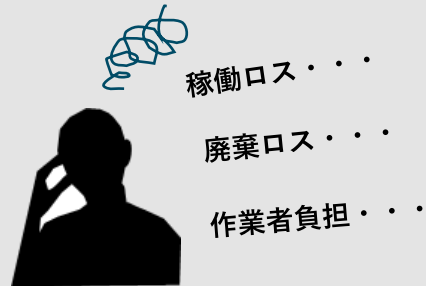


# 自動復旧機能

“自動復旧”によりチョコ停を削減し生産稼働率を向上！

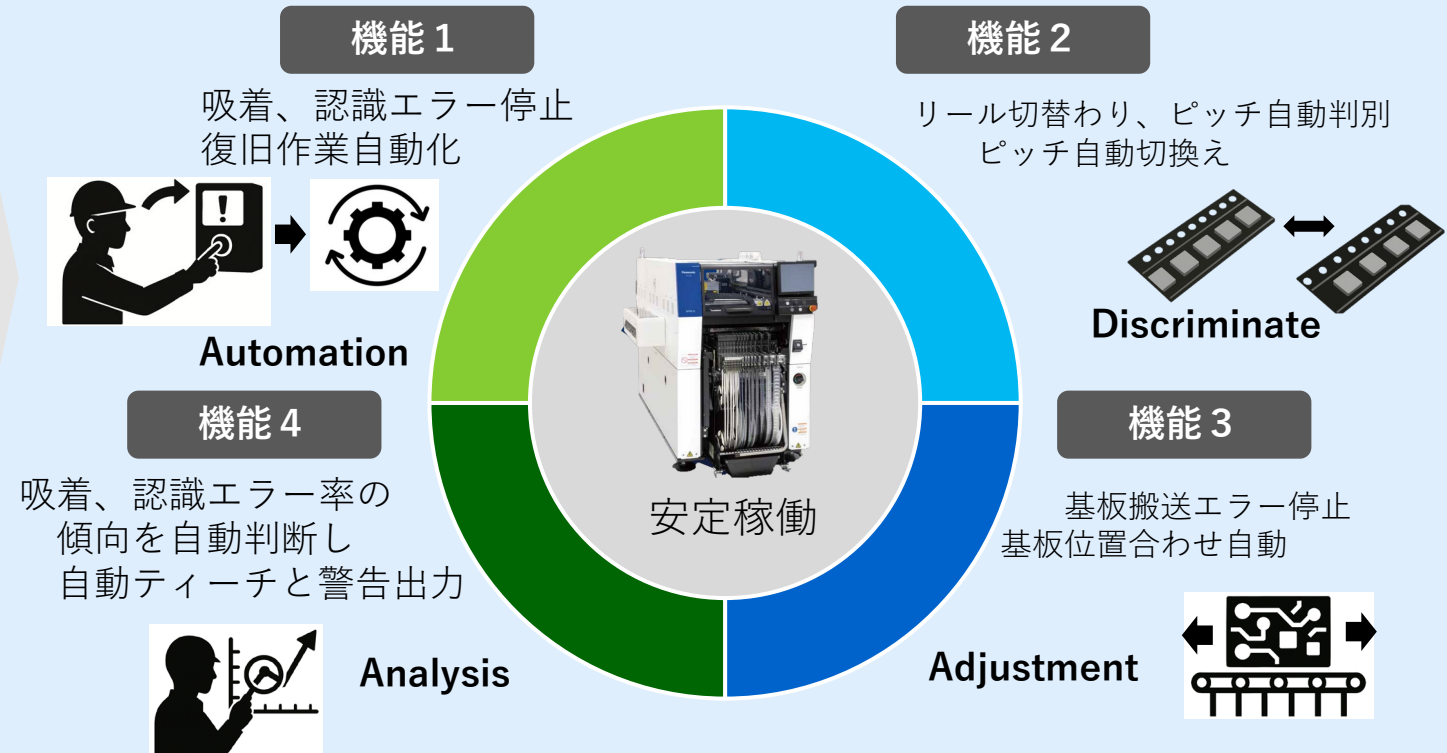
## お困りごと

- 部品吸着エラーによるチョコ停が多い
- 基板搬送エラーが度々発生する
- 設備エラー復旧で部品廃棄も増えた
- 作業員への負担が増大



## ライセンス導入後の効果

- 「4つの追加機能」で設備停止回数削減、作業員の負担を軽減、安定稼働を実現



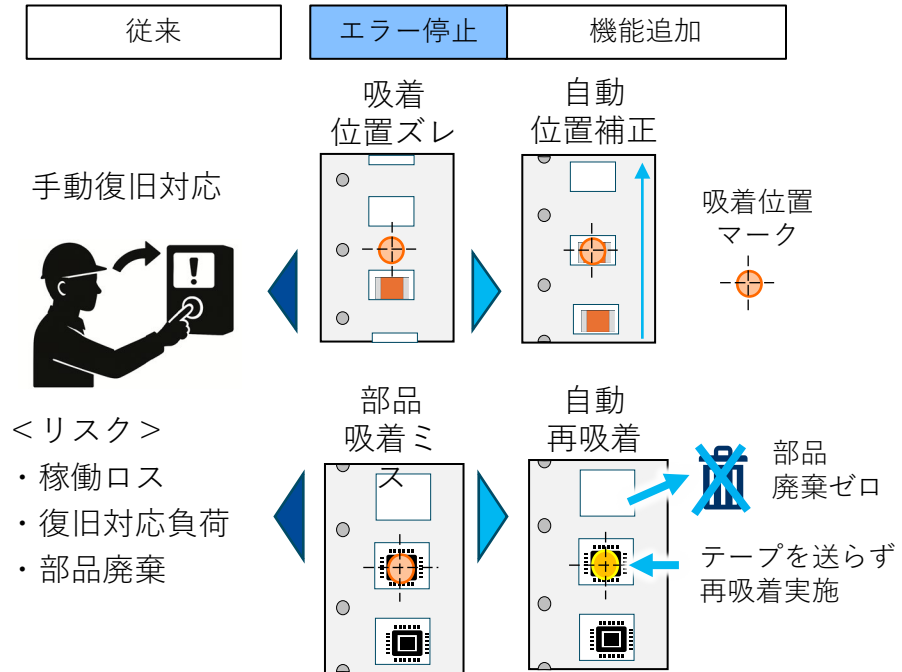
# 自動復旧機能

“自動復旧”によりチョコ停を削減し生産稼働率を向上！

## 機能詳細

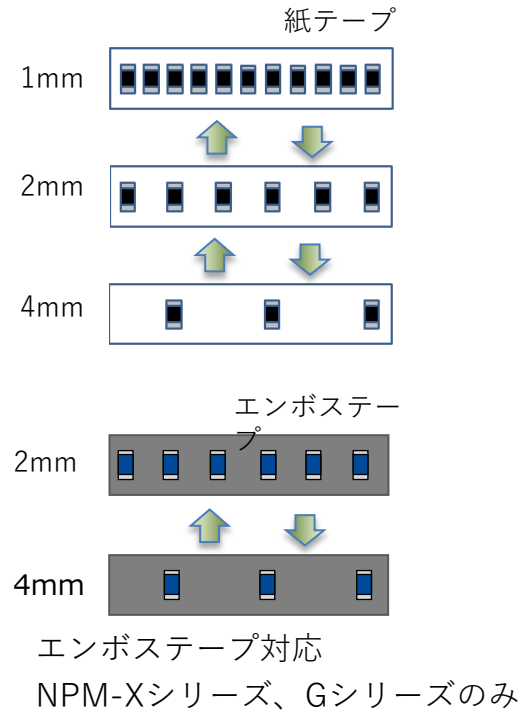
### 機能1

吸着エラー停止時の自動復旧



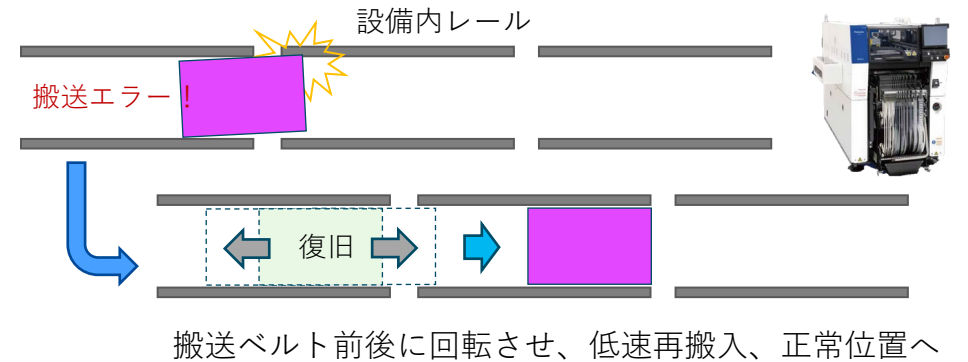
### 機能2

リール送りピッチ自動切り替え



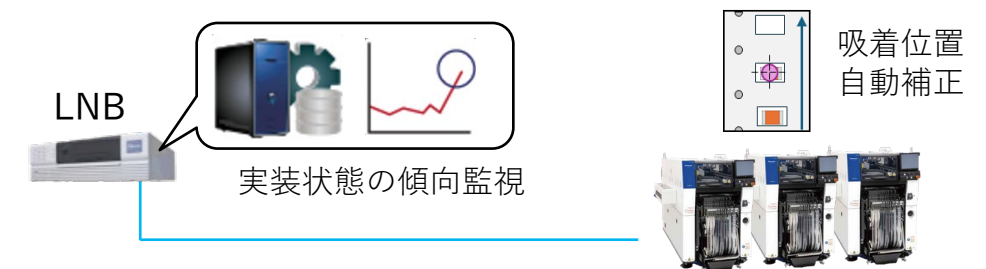
### 機能3

基板搬送エラー時の自動復旧・自動学習



### 機能4

吸着、認識エラー傾向分析・自動ティーチ



# 自動復旧機能

“自動復旧“によりチョコ停を削減し生産稼働率を向上！

## 導入事例

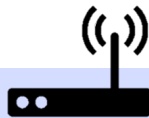


車載機器

復旧作業回数削減率 **52%削減**

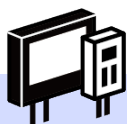
※対象部品占有率 66%

通信機器



復旧作業回数削減率 **40%削減**

※対象部品占有率 60%



デバイス

復旧作業回数削減率 **43%削減**

※対象部品占有率 31%

## 機能サポート

機能	対象モデル		
	NPMシリーズ	Xシリーズ	Gシリーズ
吸着・認識エラー停止時の自動復旧	●	●	●
リール送りピッチ自動切換え	紙テープ	●	●
	エンボステープ	—	●
基板搬送エラー時の自動復旧・自動学習	—	●	●
吸着・認識エラー傾向分析・自動ティーチ	—	●	●

### ■ 制約事項

NPMシリーズ : V10.09.26A 以降

NPM - Xシリーズ : V03.19.31 以降

NPM - Gシリーズ : V03.19.31 以降

上記機能ごとに動作条件などございますので  
詳細につきましては、取扱説明書、仕様説明書をご参照ください。