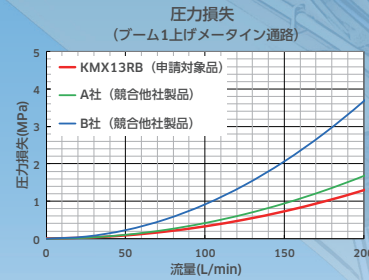


# コントロール弁 KMX13RB

競合他社を圧倒する低燃費と出力密度を実現する油圧ショベル用コントロール弁

競合他社製品から、圧力損失の30%低減により燃費を約3%向上でき、CO<sub>2</sub>排出量を約3%削減。出力密度を14%向上。



項目	KMX13RB	競合他社製品	
		A社	B社
最高圧力	38MPa	35MPa	35.3MPa
最大流量	180L/min	160L/min	170L/min
外形寸法	350×437×360mm (55,062cm <sup>3</sup> )	346×423×466 (68,203cm <sup>3</sup> )	368×443×385 (62,764cm <sup>3</sup> )
重量	120kg	154kg	120kg



## 2022

Kawasaki  
Ecological Frontiers  
A class

2016年：初回登録  
2022年：登録変更

### 製品紹介

油圧ショベルの各アクチュエータの複雑な動きを高い操作性と低燃費で実現する、小型・軽量の油圧バルブ

### 特長

- ケーシングの最適設計により、機能を向上させつつ圧力損失低減と出力密度向上、小型・軽量化を実現
- 圧力損失低減により油圧ショベルの燃費を向上