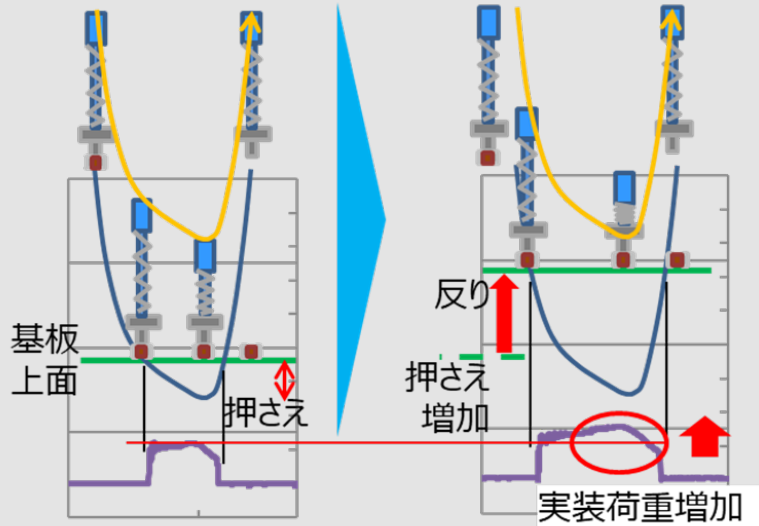


Gシリーズ高速ヘッド装着定荷重制御 装着時の荷重を制御し、部品破損を防ぐ！

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。

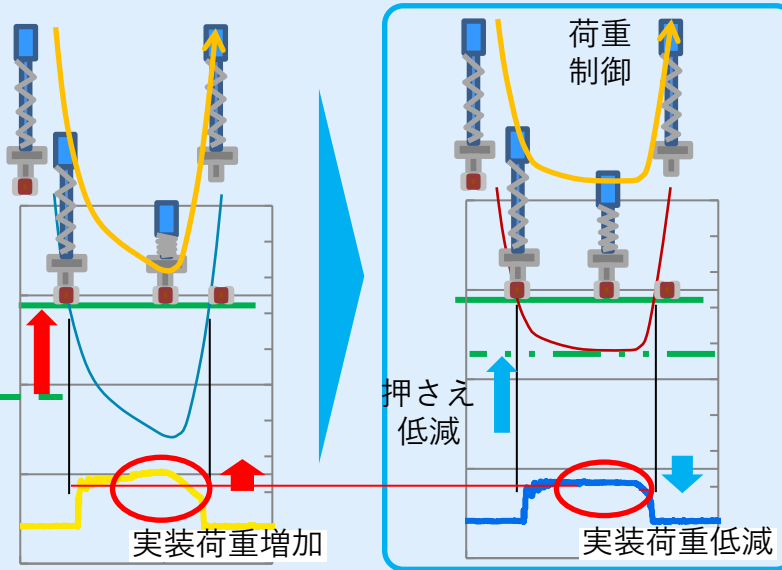


ライセンス導入後の効果

■装着定荷重制御により、部品破損を低減

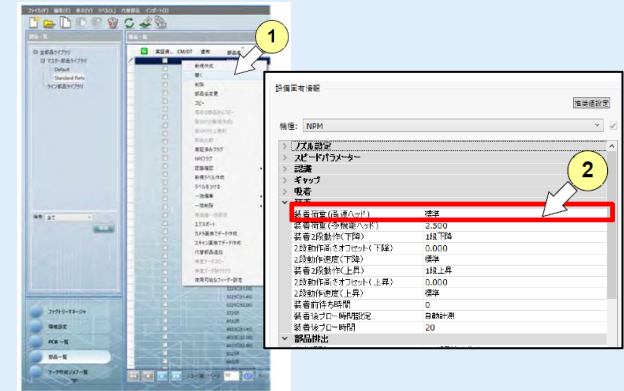
【ソフトウェアライセンス：高速ヘッド装着定荷重制御】

- ・FC16：部品装着時の押し込み荷重を1.0Nまたは、0.5N以下に制御
- ・FC08：部品装着時の押し込み荷重を1.0N以下に制御



Z軸モータの推力を制限し、実装荷重を低減させる

※DGS設定画面にて
部品単位での設定可能

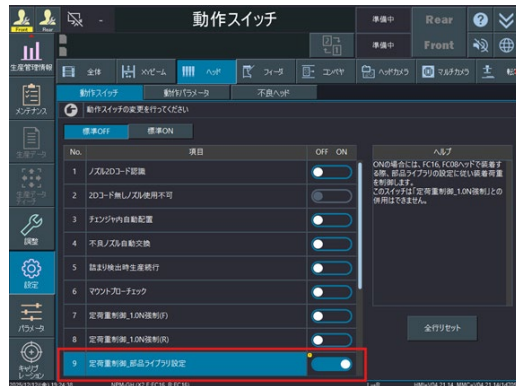


Gシリーズ高速ヘッド装着定荷重制御

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. 部品単位で設定するには「定荷重制御_部品ライブラリ設定」をONにする必要があります
※「定荷重制御_1.0N強制」との使用ができません



3. その他注意点詳細は、取扱説明書、仕様説明書をご参照ください

■対象モデル

NPM - Gシリーズ

■制約事項

NPM - Gシリーズ：ALL

* 詳細はお問い合わせください