

## 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。

## 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。

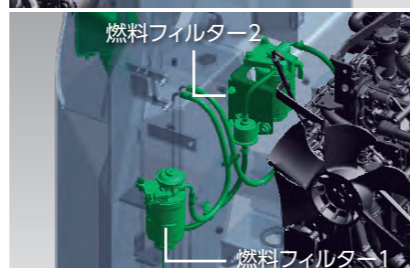
## 配線の信頼性向上

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。

## 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。

## 豊富なアタッチメントをご用意

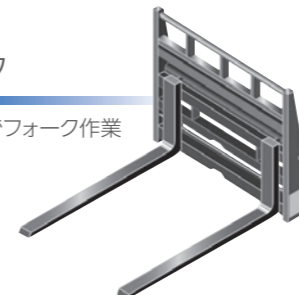
牧畜厩舎での清掃や運搬、ハウス内での運搬・破土・穴掘り、果樹園での土づくりや水路掘り、あるいは除雪作業、土木工事などさまざまな現場で最大限の威力を発揮できる、多彩なアタッチメントをご用意しています。



### 敷料・堆肥の運搬に

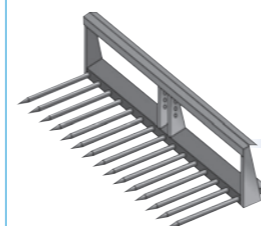
#### パレットフォーク

スキッドステアローダでフォーク作業を実現



#### ユーティリティフォーク

雑草、わら、堆肥などのすくい込みに最適



### 除糞作業・堆肥の生産に

#### メッキバケット

メッキ加工を施すことで耐腐食性を強化し、堆肥などの腐食性の高いものに最適



### 除雪作業に

#### ライトバケット

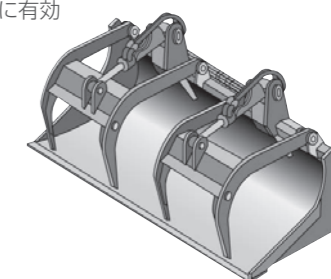
標準バケットに対して、大容量化。雪、わら、コークス、チップなど比重が軽いものの作業に適する



### 産業廃棄物・紙類の運搬に

#### バケットグラップル

扱い物をつかんで運搬するのに適している。産業廃棄物、紙、スクラップなどに有効



## 主なオプション

### パワーライン環境仕様

- ラジエーターダストスクリーン
- プレートフィンラジエーター

### タイヤ

- メッキホイール
- ユニークタイヤ

### 運転環境

- スチールキャビン
- ペダル下カバー
- 前面ガラス
- 後面ガラス
- ヒーター
- サスペンションシート

### 保全装備・操作装置

- 前照灯 (LEDタイプ)
- 後部作業灯
- 後部作業灯 (LEDタイプ)
- 回転灯 (黄色・赤色)
- 黄色回転灯 (LEDタイプ)
- キー付フューエルキャップ
- バックミラー
- 車体吊金具
- バックプザー
- 3連バルブ
- アタッチメントハンドコントロール
- 回転灯 (黄色・赤色)
- 黄色回転灯 (LED)
- 寒冷地用バッテリー
- 車検装備
- 計器類下側

SL SERIESの強さ

# DURABILITY AND EASY MAINTENANCE

— 強化された堅牢性と保守性

