## 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



省力化設備の機電株式会社

# レーザマーキングシステム

《レーザマ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。》

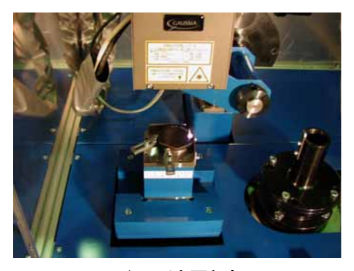


(機電の提案するレーザマーカシステムの特長)

お客様の用途にあわせたレーザマ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。)

レーザマ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。





レーザマーカ/上面印字



レーザマーカ/円周印字

### (装置概要)

本装置は、レーザマーカへッドの向きを変えることでワークの上面や側面、又冶具を回転させワークの円周 に印字する設備です。

レーザ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ロータリーテーブル でワークを回転させます。

(レーサ・ヘット・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。

# 8T40-CTH32-105

円周印字部

## (概略仕様)

1.レーサ'マーカー

サンクス製 Co2レ-サ'-マーカ、FAYbレ-サ'-マーカに対応

2. 印字箇所

上面 . 側面 . 円周 (レーザヘッドを上面と側面に位置変更) (ワーク取付け冶具をNCロータリーで回転)

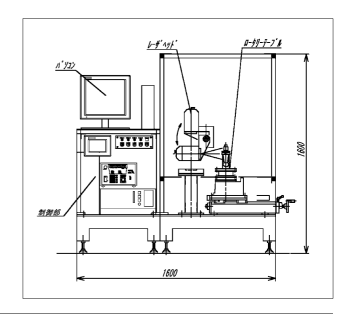
60sec/1個(参考) (3.5×3.0mm - 30文字、CADデータ1文字を 鉄の円周に印字した場合) (対象ワークの材質により変わります)

4.制御

3.タクト

パソコンにて加工データ、位置決めデータを管理 レーザマーカおよびNCロータリーテーブルは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: 0 7 2 - 6 7 7 - 5 5 5 0 F A X: 072 - 677 - 4381

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

(取扱販社)