

## レーザーマーキング装置



各種キーエンス製レーザーマーカー対応可

- ・金属メッキ基板表面への微細マーキング
- ・インデックス方式による高速搬送
- ・サーボセンタリング方式による、基板にやさし く高精度位置決め
- ・マガジンセットはフロントアクセスで、供給側 と排出側が分かれているため、混入防止しま す。
- ・マーキング後にカメラによる検査機構付
- ・基板サイズは40□から103□まで対応

| レーザーマーカー キーエンス MD-T1000 |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 対象ワーク                   | 40□~103□                              |
| 位置決め方式                  | サーボセンタリング方式                           |
| 能力                      | レーザー照射 2 秒時、MIN3.85 秒/枚 精度 ± 20ミクロン以下 |
| マガジンセット                 | 供給3本、排出3本、H=300mm                     |
| 外形寸法                    | W1600 × D1060 × H1864                 |
| 質量                      | 500kg                                 |
| 安全                      | クラス4対応 遮蔽筒が上下し、レーザーの拡散を最小限に抑える        |