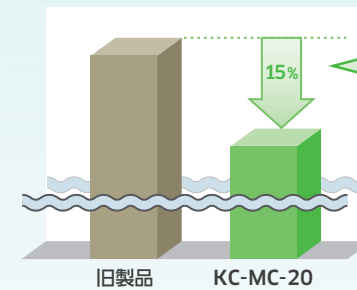


建機用コントローラ KC-MC-20

当コントローラ採用により
ショベル稼働時の燃料消費量を大幅に削減

デュアルマイコン化による演算能力向上等の新制御方式により、旧製品(GB3エンジン電気ポジコン)よりもショベル稼働時の燃料消費量を15%削減しています。

ショベル稼働時の燃料消費量



最新制御技術を用いることにより、
ショベル稼働時の燃料消費量を
15% 削減



2024
Kawasaki
Ecological Frontiers
A class

2021年：初回登録



製品紹介

ショベル向け新油圧システムに対応したコントローラで、高度な制御に対応しています。

特長

- 電磁比例弁駆動出力大幅増
- 電気ジョイスティック入力対応 (CAN/PWM)
- RoHS 指令、REACH 規制を遵守している