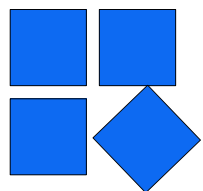


お客様のニーズに応じた
最適なシステムをお届けします



KIDEN

省力化設備の機電株式会社

レーザーマーキングシステム

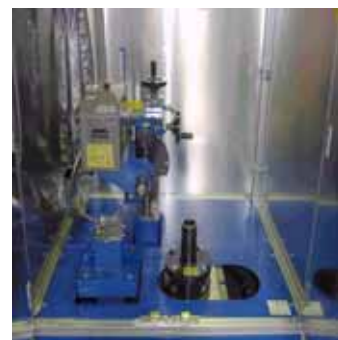
《レーザーカだけでは補えない印字を周辺装置でサポートします。》

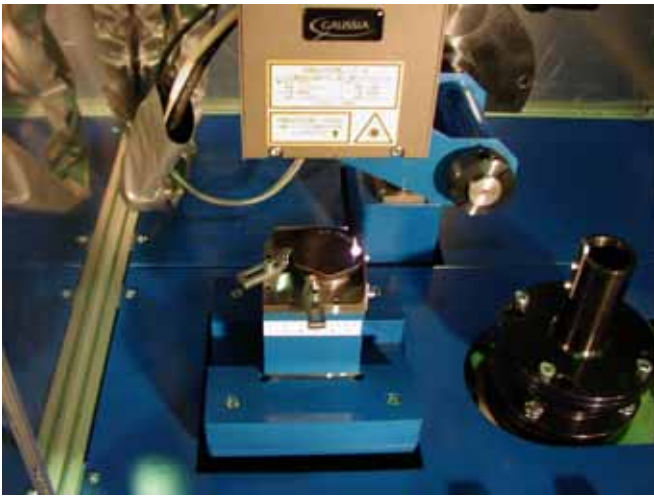


〈機電の提案するレーザーカシステムの特長〉

お客様の用途にあわせたレーザーカシステムを構築します。
上位パソコンより加工データを受け自動位置決めを行います。
(手動位置決めも可能です。)

レーザーカシステムへローダー、アンローダーを取付け
無人化することが出来ます。





レーザーカ/上面印字



レーザーカ/円周印字

《装置概要》

本装置は、レーザーカヘッドの向きを変えることでワークの上面や側面、又治具を回転させワークの円周に印字する設備です。

レーザー焦点距離はデーターよりNCにて自動でセットされます。円周に印字の場合はNCロトリテーブルでワークを回転させます。
(レーザーヘッド又は、ワーク治具は手動で位置合わせする事も出来ます。)

品種、加工データを簡単にパソコン (Windows) で管理する事ができます。

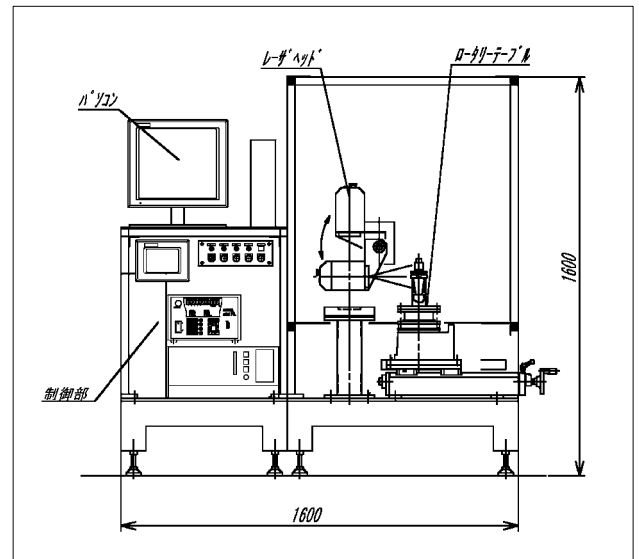


円周印字部

《概略仕様》

1. レーザーカ- サンクス製
Co2レーザーカ、FAYblレーザーカに対応
2. 印字箇所 上面、側面、円周
(レーザーヘッドを上面と側面に位置変更)
(ワーク取付け治具をNCロトリで回転)
3. タクト 60sec / 1個(参考)
(3.5 x 3.0mm - 30文字、CADデータ1文字を
鉄の円周に印字した場合)
(対象ワークの材質により変わります)
4. 制御 パソコンにて加工データ、位置決めデータを管理
レーザーカおよびNCロトリテーブルはRS232C
で通信制御

その他各種自動機も、設計 / 製作から据付まで一貫して行っております。お気軽にご相談下さい。



(製造販売元)

機電株式会社

本社工場 〒569 - 0823

大阪府高槻市芝生町1丁目23番6号

E-mail: kiden@rio.odn.ne.jp

T E L: 072 - 677 - 5550

F A X: 072 - 677 - 4381

U R L: <http://www2.odn.ne.jp/kiden>

(取扱販売社)