

シーリング
Sealing
先技术的机床制造商

高速シーリングロボットシステム

High-Speed Sealing Robot System

先高速涂胶机器人系统

高速でも安定した塗布

Stable application even at high speed

高速也可以稳定的涂胶

- サーボディスペンサーによりロボット動作と同期した正確な吐出

Accurate dispensing synchronized with robot movement by servo dispenser

用伺服涂胶器和机器人动作同期化、可以正确的吐出胶量

- コーナーでも均一に塗布作業

Uniform application even at corners

角落也可以均一的涂胶

nippon
POWER SYSTEMS

シーラ材に最適な塗布量

Optimum application amount for sealer materials

配合母材吐出最适合的胶量



- 吐出特性をロボットが制御

Robot controls discharge characteristics

机器人来控制吐出特性

- シーラ材に合わせた最適な吐出量設定で均一なシーリングが可能

Setting the optimal discharge rate according to the sealer material enables uniform sealing

配合母材可以设定最适合的吐出量、使涂胶量可以均一

検査をシーリングと同時実行

Perform inspection simultaneously with sealing

涂胶时同时实行检查作业



- 最大6m/分、分解能100umの高速・高精度検査

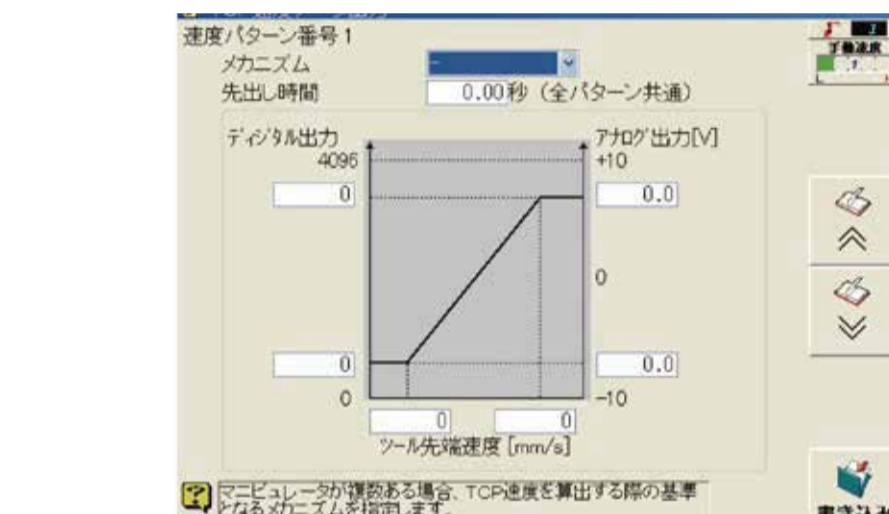
High-speed, high-precision inspection with a maximum of 6m / min and resolution of 100um

最大6m/分、分解能100um的高速・高精度检查

- 作業時間を短縮

Reduce work time

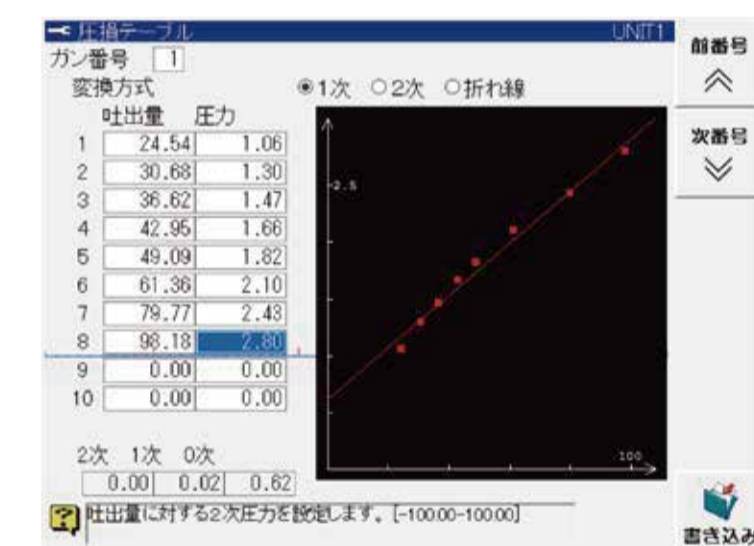
缩短作业时间



速度同期テーブル

Speed synchronization table

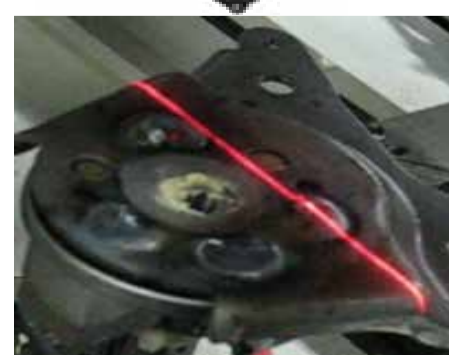
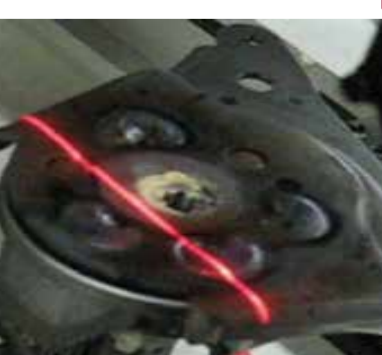
速度同期数据库



吐出量／圧力テーブル

Discharge volume / pressure table

吐出量／压力数据库



スキャン
SCAN
扫描

