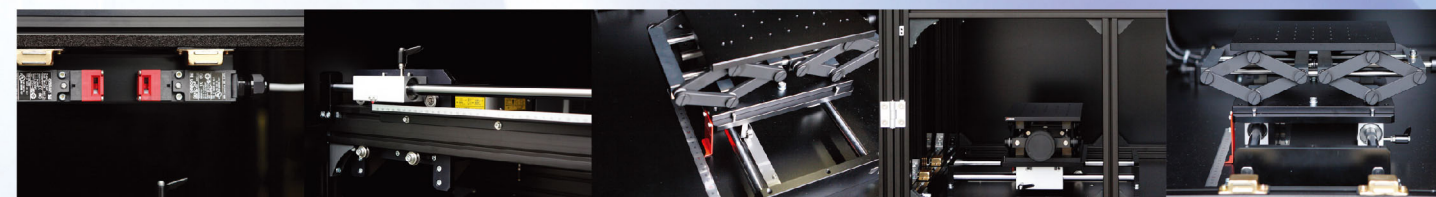


LASER MARKER BOX

System Design SD LMB Serie

SD LMB-1

SD LMB - 1
レーザーマーカークラウド



全てのお客様にベストプラクティスを

The Best Practice To All Customer.

機械設計・FA機器、電気制御機器設計製作・ソフトウェア開発など総合ソリューションでお応えします。



System Design
<http://www.system-ds.co.jp>

お問い合わせ先

TEL:052-505-7786
株式会社システムデザイン
〒452-0814 名古屋市西区南川町78-1
Email:info@system-ds.co.jp FAX:052.505.7787



System Design
<http://www.system-ds.co.jp>



目指したのは、LASER MARKER BOX SD LMB-1 限りない汎用性と安全性

汎用レーザーマーカボックス

レーザーマーカご導入の際、本体を設置するための安全カバーや専用ボックスではなく、ユーザー様にて準備するという場合があります。安全カバーや専用ボックスがない状態での作業は、レーザー光の影響などにより、作業者だけでなく周囲の人にも事故などが起こる危険性があります。システムデザインでは、ユーザー様のニーズやご予算に合わせて、独自設計によるアルミフレーム構造、省スペース開閉方式、安全性や使いやすさを追求した汎用ボックスの提案・設計・製作・組立を行っています。

SDLMB-1

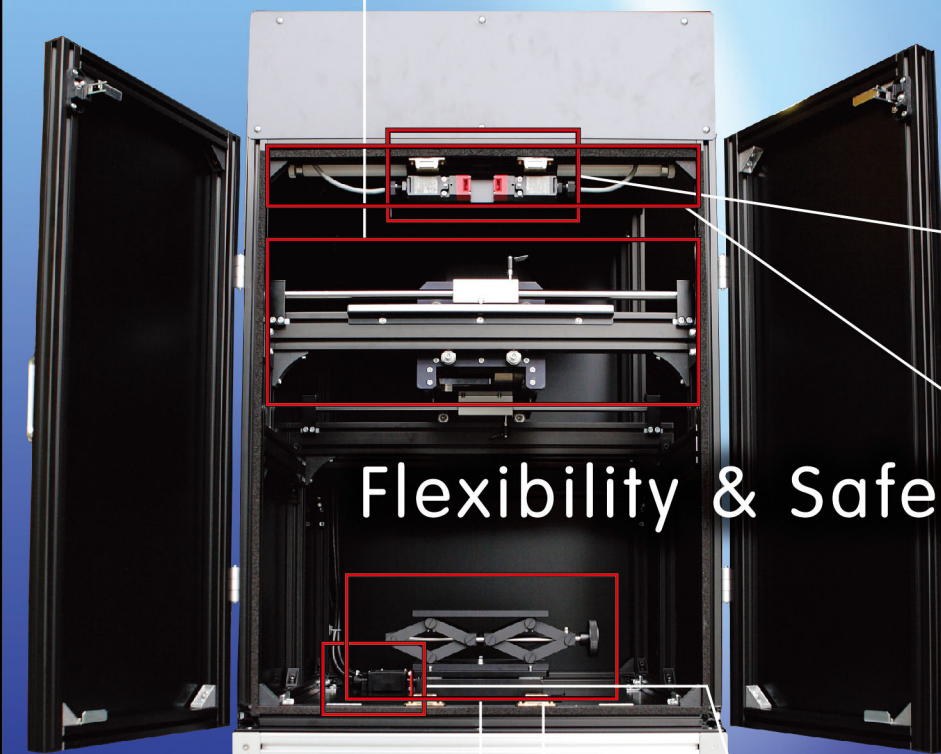
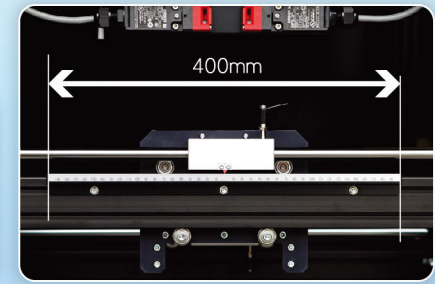


極めて高い汎用性能 確かな剛性と安全性

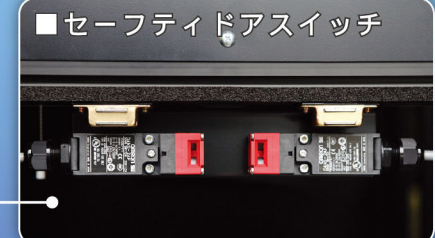
あらゆるメーカーのレーザーマーカを搭載可能。
剛性フレームにより安全性を確保。

LASER MARKER BOX SD LMB-1

■レーザーマーカ位置移動
レーザーマーカの位置を左右400mm範囲で移動可能。確認用スケール装備。



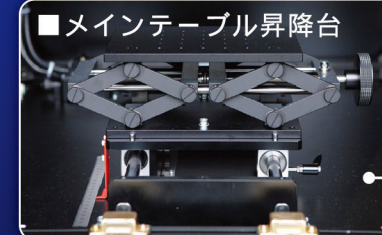
Flexibility & Safety



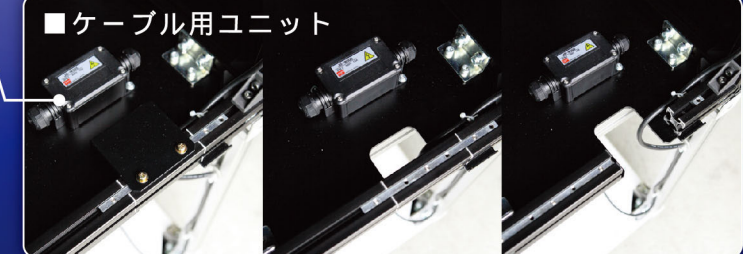
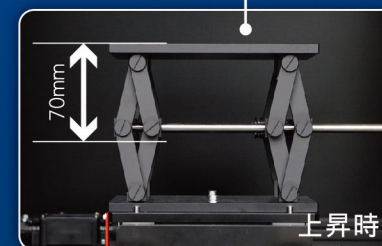
■セーフティドアスイッチ
前面開閉扉にリミットスイッチを装備。安全性を確保。



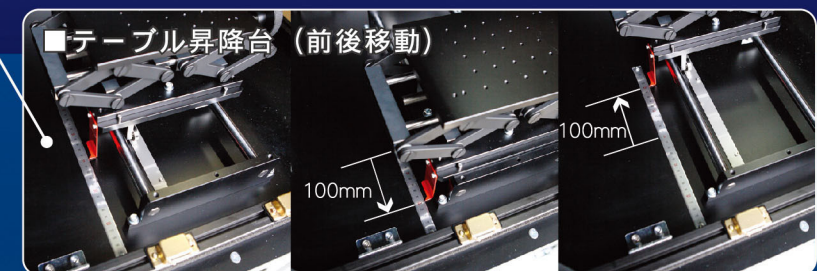
■照明
視界を確保する照明を標準装備。スイッチによりオン/オフ。



■メインテーブル昇降台
ハンドルによる上下への昇降が可能です。稼動域最大70mm昇降可能。



■ケーブル用ユニット
外部とのケーブル収納がラクに行えます。



■テーブル昇降台 (前後移動)
前後に100mm移動が可能です。確認スケール装備。