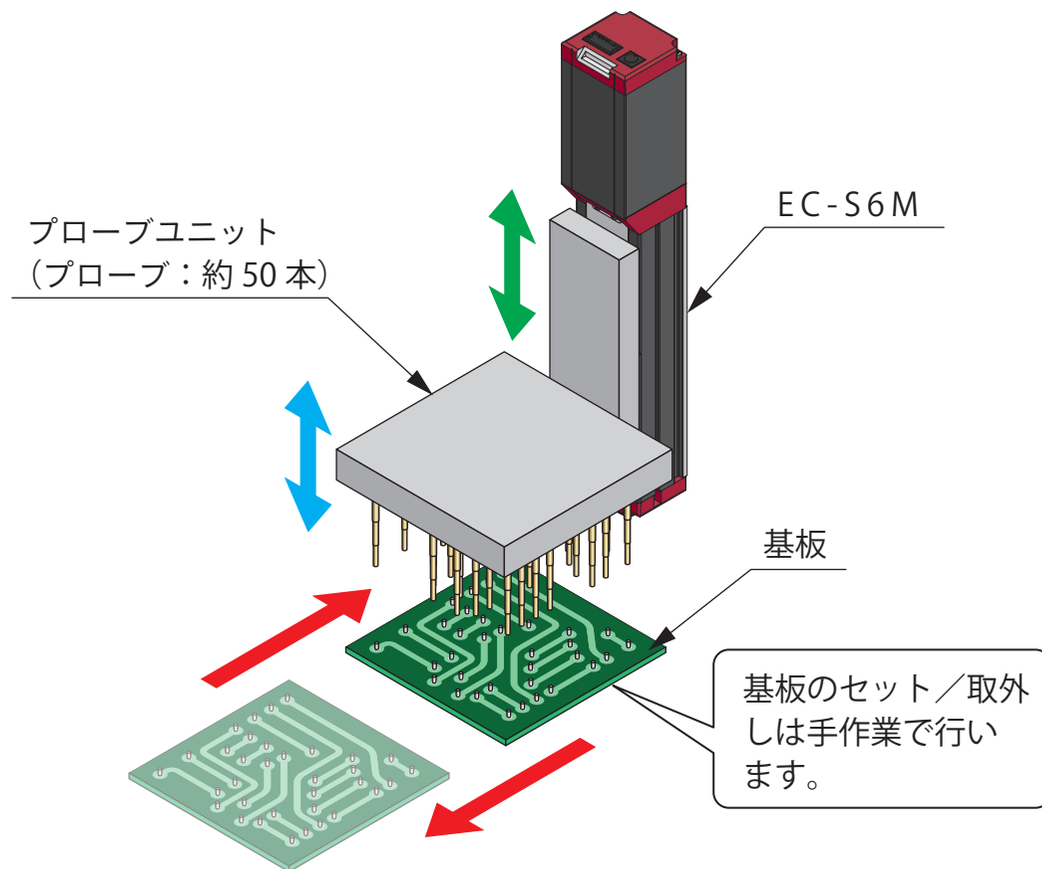


# 基板導通検査器

**用途** プローブを昇降して電子基板の導通検査をする装置。



**解説** 従来はエアシリンダーを使っていましたが、非常停止時の安全回路設計工数低減（残圧対応、復旧時飛出し防止等）、緊急停止後の復旧手順が複雑でした。

エレスリンダーを採用することで緊急停止後の復旧手順を大幅に簡略化することができました。

また、停止位置調整と速度調整が簡単になりました。