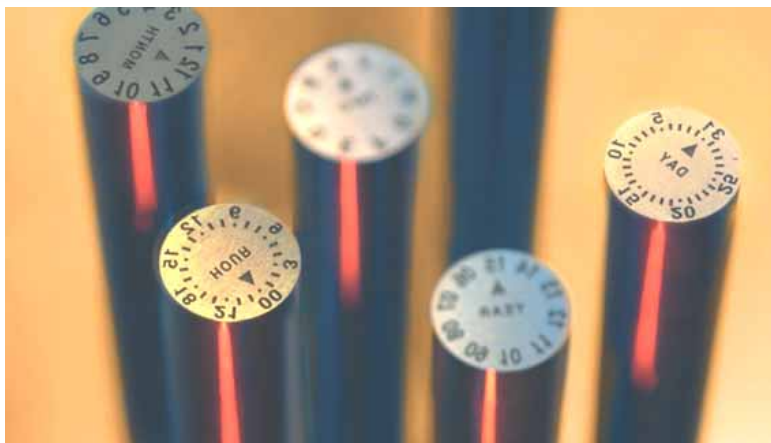


ELEDA CUMSA 電子トレーサビリティシステム



i-MET SYSTEM 熱可塑性プラスチック製品用トレーサビリティシステム

i-MET SYSTEM とは?
成形品のロッド管理を全自動化するシステムです。



i-MET SYSTEM の原理とは?
専用コントローラにより、金型内のマーカを自動的に作動させます。
これにより完全自動化のトレーサビリティが可能となります。

i-MET SYSTEM の完全自動化により…

- 生産を中断する必要がありません。
- 作業者によるメンテナンスは必要ありません。
- 生産性に寄与します。

i-MET SYSTEM の利点

- 成形品へ必要な情報を自動的に刻印します。
- 作業者によるミスが起こりません。
- メンテナンスフリーでコスト削減します。



年、月、日 2006-05-02



year 2006 month 5 day 2

シリアルナンバー 046796



SEQUENTIAL NUMBER

シリアルナンバーマーカ

外径6mm~22mmまで5種類を標準化



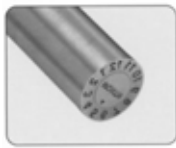
6mm 電子マーカ



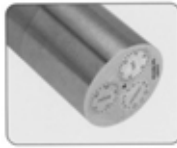
15mm 電子マーカ



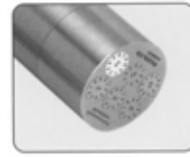
シングルマルチタイプ



FEI



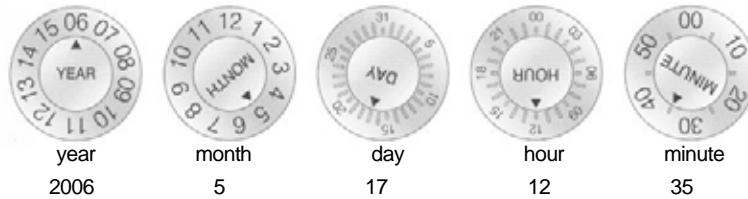
MBI 15



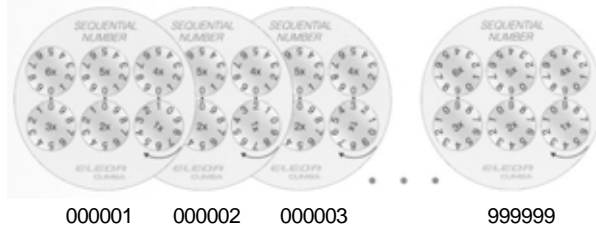
MBI 22

年、月、日、時間、分 5分単位のトレーサビリティが可能です

2006-05-17 12:35



成品シリアルナンバー



特注品

はユーザーニーズに合わせた様々なトレーサビリティが可能です。詳細は弊社営業までお問合せ下さい。

