

## 冷却性能が大幅向上



ラジエーターおよびオイルクーラーの大型化により、冷却性能が向上。ラジエーター水温を従来車より約12%低減したほか、HST油温も低減しています。

## 配線の信頼性向上

バッテリーリレーとスローブローヒューズの採用で火災リスクを低減しました。

## 油圧回路内への異物侵入をブロック



バケットシリンダーへの荷こぼれがかりにくい位置へレイアウト変更に加え、キャップシール構造を改良することで、異物混入による油圧回路を保護し、信頼性を向上しました。

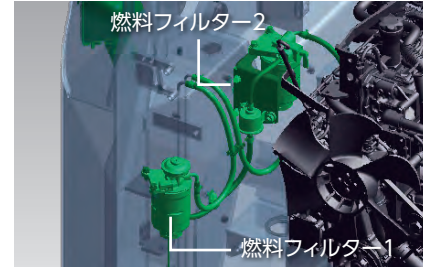
## 高い防水・防塵性能

VCMは、IP65相当の防水・防塵仕様。またエンジンルーム周辺などのケーブルコネクタ部に防水カプラを採用し、ショートのリスクを低減しています。

## 燃料へのゴミ侵入をブロック



燃料給油口



燃料フィルター2

燃料フィルター1

燃料フィルターをダブルで装備し、給油口のフィルターと合わせて、燃料ラインへのゴミ侵入を徹底的に防止します。

## 車両清掃の容易な設計



フロアボードのペダル下とアンダーカバーにゴミ排出口を追加。車体底面に配管を設置しないことで、車体清掃の容易化を図っています。また、ブームサイドの形状変更、荷役装置のピン取り付け構造を変更し、ゴミがたまりにくい構造としています。



## 外部電源ソケットの装備

フロア内に外部電源ソケットを標準装備。作業照明や、車両清掃作業での掃除機の使用が可能になりました。



## DPFレス・インタークーラーレスでメンテナンス性抜群

DPFを使用せず高い環境性能を実現したため、DPF再生やフィルター清掃の手間はかかりません。また、インタークーラーも使用していないのでメンテナンスが容易です。

SL SERIESの強さ

# DURABILITY AND EASY MAINTENANCE

— 強化された  
堅牢性と保守性

