

# NEWS

株式会社 加藤製作所

東京都品川区東大井1丁目9番37号  
TEL 03(3458)1111(大代表)

## 第3次排出ガス対策型建設機械

ミニショベル

### 2.5t クラス HD25V5 新発売

(株)加藤製作所（代表取締役社長 加藤公康）では、ミニショベルV5の新シリーズとして、HD 25 V 5を令和2年4月より全国一斉に販売を開始いたしました。HD 25 V 5は、国土交通省排出ガス対策型建設機械第3次基準値に適合したエンジンを搭載。TOPS規格適合キャノピーを標準装備し、徹底的な低重心により安定度を向上。作業効率の大幅アップを図っています。

目標販売台数は、年間50台です。

#### 1. 環境性

◇国土交通省排出ガス対策型建設機械 第3次基準値適合のクリーンエンジンを搭載

- ・定格出力・・・17.6 kW／2, 400 min<sup>-1</sup>
- ・最大トルク・・・79.0 N·m／1, 600 min<sup>-1</sup>

◇国土交通省超低騒音型建設機械

国土交通省低騒音型建設機械指定制度における超低騒音型の指定を受けています。

#### 2. 作業性

◇安定度の向上

全体を徹底的に見直し、低重心化を実現。従来機より安定度を向上させました。作業効率アップおよび1ランク上の作業を可能とします。

◇作業スピードか燃費で選べるセレクトモード

作業スピード重視のVmaxモードと燃費重視のECOモードをスイッチにて選択できます。

#### ◇オートアイドルを標準装備

操作レバーを中立にすると、数秒後にエンジン回転数が自動的にアイドリング。燃料の節約が10%程度可能です。

#### ◇操作性の向上

操作作業および起動・停止のショックを大幅に改善しました。低重心化との相乗効果で、バタツキを抑え、ストレスの少ない操作を可能にしました。

#### ◇走行自動变速機能

走行モーターの負荷に応じて1速/2速を自動に变速します。ブレードレバーに装備したスイッチで1速固定することもできます。

#### ◇優れた足元作業性

バケットと排土板が接近。残土のスキトリ作業を容易にしました。

### 3. 整備性

#### ◇フルオープンカバー構造

エンジンカバーと右サイドカバーが工具なしでフルオープン。エンジンや油圧系統の日常点検がスムーズに行えます。

#### ◇鉄板プレスカバー

カバーには頑丈なスチールを採用しました。傷やへこみなどが生じても板金、塗装で修理が可能です。

### 4. 安全性

#### ◇2 POST TOPS適合キャノピー装備

TOPS規格適合キャノピーを標準仕様とし、オペレーターの安全性を大幅に向上しました。

#### ◇ニュートラルエンジンスタート&全操作ロックシステム

操作ロックレバーが安全位置にある時のみエンジンが始動できます。エンジン始動中、安全位置にすると全操作をロックします。(排土板、スイング含む) 不意の動作を防止し、安全性を向上しました。

#### ◇巻取り式シートベルト標準装備

TOPS規格に適合した2 POSTキャノピーを標準装備、巻取り式シートベルトも標準装備になりました。万一の横転からオペレーターをしっかりとガードします。

#### ◇走行・旋回駐車ブレーキ装備

主に傾斜地での勝手な動き出し等、安全を確保するため駐車ブレーキを装備しました。

## 5. 居住性

### ◇快適な作業空間

コンパクトなボディに可能な限り広く運転席スペースを設計しました。オペレーターのストレスを軽減します。

### ◇快適な乗降性

ステップの高さを低くし乗降性を向上させました。

### ◇レバー操作力の軽減

レバーの長さやリモコンバルブの見直しでレバー操作力を軽減しました。オペレーターの疲労を軽減します。

### ◇外部電源取出口

シガーソケットタイプの外部電源供給取出口を装備しています。(12V\_10A)

### ◇ドリンクホルダー

ペットボトルが入るドリンクホルダーを装備しています。

## 6. 耐久性

### ◇ブームスイングピン

ブームスイング部は、摩耗を最小限にするため可能な限り、ピン径を大きくしています。また、ガタを最小限に抑えるため1本ピン方式を採用しています。

### ◇X型ロワフレーム

フレームのねじれに対してさらに強度をアップしました。泥掃け性の向上、清掃も容易に行えます。

### ◇頑丈な排土板

排土板のアームは頑丈な角管構造を採用。ねじれに強く耐久性に優れています。

### ◇ブーム格納ライト

ライトは作業時に破損しにくいブーム下に格納しました。

### ◇強化型ブームシリンダガード

シリンダの破損を軽減するため、2重構造および山型にしました。



ホームページアドレス… <http://www.kato-works.co.jp>

製品の仕様や詳しいお問合せにつきましては最寄りの弊社支店・営業所までご用命ください。

写真データのご用命は営業本部（担当 梶山）までお願いいたします。

メールアドレス [t-sugiyama@kato-works.co.jp](mailto:t-sugiyama@kato-works.co.jp)

電話番号 03-3458-1113

HD 2 5 V 5 價格…¥ 4,200,000-(税別価格)

発売開始…令和2年4月

※価格は標準仕様、工場裸渡し価格です。