

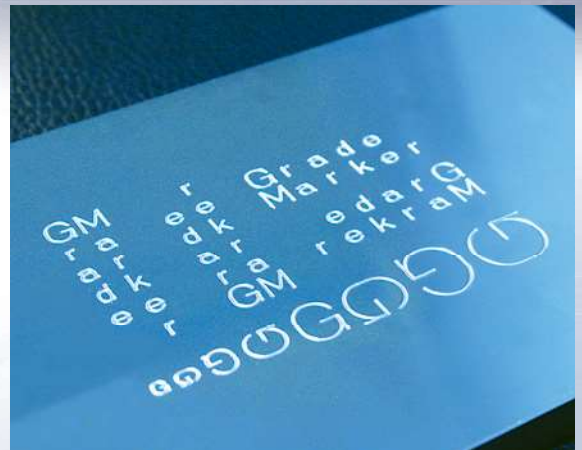
Grade Marker T07



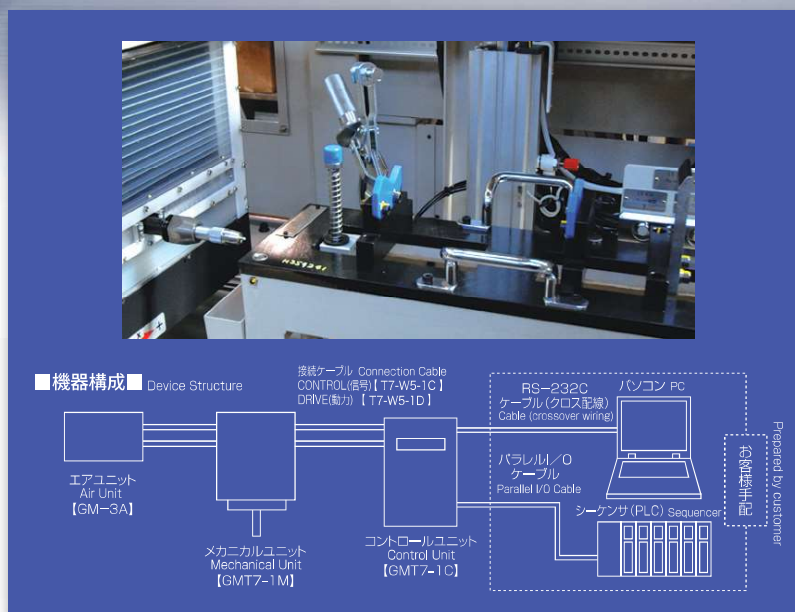
メカニカルユニット
Mechanical Unit
【GMT7-1M】



コントロールユニット
Control Unit
【GMT7-1C】



刻印例
Engraving Example



特長

Characteristics

- ◎ **高い信頼性**
High Reliability
ペンのXY動作をサーボモーターで行っており、厳しい刻印精度を要求される工程でも安心してご使用いただけます。
Pen XY movement is controlled via a servo motor, ensuring high reliability even with processes demanding precision engraving.
- ◎ **広い刻印範囲**
Wide engraving range
多品種生産ラインでも柔軟に対応できます。
Flexible compatibility even on multi-product production lines.
- ◎ **バッテリーレス**
Batteryless
バッテリー交換の管理が不要です。
No management of battery replacement required.
- ◎ **幅広いインターフェイス**
Broad range of interfaces
RS-232Cシリアルインターフェイス及びパラレルI/Oインターフェイスから制御でき、FA装置関係への組み込み等、応用範囲の広い装置となっております。
Can be controlled from the RS-232C serial interface and parallel I/O interface and imbedded in a FA device system, making it compatible with a wide range of systems.
- ◎ **多様な材料への刻印が可能**
Compatible with engraving on a diverse range of materials
振動型エアペン式刻印により、鉄、アルミ、ステンレス等へ無理な力を加えることなく刻印が可能です。
Vibrating air pen engraving system enables easy engraving on various materials, including steel, aluminum, and stainless steel without the use of excessive pressure.
- ◎ **刻印内容のフレキシブル性**
Flexibility in engraving content
刻印パラメーターはWindowsPC用ソフトで簡単に入力することが出来、文字サイズ、刻印方向、文字内容、刻印位置等、刻印内容をフレキシブルに変更できます。
Engraving parameters can be input easily via software on a Windows PC, allowing for flexible changes to font size, engraving direction, text content, engraving position, and engraving content.

*Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 ●印刷の都合上、実際の製品の色とは異なって見える場合があります。
*Windows is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation USA in the U.S.A. and other countries.
Actual product color may appear differently depending on the printing conditions.

