

## 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 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