

フォトニクス
東京・第23回 Photonix東京
 光・レーザー技術展

会期：2023年10月4日(水)~2023年10月6日(金)

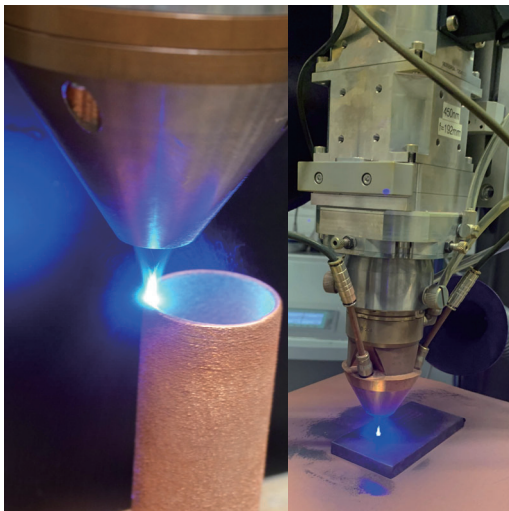
会場：幕張メッセ 国際展示場8ホール コマ番号【51-48】



NC5軸レーザーセル

NC制御による高速・高精度なレーザーセル。

5軸(直行3軸に回転軸と傾斜軸を追加)を持ち、立体構造物への様々な角度からの加工が可能です。コンパクトで使い勝手にすぐれ、溶接、切断、クラディング、ブレイジング、焼入れ等への高い汎用性を有したシステムです。



Blue-IRハイブリッドレーザー溶接

サンプル展示

ホットワイヤ・レーザー溶接

サンプル展示

※展示内容は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

ファイバーレーザー溶接ロボット導入を あきらめていませんか？

ファイバーレーザーの設備は高い…
製品に適用できるだろうか…
使いこなせるだろうか…



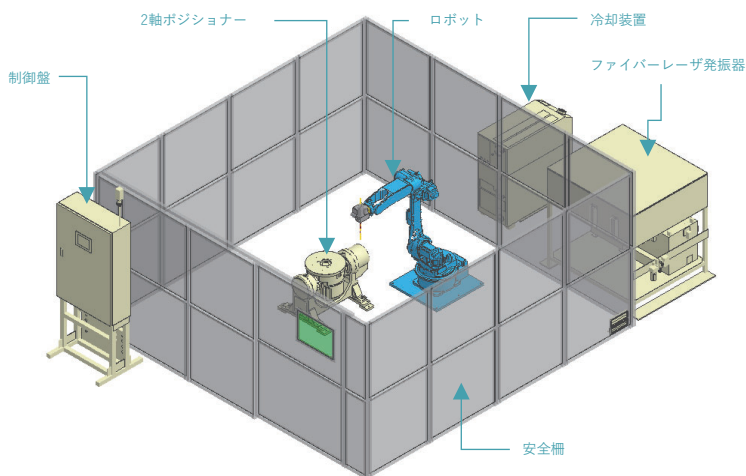
お任せください！
当社はレーザーシステムのプロです！
最適・シンプルな提案で
低価格を実現
しました。

MBLⅡ-3000

ご要望に応じて様々な仕様をご提案いたします。

■ システム仕様

機器	型式 / 仕様
ファイバーレーザー発振器 (IPGフォトニクス)	YLR-3000-WC-MM / レーザ出力3000W
6軸多関節ロボット (安川電機)	MOTOMAN-GP25 / 可搬質量25kg
2軸ポジショナー (マツモト機械)	可搬質量250kg
加工ヘッド (IPGフォトニクス)	FLW-D30
その他	冷却装置、集塵機、安全柵 空冷式パワーメーター、システム制御盤



マツモト産業株式会社

【産業メカトロニクス本部】
〒550-0004
大阪府大阪市西区鞠本町1丁目12-6
TEL: 06-6225-2695
FAX: 06-6225-2696

MAC マツモト機械株式会社

【八尾第二工場】
〒581-0092
大阪府八尾市老原8丁目94-1

お問い合わせは