

# ロボシリンダー

## RCS4

- ・バッテリーレスアブソリュートエンコーダーを搭載。バッテリーの交換が不要です。
- ・スライダタイプ、ワイドスライダタイプ、ロッドタイプ、ラジアルタイプ、ワイドラジアルタイプ、テーブルタイプと全54機種 of 豊富なラインナップをご用意。



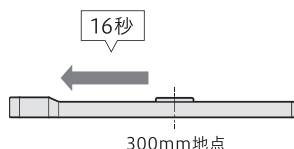
詳しい  
製品情報は  
こちら



### 特長

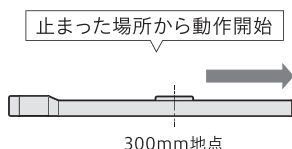
- 位置情報をバッテリーで保持していますので、都度の原点復帰は不要です。

【インクリメンタルエンコーダーの場合】



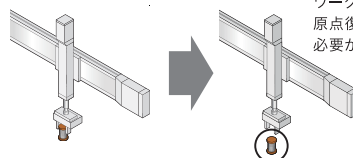
300mm地点から  
原点復帰が完了するまで、  
16秒待たなければなりません。

【アブソリュートエンコーダーの場合】



位置情報をバッテリーで  
保持していますので、  
都度の原点復帰は不要です。

通常、緊急停止してしまったら...



アブソリュートエンコーダーなら原点復帰不要のため、  
ワークを取り除き、原点復帰を行う作業が無くなります。

- 装置停止による復旧時間が短縮できます。
- 製造コストが低減できます。

- バッテリーの交換が不要。

- バッテリーの交換工数および、購入費が削減できます。

- 「電圧低下」などの

バッテリーに起因するトラブルが発生しません。



価格：- 交換目安：3年ごと

お問合せ先

株式会社アイエイアイ

〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1

TEL 054-364-5105

FAX 054-364-2589

E-mail info@iai-robot.co.jp

HP www.iai-robot.co.jp/

