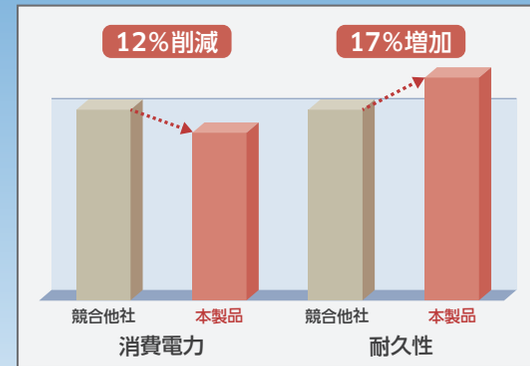


電気ジョイスティック ERU2-7.0

大幅な消費電力低下と高い耐久性の
両立を達成

消費電力を競合他社よりも12%削減、業界トップ
クラスの耐久性(切換操作回数)を実現。



2021

**Kawasaki
Ecological Frontiers
S class**

2018年：初回登録



製品紹介

次世代油圧ショベルの電気パイロット方式に対応し、操作反力機構の採用により優れた操作性と耐久性を実現した建設機械の操作用電気ジョイスティック

特長

- 油圧リモコン弁 PV48と同じ操作反力機構の採用により、優れた操作性と耐久性を実現
- 当社従来製品の構造を踏襲しつつ、ボディサイズを小型化
- ポテンショメータ(可変抵抗器)の新規設計により省電力化