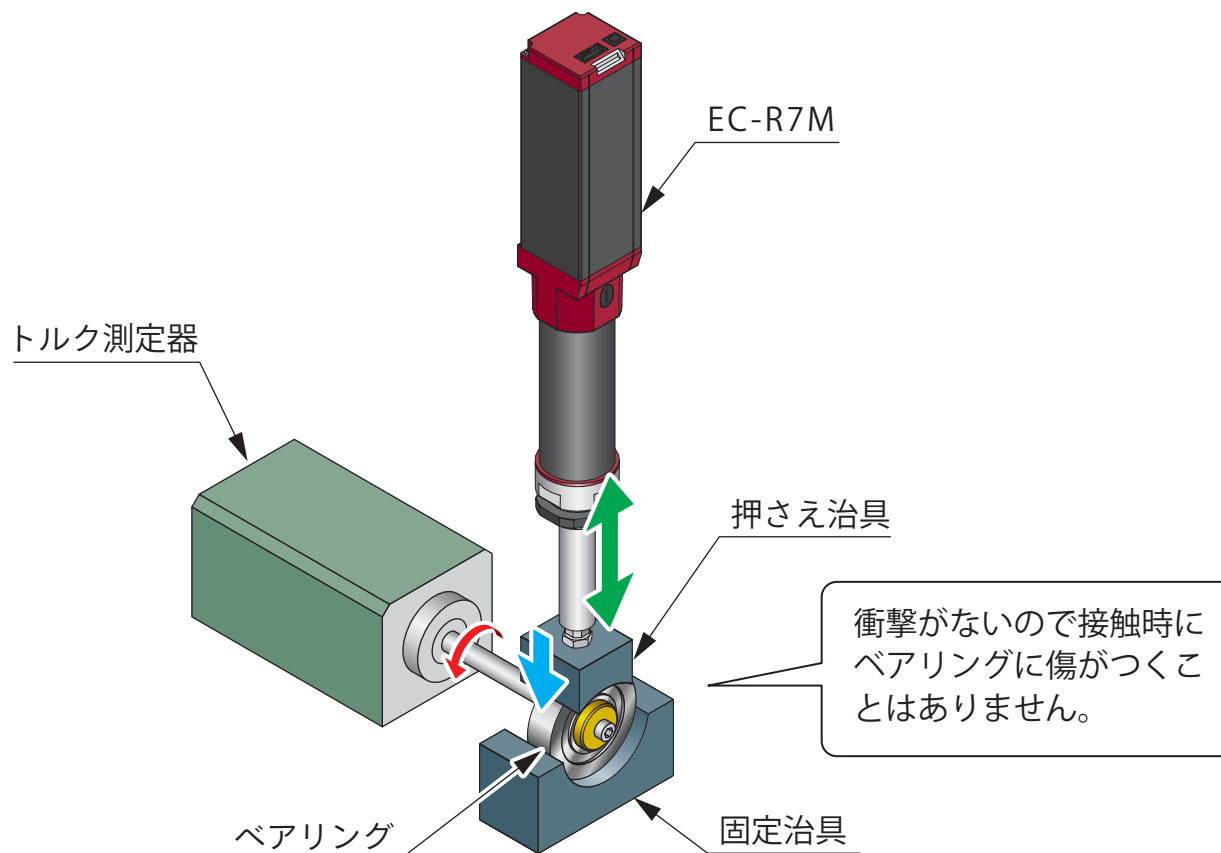


ベアリングのトルク検査装置

用途 トルク検出器でベアリングのトルクを検査する装置。



解説

エアシリンダーでは、速度・加減速度が不安定で、押さえ治具の衝撃でベアリングが傷つく不良が発生していました。エレシリンダーは、安定した減速ができるので衝撃がなく、傷による不良がなくなりました。

また、加減速制御（A：加速度、V：速度、D：減速度）を簡単に調整できるようになり、品種変更の際の段取り替えの効率がよくなりました。