

# 文字読取検査装置

- ◆ 文字輪郭に「あいまい部分」が設定できる3値化高速マッチングを採用。独自のアルゴリズムにて角度変化や文字ズレなどに対応して、高速に読み取ることが可能です。
- ◆ 2次元テンプレートマッチングも可能です。ターゲットに応じて、読み方を選択できます。
- ◆ フォント登録を簡素化しましたので、初期設定も手間無く簡単に行えます。
- ◆ 複数のフォントを平均化して登録できるので、文字の微細変動、照明・ワークのばらつきが吸収できます。
- ◆ 読み取りだけでなく、欠け、かすれ、背景汚れなどの品質検査も可能です。
- ◆ 組み込み型専用機を採用し、小型でコストパフォーマンスの高い製品です。
- ◆ タッチパネルを採用しました。条件設定やフォント登録が現場にてスムーズに行えます。
- ◆ 食品の賞味期限、医薬品のロット番号チェックなど、今まで高価で導入できなかった案件にも対応できます。



輪郭領域が「あいまい」になっているため、登録データと多少の大きさ・位置のズレが生じても、読み取ることが出来ます

**AUTOMATION**

読取ターゲット



文字の太り



汚れ



キズ