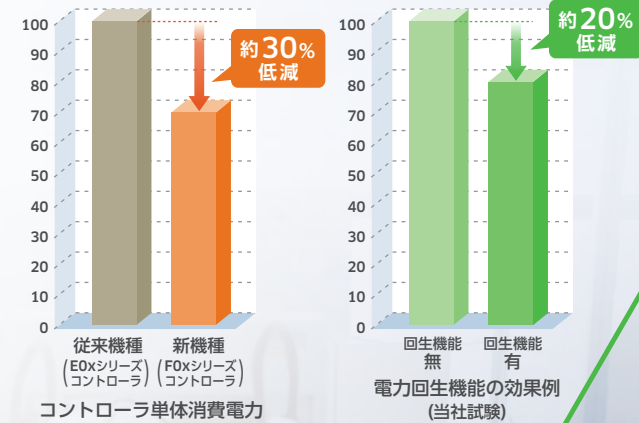


F0xシリーズ コントローラ

業界最小・最軽量の省エネ型ロボット コントローラを実現しました

最新の熱設計技術による筐体構造の最適化、最新の電子部品の採用、部品点数削減の推進により、コントローラ単体の消費電力を従来機種に比べ約30%低減しました。また、電力回生機能をオプションで設定でき、消費電力を約20%低減できます（機種、動作パターンによる）。



2023

Kawasaki
Ecological Frontiers
S class



製品紹介

カワサキロボットの豊富な機能をコンパクトにまとめ、クラス最小・最軽量を実現した省エネ型ロボットコントローラ

特長

- 小型から超大型ロボットまで適合でき、幅広いニーズに応える拡張性を有しています
- クラス最小・最軽量となる容積30%、質量38%減*を実現しました（※当社従来機種との比較による）
- ティーチペンダントで消費電力をモニタできます
- 各国の安全規格を満足するユニバーサル仕様です