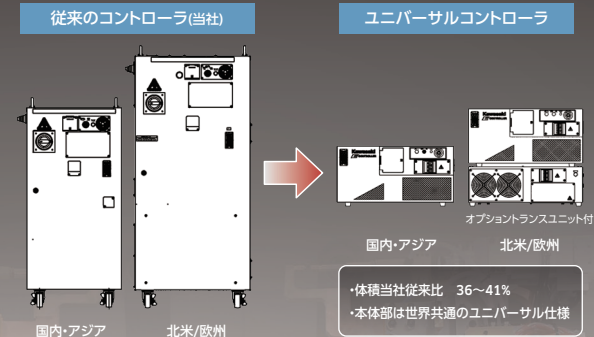


ユニバーサルコントローラ

大幅な小型化・軽量化を実現した 世界共通仕様の高性能コントローラ

機能安全技術により動力回路の大型電気部品を削減し、従来コントローラ比で大幅な小型化・軽量化を実現。



車体組立 Body Assembly



2022

**Kawasaki
Ecological Frontiers
A class**

2016年：初回登録
2022年：登録変更

川崎重工業株式会社

製品紹介

カワサキロボットの豊富な機能を凝縮した、小型・軽量ユニバーサルコントローラ

特長

- 従来コントローラ比で大幅な小型化・軽量化を実現し、省スペースに貢献
- 各国の安全規格を満足するユニバーサル仕様
- 電圧仕様の違いはオプションのトランスユニットで対応
- パレタイズ用E03モデルには業界ではじめて電力回生機能を内蔵