

モバイル用油圧ポンプ K3VLS85



2024

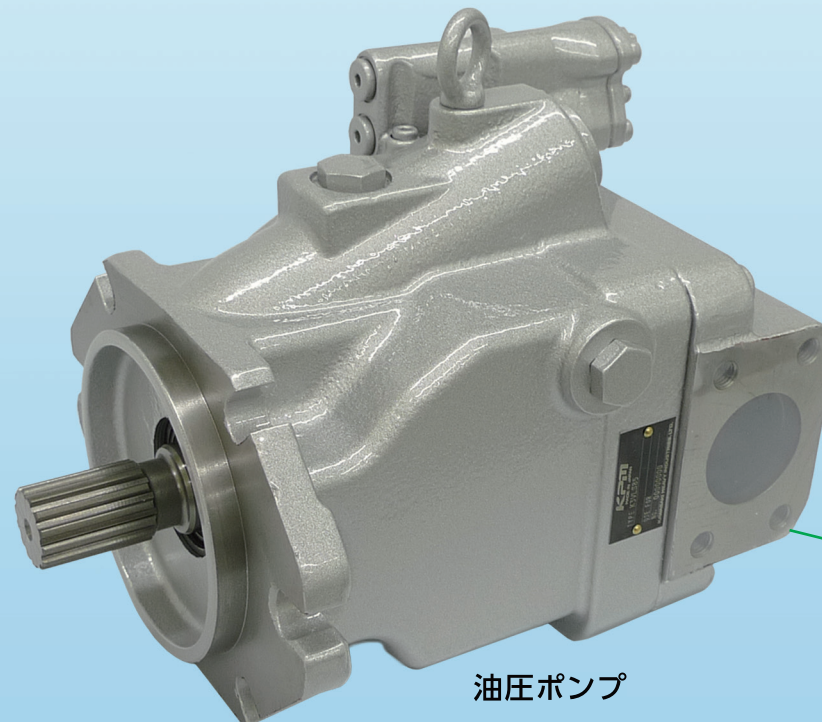
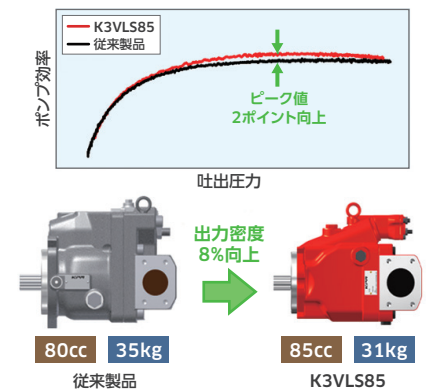
Kawasaki
Ecological Frontiers
S class

2015年：初回登録

川崎重工業株式会社

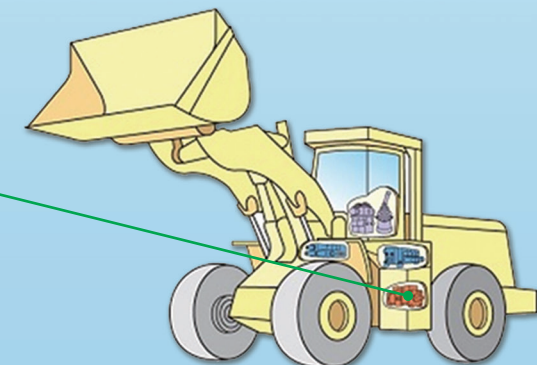
クラス世界最高のポンプ効率達成で 実機の燃費向上に貢献

自社従来製品比で、ポンプ効率を2ポイント、
製品重量当たりの出力を8%向上しました。
騒音レベルも同クラスで世界最高レベルを
実現しました。



製品紹介

高効率、軽量・コンパクト化に加え、高い価格競争力が求められるホイールローダーなど
の一般産業車両の作業系圧源用途に最適な新型油圧ポンプ



油圧ポンプ

特長

- アプリケーションにマッチした仕様設定(定格圧力28MPa)
- ショベル用ポンプで培った高効率化技術の適用による優れたポンプ効率
- 軽量・コンパクト化を可能とした高出力密度設計
- 低騒音型弁板や高剛性ケーシングの適用によるポンプ低騒音化
- 鍛造等、大量生産技術の適用による高い生産性