



既存技術では成し得な
 かった検査を実現！！
 プレフィルドシリンジ製造
 に新たな信頼性を付加！

シリンジバレル内 シリコン塗布有無検査装置

- 特殊CCDカメラ使用
- 処理能力毎分300本
- データは日付・時分秒で管理

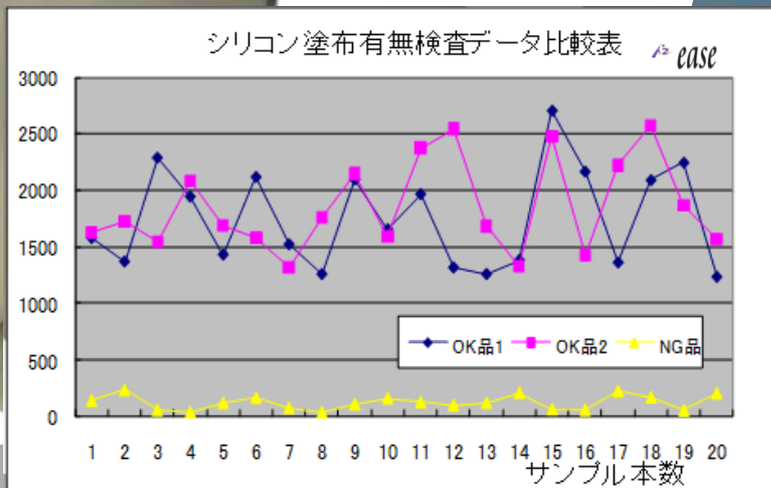
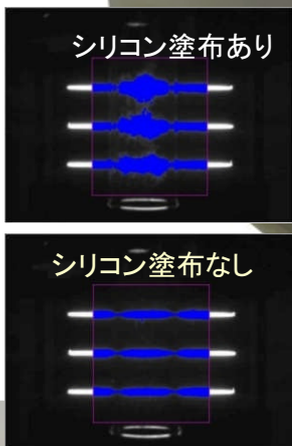
★既存機にレトロフィット可能
 ★新検査方式として
 特許出願中

概要

本装置はシリンジバレル内にシリコン塗布が施されているかを検査する装置です。特殊CCDカメラによりシリコンの発光を検知し、シリコン塗布の有無を検査します。

特長

- ・特殊CCDカメラを使用することによりシリコンの発光を選択的に検出し検査します。
- ・シリコン焼付後から充填前に設置(レトロフィット)可能です。
- ・テストモードにより設定条件下の検査画像のモニタリングが可能です。
- ・画像取込みトリガー入力端子及び不良品排出用出力端子付です。
- ・ファイリングされた画像は外部出力端子により外部メディア(HDD等)に保存することが可能です。
- ・停電時はUPSによりバックアップされデータ処理後に自動停止します。



株式会社 イーズ

TEL 03-3660-6335

E-Mail : info@easejp.com

URL : HTTP://www.easejp.com