

建機用コントローラ KC-MB-20

制御技術を駆使し、小型・長寿命のコントローラで建機の燃費を向上

従来製品から約 10%燃費を向上しました (油圧ショベル実機試験)。高信頼性部品の 使用により長寿命化を実現しました。

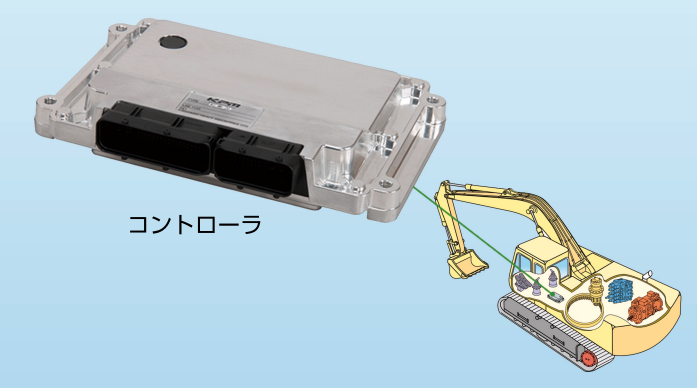
項目	KC-MB-20	従来製品
使用温度範囲	-40~85℃	-30∼75℃
雷サージ	耐電圧:2000V	耐電圧:1000V
過度電圧 (電源サージ)	173V 350ms 10回	173V 350ms 1⊡
制御プログラム	最新ロジック(更新) + カスタマイズ機能	最新ロジック
サイズ	169×245mm	196×250mm



Kawasaki Ecological Frontiers

A class

2015年:初回登録



製品紹介

エンジン特性とマッチングするように油圧機器を制御し、システムの性能を最大限に引き出して、油圧ショベルを始めとする建設機械の性能・機能向上に大きく貢献するコントローラ

特長

- ショベル燃費の向上
 - エンジン・ポンプ・バルブの制御に新たな制御 ロジックを採用
- 従来製品に対して15%小型化
- 長寿命化

建設機械の使用環境に適した頑強で高信頼な設計