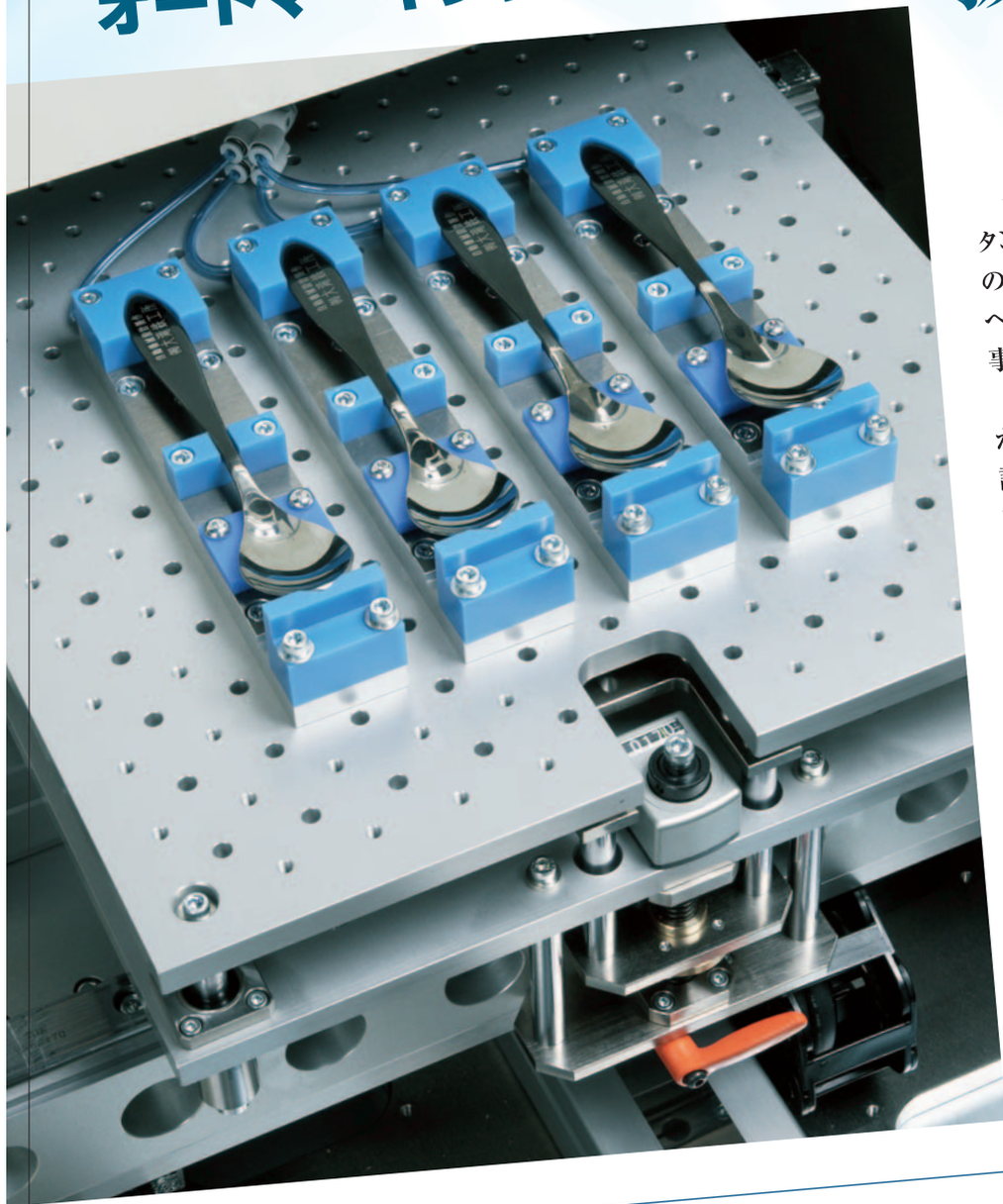


レーザーマーカ用

## オートマーキング装置



# 抜群の稼働率

一般的な固定式のレーザーマーカースタンドによる作業に於いては、照射エリア内の印字を基本的に想定し、照射エリア外への印字はワークを手作業にて移動する事を前提としておりました。

オートマーキング装置では、タッチパネルからの簡単な入力で「位置」と「順番」を設定する事によって、テーブルをX方向とY方向に移動し、自動制御によって印字を行います。また、手動ハンドルでテーブルは上下に移動しますので、ワークや治具の高さとワーキングディスタンスの調整ができます。1回のセットで複数のワークや、照射エリア以上に大きなワークへの印字が可能となり、段取り時間及び加工タクトの短縮による稼働率の大幅アップで、加工コストの削減に貢献します。

LM-101	LM-201
照射範囲340*380	照射範囲600*450
移動制御12ポイント	移動制御12ポイント
タッチパネル位置変換	タッチパネル位置変換

## コストダウンにアイデアで奉仕する。

- 3次元設計で現場のノウハウを反映します。
- 要望やアイデアをスムーズに盛り込めます。
- イメージ通りの装置を製作します。



自動機械 設計・製作

株式会社 **大滝鉄工所**

〒959-1244 新潟県燕市中央通り5の3

TEL.(0256) 62-3252 FAX.(0256) 64-4311

(担当：大滝 信彦)