

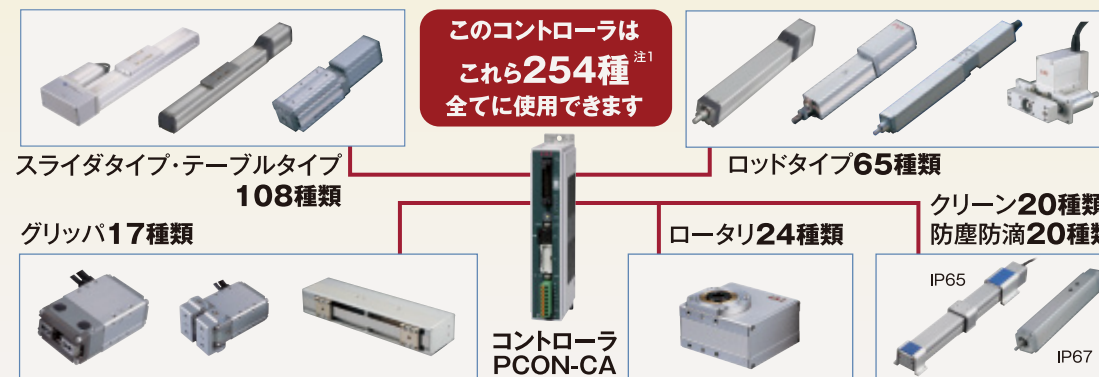
ロボシリンダ[®]って簡単!!!



保守部品は少なくて済みます。

254種類の
ロボシリンダがあっても、
コントローラは
1台のPCON-CAで
済むんじゃ!

ロボシリンダ用コントローラPCON-CAは、パルスモータタイプのアクチュエータ(RCP□)全てに使用することができます(簡易アプソ、高出力タイプを除く)。アクチュエータ毎にコントローラの保守用の予備在庫を持つ必要がないため、保守部品は少なくて済みます。



(注1) タイプ(形状)別、リード別の種類の合計。(ストロークの種類はカウントしていません)

ロボシリンダの主な仕様

最大可搬質量(スライダタイプ)	水平 80kg
ストローク	最短10mm、最長1,200mm
繰り返し位置決め精度	±0.02mm(標準タイプ)
速度	最低0.15mm/s、最高1,800mm/s
加速度	最小0.01G、最大3.2G

- ★プログラムが極めて簡単です。
- ★部品交換も極めて簡単です。
- ★保守部品は少なくて済みます。

電動アクチュエータシェア No.1

<http://www.iai-robot.co.jp/>

株式会社 **アイエイアイ** 24時間対応で安心

アイエイアイお客様センター“エイト” ☎0800-888-0088