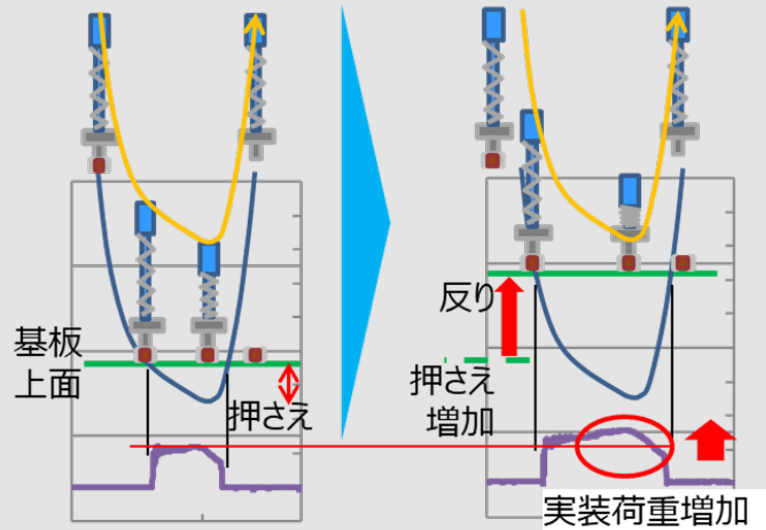


16 ノズルヘッド装着定荷重制御(1.0N) 装着時の荷重を制御し、部品破損を防ぐ！

お困りごと

- 基板反りなどの影響から部品破損が発生する
基板反りなどがある場合、実装荷重が増加するため低荷重装着が必要になる



高密度基板の需要が増える中、
低/定荷重装着の要求がさらに高まっている

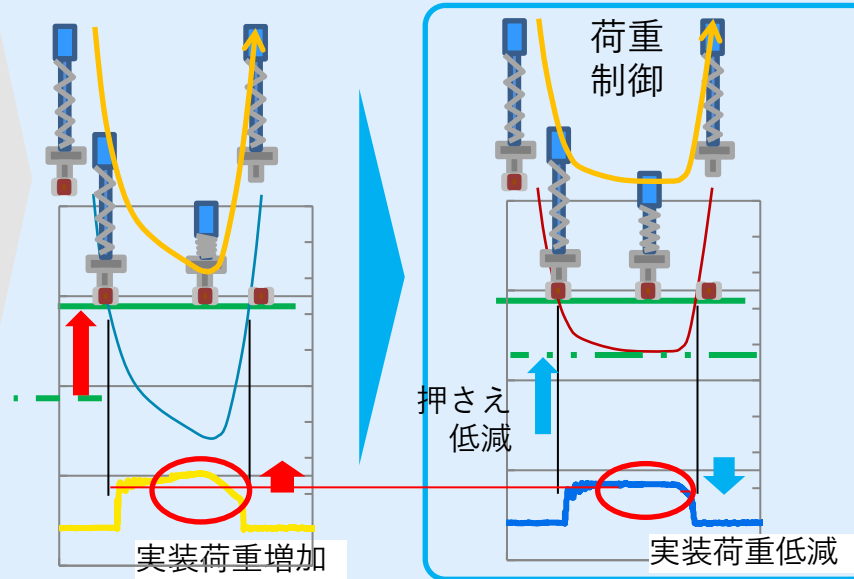
ライセンス導入後の効果

- 装着定荷重制御(1.0N低荷重)により、部品破損を低減

【ソフトウェアライセンス；16 ノズルヘッド装着定荷重制御(1.0N)】

部品装着時の押し込み荷重を1.0N以下に制御

供給テーブルごとに設定が可能



Z軸モータの推力を制限し、実装荷重を低減させる



16 ノズルヘッド装着定荷重制御(1.0N)

装着時の荷重を制御し、部品破損を防ぐ！

■ご使用上の注意点

1. 部品が基板に装着される際の衝撃荷重を低減させるためには2段下降が必要になります
2. 注意点詳細は、取扱説明書、仕様説明書をご参照ください

■対象モデル

NPM - Xシリーズ
NPM-D3/D3A
NPM-W2

■制約事項

NPM - Xシリーズ：V01.08.03以降
NPM-D3/D3A：V10.07.14A以降
NPM-W2：V10.07.14A以降

* 詳細はお問い合わせください