



## 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

高速也可以安定的涂胶

- 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

### 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

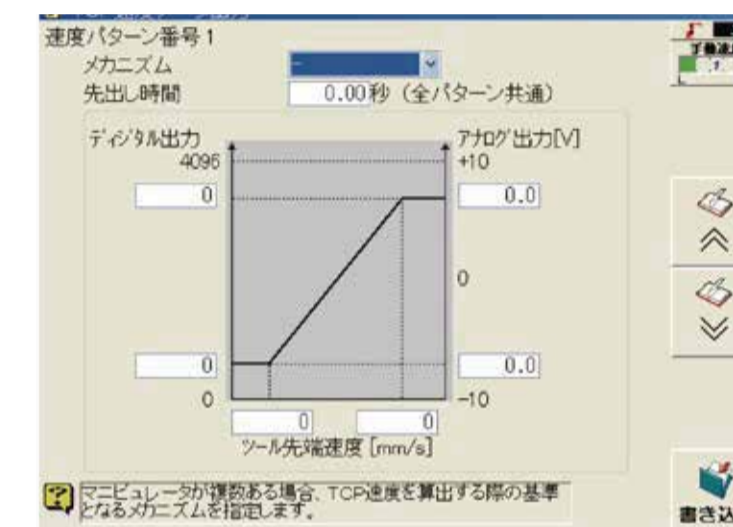
涂胶时同时实行検査作业

- 最大6m/分、分解能100umの高速・高精度検査

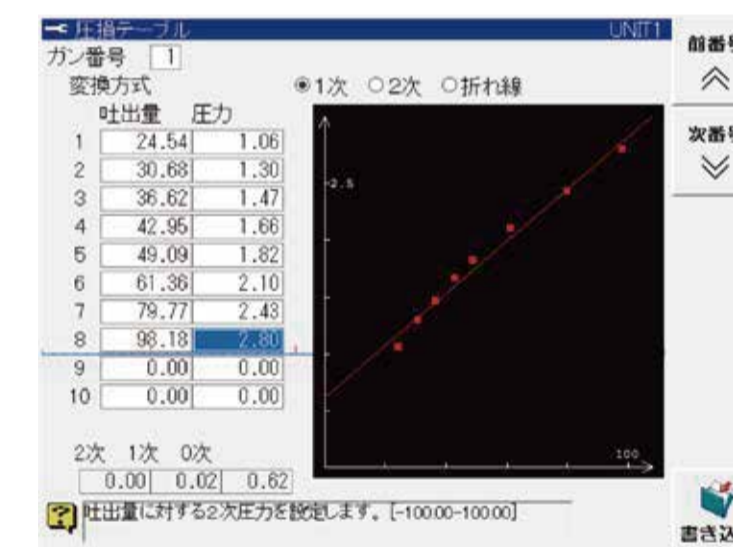
High-speed, high-precision inspection with a maximum of 6m / min and resolution of 100um  
最大6m/分、分解能100umの高速・高精度検査

- 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/圧力数据库

