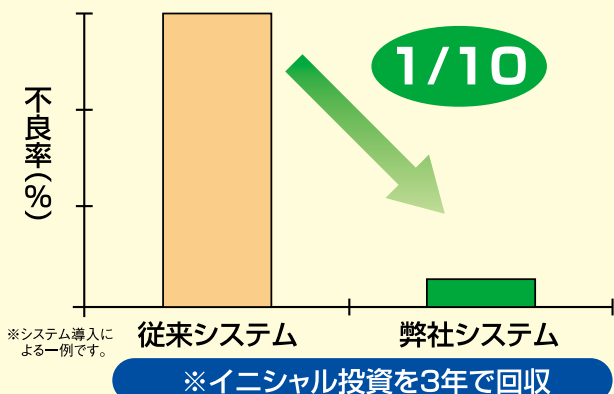


鑄巣による不良率を1/10に削減!

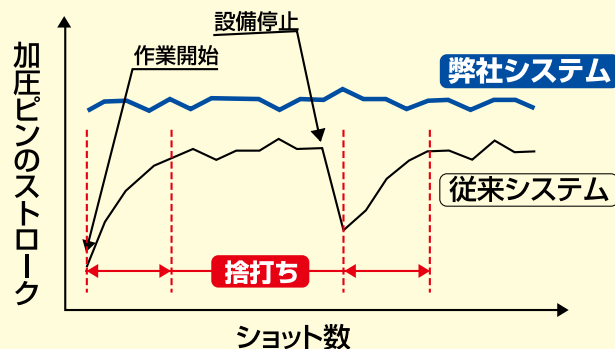
加圧ピン制御システム

効果

● 鑄巣による不良率1/10

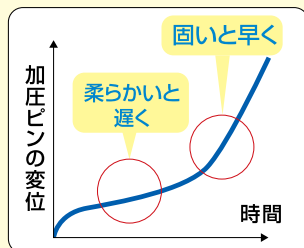


● 捨打ち低減



システムの特長

● 加圧ピンシステムの制御方法



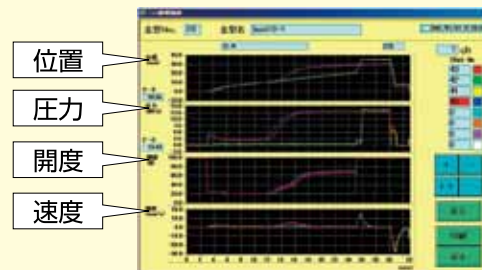
加圧ピンを前進させながら
内部凝固状態を検知し
加圧ピン速度を制御

鑄巣の発生を撲滅

■ 採用事例(自動車部品)

- エンジンブロック
- ABSボディ
- トランスミッションケース
- 他

● 画面で凝固状態がモニターできます



● 加圧ピン波形データを大容量記憶(最大60,000ショット)

● 装置の外観



構成機器の概要

