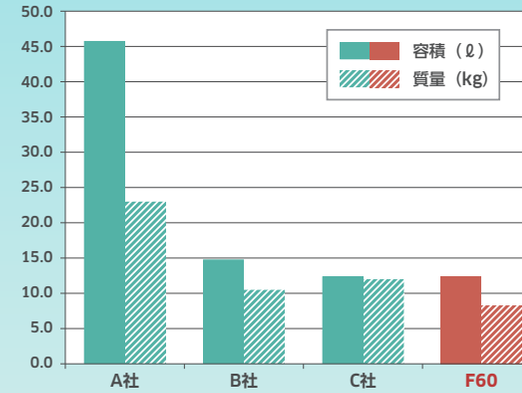


F60コントローラ

軽量コンパクト化及び回生電力再利用率の向上により省エネを実現

筐体構造の最適化と部品集約を推進することによりクラス最小・最軽量となる容積 12.4ℓ、質量 8.3kg を実現。さらに蓄電容量を増大し回生電力の再利用率を向上することにより消費電力を当社従来機比約 10%* 低減。

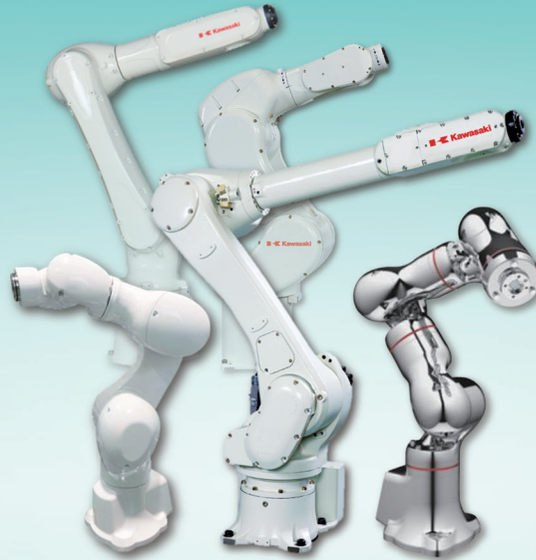
* RS010N を使用した当社比較試験による



2021

Kawasaki
Ecological Frontiers
S class

2018年：初回登録



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た業界最小・最軽量の小型ロボット用コントローラ

特長

- 可搬質量 10kg クラスまでの小型ロボットに適合するコントローラとして業界最小・最軽量
- 蓄電容量を当社従来機比約 52% 向上し、回生電力の再利用率を高めた省エネコントローラ
- 各国の安全規格を満足するユニバーサル仕様
- 幅広いニーズに応える高い拡張性