

CKD ホットニュース VOL.6



スライダタイプ
EBS-M/Gシリーズ

ガイド内蔵型ロッドタイプ
EBR-M/Gシリーズ

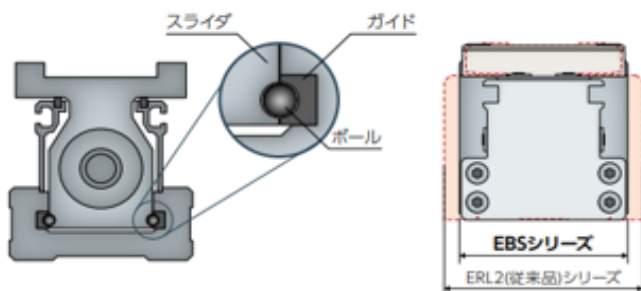
今週のイチオシ!

アウターレールガイドを採用し
小型化と高剛性を
同時に実現!

《より省スペースに》

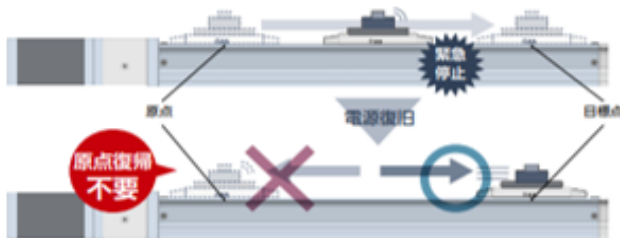
◆ コンパクト高剛性ボディ

負荷を支えるガイドはアウターレールを採用。ボディと一体になった幅広ガイドによりコンパクトと高剛性を同時に実現しました。



《設備停止時間の短縮》

◆ バッテリレスアブソリュートエンコーダ標準搭載



- ・ 原点復帰、原点センサ不要
- ・ 早期復旧に対応可能
- ・ メンテナンス工数、コスト削減可能

《製品概要》

コンパクトかつ高剛性の電動シリンダ

スライダタイプ「EBS-M/G」

ロッドタイプ「EBR-M/G」

※ボディと一体になったアウターレールを採用することで、小型化と高剛性を同時に実現しました。

※バッテリーレスアブソリュートエンコーダを搭載しているため、非常停止などで電源が遮断しても、電源投入時の原点復帰が不要です。

※コントローラ「ECR」又は「ECG」を使用することで、どちらのアクチュエータにも接続でき、コントローラの共通化が可能です。