

High performance & Durability

# 優れた作業性能と耐久性

## パワフルな作業性能

多くのお客様からご好評をいただいている伝統のパワフルな作業性能を継承。現場を選ばないタフ&ハイパワーで、どんな重作業にも充分対応し、作業効率改善に威力を発揮いたします。



## グッドランニングシステムをオプション設定

路面から伝わる振動・衝撃を吸収するグッドランニングシステムをオプション設定。当社独自の機構により、荷物やオペレーターへの負荷を軽減し、安全かつ快適な作業を実現いたします。

## 冷却水循環システムにエキスパンションタンクを採用

冷却水循環システムにエキスパンションタンクを新たに採用。冷却水不足や空気混入によるエンジントラブルのリスクを低減。車両の持つ冷却性能を十分に発揮し、信頼性が向上しています。

## アタッチメント装着時許容荷重の向上 (FD120~FD160S)

アタッチメントの構造改良により、アタッチメント装着時の許容荷重が向上いたしました。更なる作業効率の改善が可能です。

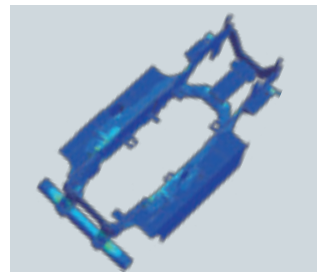


## 密閉式湿式ディスクブレーキを標準装備

高稼働ヘビーユーザーに好評の密閉型湿式ディスクブレーキを搭載。密閉式のため異物混入による性能低下の無い安定したブレーキ性能とシュー交換不要によるメンテナンスコスト削減をお客様をサポートいたします。

## 伝統の頑丈さ

当社の伝統である頑丈さと優れた耐久性を継承。剛性に優れたフレーム構造により、今までと同様の耐久性と信頼性を確保しています。



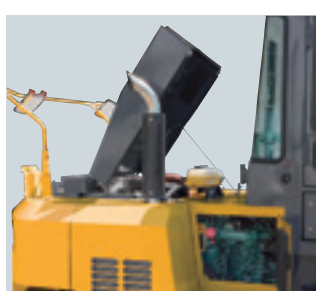
## ヒートバランスの改善

可変容量油圧ポンプ採用による走行時のエンジン負荷の低減や、油圧配管レイアウトの見直しなどにより、ヒートバランスを改善。油圧関連部品の耐久性が向上しました。

## 高性能エアクリーナーを標準装備

2ステージフィルター式高性能エアクリーナーを標準装備。ヘビーダストの環境条件にも対応可能なスペックのため、苛酷な作業環境でも安心して車両をお使いいただけます。

## メンテナンスの容易な車体構造



メンテナンス性を考慮した大きく開くボンネットとサイドパネルにより、日々の点検整備が簡単に実行できます。また、DPF(ディーゼル微粒子捕集フィルター)を装備していないため、定期的なDPFの再生やフィルター交換が不要です。