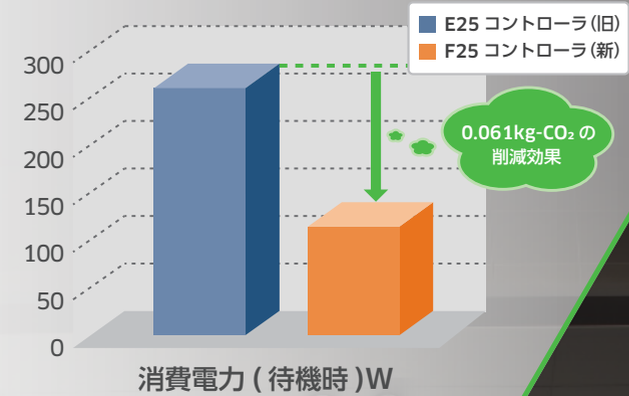


# 防爆Fコントローラ

待機時の消費電力を従来比56%カットし、  
省エネ、クラス最小を実現しました

コントローラ待機時の消費電力を従来機と比べ56%カット  
しました。

また、従来機から容積を52%、質量を42%削減しました。



**2025**

Kawasaki  
Ecological Frontiers  
S class

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コンパクトにまとめ、  
クラス最小を実現した省エネ型防爆ロボット用コント  
ローラ

## 特長

- 業界最小の防爆ロボット用コントローラ
- 従来機から容積を52%、質量を42%削減
- 段積みが可能となり、設置スペースを大幅に削減
- 最新CPUの採用により、より緻密な制御を実現