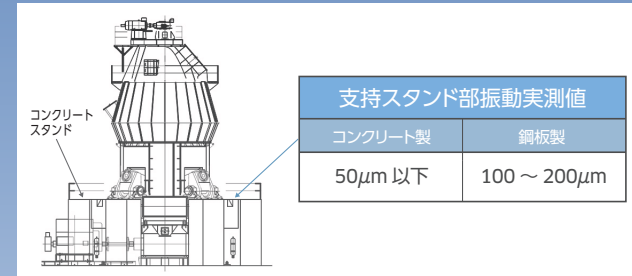


CKミル

大幅な省電力・振動低減を 達成した長寿命CKミル

粉砕エネルギー効率の向上により使用電力量を35～50%改善し、加圧機構の支持スタンド部をコンクリートに変えることで重量を約10%、振動値を約50%低減。



2022

**Kawasaki
Ecological Frontiers
A class**

2016年：初回登録



製品紹介

高効率粉砕・分級機構、コンクリートスタンドの採用等で、省エネルギー・省資源のニーズに応えるセメントプラント用高効率型ローラミル

特長

- 粉砕部のローラ形状と製品分級部の改善により大幅な省エネルギーを達成
- 加圧機構を支えるスタンド部を鋼板製からコンクリート製に変え製品重量と粉砕時の振動を大幅に低減
- 粉砕ローラ・テーブル部に硬化肉盛を用い約2倍の長寿命化を実現