

# 950

## ホイールローダ



米国EPA Tier 3/EU Stage IIIAと同等\*

エンジン出力 186 kW (249 hp)  
運転質量 18,076 kg (39,851 lb)

米国EPA Tier 4 Final/EU Stage V\*\*

エンジン最大出力 186 kW (249 hp)  
運転質量 19,260 kg (42,461 lb)

\*ブラジルMAR-1およびUN ECE R96 Stage IIIA排出ガス基準に適合 (米国EPA Tier 3およびEU Stage IIIAと同等)。  
\*\*米国EPA Tier 4 Final、EU Stage V、および日本2014年排出ガス基準に適合。

**CAT**<sup>®</sup>

# CAT® 950

スマートな積込み。どこでも稼働。  
より多くを達成。

CAT® 950ホイールローダは、より少ない労力でより多くのものを運搬できるように設計されています。この製品は、優れた性能と洗練された機能を備えており、オペレータがより迅速かつ効率的に作業できるよう支援します。サービス間隔の延長と安全機能の強化により、休車時間を削減し、乗組員の安全を守ることができます。性能を落とすことなくクリーンに動作するように設計されており、現場での使用に耐える頑丈さを備え、建設、骨材、林業、および産業用途での作業に対応します。



## 幅広い用途に対応する設計のホイールローダ

CATホイールローダは効率を念頭に設計され、次の点が非常に優れています。

- + 信頼性
- + 低燃費
- + 耐久性
- + テクノロジ
- + 生産性
- + 汎用性

CATホイールローダにより、コストと燃料消費量の削減と同時に性能の向上を達成できます。



## 優れた生産性

性能の強化としてまず挙げられるのが、自動ディファレンシャルロック\*とスムーズなニュートライザ機能です。オンボードQRコード\*\*により、操作前にトレーニングビデオや機能ガイドに即座にアクセスして使用できます。また、キャブ内モニタのアラート機能によりメンテナンスを忘れずに行うことができます。リモートコントロールなどのコンフィギュレーションオプションが幅広い用途をサポートします。

## 効率的な運転

アップグレードされたリモートサービスにより、機械を最新の状態に保ち、トラブルシューティングにかかる時間を短縮します。タイヤモニタリングにより、スムーズで費用効果の高い運用が保証されます。改良されたCAT Advanced Payloadにより、現場での効率が向上します。

## 安全性の向上

CAT Detectビジョンシステムは、可視性とリスク管理を強化し、人や物体の検出機能との統合をサポートします。キャブ内および周囲の人に対する衝突警告と自動緊急ブレーキを利用できます。VisionLink™のサブスクリプションでは、安全イベントがバックオフィスに直接レポートされます。CAT Commandリモートコントロールにより、オペレータは離れた場所から安全に作業できます。

## キャブから直接 効率を最大化

CATホイールローダは、操作の効率向上を実現する統合テクノロジーを採用しています。

### Cat PAYLOAD (ペイロード)

- + 毎回正確に目標通りの積込みを達成
- + 日々の生産を追跡

### 自動設定タイヤ付き自動掘削

- + 自動積込みにより生産性を向上
- + タイヤの摩耗を低減

### 作業支援機能

- + 機械操作がさらに容易に

現場の効率化により、あらゆる積込み作業において  
**収益性の向上**が実現します。

\*該当する場合  
\*\*950 (14B)と比較した950 (14C)

# 信頼性が高く、定評ある コンポーネントと テクノロジー

Caterpillarは常に競合他社の一歩先を進み、並外れた精度で作業を素早く簡単に完了できる、幅広い最新技術を提供しています。



## 定評あるコンポーネント

定評ある電子システム、油圧システム、冷却系統、パワートレインシステムがすべての機械に搭載されています。トラクションの改善とワークツールの強化により効率がさらに向上し、機械の生産性を維持します。信頼性の高い燃料系統により車両性能と燃費が向上し、総コストと燃料消費量が削減されます。定評あるコンポーネントで作業時間、コスト、労力を低減できます。

# 生産性の高い成果

作業のスマート化により、  
高い生産性を実現

## トラクションの改善

自動設定タイヤ付きのAutoDig（自動掘削）機能により、フロントタイヤの適切なトラクションが保証され、高いバケットフィルファクターを維持できます。その結果、優れた生産性を発揮します。洗練された自動セットタイヤにより、セットアップが容易で、性能が向上され、摩耗が低減し、よりスムーズで効率的な運用を実現します。自動フロントディファレンシャルロックは、ディファレンシャルロックを自動的に作動させて全体的な牽引力を向上させることにより、オペレータの負担を軽減します。オプションの自動フロントおよびリアロックも使用できます。

## パフォーマンスシリーズバケット

積み込みが容易なパフォーマンスシリーズバケットにより、積荷保持力の強化と掘削時間の削減が実現し、生産性と燃料効率率が大幅に改善します。その結果、卓越した生産能力を達成しながら、バケットのフィルファクターを100%～115%増加させることができます。

## アグリゲートハンドラ

アグリゲイトパッケージは骨材ばら荷を再処理する用途に特化した製品です。Caterpillarの「積載量に関する方針」に適合する大型のバケットとカウンタウエイトを取り付けることで、積載質量を他の用途より増やすことができます。



## 車載の作業支援機能

作業支援機能により機械操作が容易になると同時に、オペレータは現場でのスキルを向上させ、最適化するのに役立ちます。

## 先進的なパワーシフトトランスミッション

5速トランスミッションおよびロックアップクラッチ付きトルクコンバータにより、スムーズなシフト、素早い加速、優れた登坂路走行速度を実現し、性能と燃料効率が向上しています。

## ライドコントロールシステムの最適化

オプションのデュアルアクシムレータシステムにより、積荷の有無にかかわらず、快適な乗り心地を実現します。起伏の激しい地形でもスムーズに走行できるため、操作の確実性と作業効率が高まり、優れた積荷保持力を確保できます。

## さまざまな機能の最適な組み合わせ

用途に応じてきめ細かく調整:

- + 優れた燃費性能、アップタイムの最大化、低メンテナンスコスト
- + さまざまな用途で大きなパワーと高性能を発揮
- + 設計の共通化と簡素化を通じて信頼性が向上
- + CATディーラネットワークによる世界クラスのサポート
- + 耐久性に優れた設計により、長いオーバーホール間隔を実現

## 高性能パワートレイン

パワートレインにはエンジンパワーに合ったロックアップクラッチトランスミッションが標準装備され、最適な性能を実現しながら燃料効率が向上します。

## 耐久性に優れたアクスル

アクスルは、非常に過酷な用途に対応するよう設計されています。リアアクスルは±13度まで揺動し、起伏の激しい地形でも優れた安定性とトラクションを発揮します。

## リンケージコンフィギュレーション

Zバーリンケージにより、グラウンドレベルでの高い掘削力が実現します。



## 油圧システムの最適化

油圧システムにはモノブロック設計のメイン油圧バルブが装備されています。この設計により質量を低減すると同時に、漏れが発生する箇所が40%減少します。

## 耐久性の高いフレーム

ロボット溶接の2ピース構造フレームが掘削や積載に伴う衝撃を吸収し、ヒッチシステムにより高いベアリング許容荷重が実現します。

## 豊富なアタッチメント

1台の機械で多くの作業に対応します。さまざまなワークツールやバケットスタイルを使用して、作業に合わせて機械を最適化できます。

## クイックカプラ

汎用性の向上により、キャブを離れることなくバケットやコンポーネントを交換できるため、次の作業にすぐに取りかかることができます。

# 統合型テクノロジーソリューション

## 効率的かつ安全性の高い運転

優位性が得られる革新的なCATテクノロジーが機械に搭載されています。オペレータの経験の有無を問わず、より確実かつ迅速に、高い精度で掘削と積載を行えます。その結果、生産性が向上し、コストを削減します。



### CAT DETECT

CAT Detectビジョンシステムにより、作業現場のニーズに対応して視認性を向上させ、怪我や修理費用につながる予期しない危険性のある変化の激しい状況に対処することができます。

- リアビジョンカメラにより車両後方の視認性が向上し、安全で確実な作業が可能になります。
- サラウンドビュー機能により、アーティキュレーションヒッチエリアを含む機械の周囲360°を見渡せ、オペレータの状況認識を高めます。

CAT Detectビジョンシステム製品は、機械にリアレーダシステムを搭載することで完成します。このシステムは速度感応式の警告と地上クラッターフィルタリングを特徴とし、オペレータをわずらわせることはありません。

衝突軽減システムは、機械を後進させる際に状況認識を向上させるオペレータアシスト機能です。この機能により、一体型のインテリジェントなセンサレイを使用して、後進衝突警告の提供、作業員の検出、動作の制止、自動緊急ブレーキの有効化を行えます。また、VisionLink™を通じてイベントデータや安全性に関する傾向を可視化できます。

### CAT COMMAND

機械のオペレータは、危険な環境でもCAT Commandリモートコントロールにより機械の外で安全に作業できます。Commandには、ハンドヘルドコンソール\*（見直し内）と、離れた場所にあるバーチャルステーション（見直し外）を選択できます。車両システムに緊密に統合されており、キャブ内テクノロジー\*機能を引き続き使用でき、効率性と生産性が向上します。

### CAT PAYLOAD\*\*

CAT PAYLOADテクノロジーを活用すると、積み込み作業中の計量で正確なバケット積載情報を取得して、過積載や過小積載を防止できます。低リフト計量と手動チップオフの機能により、最後のバケットプロセスを最適化し、効率を最大限に高めることができます。

### CAT ADVANCED PAYLOAD

Advanced Payloadは、機能と性能を拡張するシステムアップグレードです。チップオフアシストによって、最後のバケットプロセスを自動化できます。マルチタスクモードでは、2つの積み込みプロセスを同時に追跡できます。レシモードでは、マテリアルを正確に混合できます。分割モードでは、個々の目標値および総計を追跡しながら、複数のボディに積み込むことができます。拡大分割モードでは、荷重追跡を簡素化して生産性の向上とエラーの削減を図ることができます。積み込みのディスパッチ\*\*\*を追加すると、ローダをスケールハウスプロセスに統合できます。e-Ticketを使用すると、オペレータは計量チケットを生成し、それを簡単に無線経由で任意の電子メールアドレスに送信できます。

### 商用CAT PAYLOAD\*\*\*\*

CAT Advanced PayloadのCAT Payload for Tradeオプションを使用すれば、スケールデータをビジネスプロセスに直接組み込むことができます。これは国際法定計量機関により承認されているタイプで、CAT Advanced Payloadの標準バージョンのすべての機能が維持されています。

\* CAT Commandは、地域やモデルによって利用できない場合があります。適合機種と、お客様の地域での利用可否は、最寄りのCatディーラにお問い合わせください。

\*\* 商取引には適しません。

\*\*\* サブスクリプションと、互換性のあるスケールハウスソフトウェアが必要です。

\*\*\*\* ヨーロッパおよびオーストラリアで利用可能です。国によって認定は異なります。詳細については、Cat®ディーラにお問い合わせください。

# CAT機械管理によるリアルタイムの情報提供

## 正確な状況把握に基づく機械管理

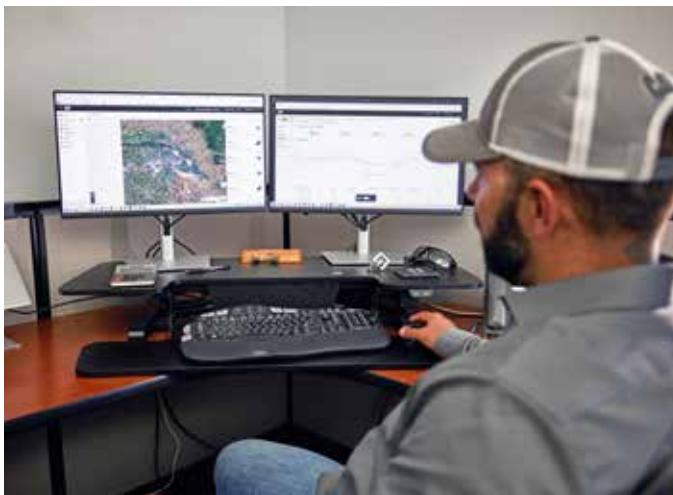
CAT機械管理テクノロジーの連携により、機械情報を指先ひとつで確認できます。作業の規模や操作する機械のブランドにかかわらず、現場にあるフリートのすべての機械の情報にリアルタイムでアクセスできます。



### VISIONLINK™

メーカーに関係なく、すべての機器から機械テレマティクスと現場データを収集し、要約します。\*機械の効率、生産性、稼働率を向上させるために、アイドル時間、燃料消費量、場所、積載質量、負荷カウント、総サイクル数などの実用的な情報を表示します。モバイル、タブレット、デスクトップデバイスで、現場の内外を問わず、どこにいてもデータにアクセスできます。

\*利用できるデータフィールドは装置メーカーごとに異なる場合があります。VisionLinkのサブスクリプションが必要です。ご利用が可能かどうかは、地域によって異なる場合があります。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。



### CATリモートサービス\*

お客様の作業現場の効率性を向上させるテクノロジースイートです。

- + **リモートトラブルシューティング**により、Catディーラは、コネクテッド機械の診断試験をリモートに実施したり、機械の稼働中に潜在的な問題を正確に特定したりすることができます。リモートトラブルシューティングは、サービスメカニックが正しい部品とツールを最初から使用できるように案内し、二度手間を排除して、時間とコストを節約します。
- + **リモートフラッシュ**により、サービスメカニックがいなくても車載ソフトウェアをアップデートでき、都合の良いときにソフトウェアアップデートを開始し、全体的な運用効率を向上させることができます。
- + **オペレータID**では、オペレータに対し機械の始動時にパスワードまたはBluetooth® (CATキーフォブ) でログインすることを求め、盗難、破壊行為、および不正使用を防止します。最後にオペレータがログインした時点の設定を保存し、機械のソフトウェアのフラッシュアップデート中は、プロファイルが保持されます。オペレータIDはタッチスクリーンで簡単に管理でき、遠隔で管理することもできます。また、VisionLinkを介して機械にアップロードできます。

\*携帯電話の通信範囲内にいる必要があります。



### CAT INSPECT

CAT Inspectは、デジタル予防メンテナンスの点検、検査、および日常のウォークアラウンドを簡単に実行できるモバイルアプリケーションです。アプリケーションには機械固有の予防メンテナンス (PM) チェックリストが含まれており、取扱説明書に記載されている推奨サービス間隔に従ってメンテナンスを実施できます。InspectionsはVisionLinkなど他のCATデータシステムに簡単に統合可能です。これにより、保有機械の状態を常に詳細に把握できます。

# 優れた燃料効率



## エンジン

高い出力密度と燃料効率により、競合他社を大きくリードしています。当社のエンジンはCAT電子機器、燃料インジェクション、および給排気管理システムを特徴とします。

## 機械速度制限

機械の最大速度をオペレータがコントロール可能にすることにより、燃料の消費を節約します。具体的には、負荷および運搬作業時に走行速度を制限することにより、燃料の消費を抑制します。また、機械の速度をコントロールすることにより、安全規制の遵守およびベストプラクティスにつながります。

## 定評あるエンジンシステム

C7.1はテクノロジーを駆使し、燃料・尿素水総消費を可能な限り低減します。定評あるコモンレール燃料系統と最新のインジェクタテクノロジーが含まれます。

## 先進的なシステムの融合

エンジン、パワートレイン、油圧システム、冷却系統に先進的なシステムを融合した結果、燃料消費量が低減しています。

## パワーモード

標準パワーモードで機械を操作することで、ほとんどの用途で最適な効率が確実に得られます。利用可能なHP+モードを使用しても機械の掘削機能は大幅に向上しませんが、積込みと運搬では登坂路走行速度が向上します。

## アフタートリートメントテクノロジー

すべての機械がTier 4 FinalおよびStage Vに準拠

CATクリーンエミッションモジュールは、排出ガス基準に適合しながら、お客様が求める性能と効率を実現します。このモジュールは完全に自動化され、機械の作業サイクルを中断することはありません。

# 快適な作業

## 広々としたキャブ内

キャブは、快適性と効率性が向上するように設計されており、静かで広々とした作業空間とわかりやすいコントロールを実現します。また、過酷な作業における疲労、緊張、騒音、熱を最小限に抑えます。



### キャブへの乗降

傾斜したステップ、大きく開くドア、オプションのリモートドア開放システム、便利なGrabハンドルにより、運転席に簡単にアクセスできます。

### オペレータID

オペレータIDを割り当てることで、機械使用のセキュリティを確保します。機械設定は個別に保存され、シフト変更が効率的に行えます。パスワードまたはオプションのBluetooth®キーを使用して機械を簡単に始動できます。

### 優れた視界

大型で広い窓によって視界を確保するとともに、凸面鏡およびスポットミラーにより運転者の側面および後方の視野が拡大します。



### 快適な作業環境

広々としたキャブには、十分な足元スペースに加え、簡単に調整可能なシートとサスペンションを備えています。オプションの4点式シートベルトキットにはラップベルトのリトラクタが付いており、快適性、効率性、運転の自由度が向上しました。左側のフットレストにより、不整地の作業現場での作業時に、オペレータの快適性、安全性、機械の安定性が向上しています。



### 静かなキャブ

騒音抑制、シーリング、ビスカスキャブマウントにより騒音を低減し、より静かな作業環境を実現します。



### 快適なステアリング操作

標準装備のHMUステアリングホイールは正確にコントロールが可能で、優れた快適性と精度を実現しています。オプションのシート取付け型電気油圧式ジョイスティックステアリングシステム (HMUステアリングホイールの代わりに使用可能) も、多くの地域で利用できます。

# シンプルなコントロール装置

## 指先で操作可能

### タッチスクリーンディスプレイ

簡単で直感的に操作できるインターフェイスにより、オペレータは確実かつ効率的に作業できます。オペレータID、機械設定、作業支援機能、メンテナンスリマインダ、ヘルプ機能、セキュリティ、リアビューカメラ、統合されたCAT PAYLOADで構成されています。また、オペレータはオンボードQRコードを使用して、操作前にトレーニングビデオや機能ガイドに即座にアクセスできます。



### センターディスプレイ

読み取りやすいアナログゲージとLEDインジケータを備え、オペレータは機械の状態を示す重要なパラメータを素早く読み取ることができます。

大きなテキストボックスにはCAT PAYLOAD情報と選択したギヤ、機械走行速度、時間、アワーメータが表示されます。



### キーパッド

作業装置コントロールポッドとAピラーに装備された使いやすいバックライト付きキーパッドにより、さまざまな機能や設定に即時にアクセスできます。アクティブなボタンや機能のみが点灯するため、オペレータは直感的に操作できます。





# メンテナンスコストを抑制

CATホイールローダはメンテナンスや整備が容易で、時間やコストの無駄を排除できます。主要コンポーネントは再生可能なため、機械の第2のライフサイクル、また多くの場合、第3のライフサイクルを実現します。

## 主要な機能により時間、コスト、労力を低減:

- + タイヤ圧力モニタリングシステムでは、オペレータがメインディスプレイで圧力を追跡できるため、性能、乗り心地品質、コスト効率が向上します。
- + メンテナンスリマインダは、機械のメンテナンススケジュールを同期し、休車時間を削減するのに役立ちます。
- + 油圧系統および電気系統のサービスセンタへのアクセスが便利のため、簡単かつ安全に整備作業を行うことができます。
- + リモートトラブルシュートでは、ディーラのサービス部門に車両を接続することができ、問題を迅速に診断して作業に戻るのに役立ちます。
- + リモートフラッシュがお客様のスケジュールに合わせて機能し、機械のソフトウェアを最新の状態に維持して、最適な性能を発揮するよう図ります。
- + 統合された自動潤滑（オプション）により、コンポーネントの寿命および耐用年数を延ばすことができます。
- + 角度調節可能な一体型フードにより、エンジンルームに素早く簡単にアクセスできます。

**CAT® 950は**  
整備が短時間で容易に実施できるため、**時間とコストを削減**



**再生可能な**  
コンポーネント



**容易なアクセス**  
サービスセンタへのアクセス



**リモートテクノロジーにより、**  
機械をどこからでも管理可能

# さまざまな作業に対応

汎用性に優れたアタッチメントとカプラ

要求の厳しい作業現場には、作業に対応した専用設計のホイールローダが必要です。CAT Work Toolsは特定の用途のあらゆるニーズに対応できるように設計されています。



## リンケージコンフィギュレーション\*

定評あるZバーリンケージは掘削効率と優れた視認性を兼ね備え、卓越した掘削機能、高い掘削力と生産力を発揮します。

## クイックカプラとワークツールアタッチメント

CAT Fusion™クイックカプラシステム付きのホイールローダは他と比べてさらに汎用性の高い機械です。キャブを離れることなくバケットやワークツールを交換できるので、次の作業にすぐに取りかかれます。多様な特殊バケットとフォークの在庫については、最寄りのディーラにお問い合わせください。

1回の使用向けカuttingエッジグラウンドエンゲージツール(GET)は、信頼性の高いパフォーマンスを実現し、また休車時間を低減して、交換回数を減らし、メンテナンスコストを削減することで、生産性を最大化します。

## パフォーマンスシリーズバケット

パフォーマンスシリーズのバケットでは、システムベースのアプローチによって、車両のリフト能力、チルト能力、質量、リンケージに合わせてバケットの形状を決定します。豊富なワークツールと、ゼネラルパーパス、フラットフロア、ヘビーデューティロック、石炭用のバケットなどのバケットスタイルを、さまざまな用途に利用できます。

- + 積込みが容易
- + 低燃費
- + 運搬容量の増加
- + オペレーティングコストの削減
- + 生産性の向上

## ハイリフトリンケージ

オプションのハイリフトリンケージを使用すると、ヒンジピン高が高くなり、バケットやフォークの種別に関係なく、さまざまな用途で簡単に積込みできるようになります。

## 専用の特特殊コンフィギュレーション\*

用途固有のアレンジメントは工場ですべて直接装備され、最も過酷な用途においてホイールローダの性能と耐久性を最大化します。

**産業用および廃棄物モデル - ガード**  
および補強材により、ごみ処理場、リサイクル処理場、廃棄物置き場、解体現場での作業時にコンポーネントが保護されます。

**林業モデル** - リフトおよびチルト能力が向上しており、製紙、ペレット、および製材工場での丸木処理およびチップ処理を効率的かつ生産的に行うことができます。

**製鉄所モデル** - 製鉄所やスラグ処理用途といった過酷な作業環境向けに設計されています。

\*地域によっては、ご利用いただけないコンフィギュレーションがあります。

# 技術仕様

全仕様については、cat.comをご覧ください。

エンジン - 米国EPA TIER 3/EU STAGE IIIAと同等			
エンジンモデル	CAT® C7.1		
ブラジルMAR-1およびUN ECE R96 Stage IIIA排出ガス基準に適合 (米国EPA Tier 3およびEU Stage IIIAと同等)。			
エンジン出力 (2,100 rpm時) - ISO 14396	186 kW	249 hp	
ISO 14396 (DIN)	253 hp (メートル)		
定格出力 (グロス) (2,100 rpm時) - SAE J1995	191 kW	256 hp	
定格出力 (ネット) (2,100 rpm時) - ISO9249、SAE J1349	172 kW	231 hp	
ISO 9249 (DIN)	235 hp (メートル)		
エンジントルク (1,400 rpm時) - ISO 14396	1,236 N·m	912 lbf·ft	
総トルク (1,400 rpm時) - SAE J1995	1,257 N·m	927 lbf·ft	
定格トルク (ネット) (1,300 rpm時) - ISO 9249、SAE J1349	1,170 N·m	863 lbf·ft	
総行程容積 (排気量)	7.01 L		

エンジン - 米国EPA TIER 4 FINAL/EU STAGE V			
エンジンモデル	CAT C7.1		
米国EPA Tier 4 Final、EU Stage V、および日本2014年排出ガス基準に適合。			
エンジン出力 (2,100 rpm時) - ISO 14396	186 kW	249 hp	
ISO 14396 (DIN)	253 HP (メートル)		
定格出力 (グロス) (2,100 rpm時) - SAE J1995	188 kW	253 hp	
定格出力 (ネット) (2,100 rpm時) - ISO9249、SAE J1349	172 kW	231 hp	
ISO 9249 (DIN)	235 hp (メートル)		
エンジントルク (1,300 rpm時) - ISO 14396	1,231 N·m	908 lbf·ft	
総トルク (1,300 rpm時) - SAE J1995	1,242 N·m	916 lbf·ft	
定格トルク (ネット) (1,300 rpm時) - ISO 9249、SAE J1349	1,170 N·m	863 lbf·ft	
総行程容積 (排気量)	7.01 L		

- 公称出力は、製造時点で有効な指定規格の下で試験した場合の値です。
- 表示されている定格出力 (ネット) は、エンジンにファン、オルタネータ、エアクリーナ、アフタートリートメント/マフラが装備された状態で、フライホイール部で得られる出力です。
- 米国EPA Tier 4 Final、EU Stage V、韓国Stage V、中国オフロードStage IV、日本2014年規制適合のCATエンジンでは、ULSD (硫黄含有量が15 ppm以下の超低硫黄ディーゼル) および最大で次の低炭素強度燃料\*\* を混合したULSDと互換性がある\*燃料を使用する必要があります。
  - 最大20%のFAME (Fatty Acid Methyl Ester、脂肪酸メチルエステル) バイオディーゼル\*\*\*
  - 最大100%の再生可能ディーゼル、HVO (Hydrotreated Vegetable Oil、水素化植物油) およびGTL (Gas-To-Liquid、天然ガス由来軽油代替) 燃料
- ブラジルMAR-1およびUN ECE R96 Stage IIIA排出ガス基準 (米国EPA Tier 3/EU Stage IIIA相当) 適合のCATエンジンは、最大で次の低炭素強度燃料\*\*\*を混合したディーゼル燃料と互換性\*があります。
  - 最大100%のFAME (Fatty Acid Methyl Ester、脂肪酸メチルエステル) バイオディーゼル\*\*\*\*
  - 最大100%の再生可能ディーゼル、HVO (Hydrotreated Vegetable Oil、水素化植物油) およびGTL (Gas-To-Liquid、天然ガス由来軽油代替) 燃料適切な用途については、ガイドラインを参照してください。詳細については、Catディーラにお問い合わせいただくか、『Caterpillar推奨の機械油水類』(SEBU6250)を参照してください。
- \* Caterpillarのエンジンはこれらの代替燃料に対応していますが、地域によっては使用が許可されていない場合もあります。
- \*\* 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。
- \*\*\* 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、最大100%のバイオディーゼルを使用できます (混合率が20%を超えるバイオディーゼルの使用については、Catディーラにお問い合わせください)。
- \*\*\*\* バイオディーゼルの混合レベルが20%より高い燃料の使用については、CATディーラにお問い合わせください。

質量		
運転質量	18,076 kg	39,851 lb

- 質量は、Zバーリンクエッジ、ブリヂストン23.5R25 VJTL3ラジアルタイヤ、油水類満タン、オペレータ乗車、標準のカウンタウエイト、ライドコントロール、寒冷時始動、ローディングフェンダ、Product Link、フロント手動ディフアレンシャル/オープンリアアクスル、パワートレインガード、セカンダリスティアリング、騒音低減、およびBOCE付き3.1 m<sup>3</sup> (4.1 yd<sup>3</sup>) ゼネラルパーパスバケットを装備した車両仕様構成の場合のものです。

騒音	
オペレータ音圧レベル (ISO 6396:2008)	72 dB (A)
外部音響出力レベル (ISO 6395:2008)	107 dB (A)
オペレータ音圧レベル (ISO 6396:2008) *	69 dB (A)
外部音響出力レベル (ISO 6395:2008) **	104 dB (A)

\*EU指令およびイギリス指令の採用国を含む

\*\*EU騒音指令2000/14/ECおよびイギリス騒音規制2001No. 1701

運転仕様		
静止転倒荷重 - 全40°回転時 - タイヤたわみあり	10,936 kg	24,110 lb
静止転倒荷重 - 全40°回転時 - タイヤたわみなし	11,631 kg	25,642 lb
掘削力	152 kN	34,171 lbf

- 「質量」の項で定義した車両仕様構成の場合。
- ISO 14397-1:2007第1~6項に完全適合 (計算と試験間に2%検証を義務付け)。

エアコンシステム	
当機のエアコンディショニングシステムにはフッ素系温室効果ガス冷媒R134aまたはR1234yfを使用。ガスの識別についてはラベルまたは取扱説明書を参照してください。	
- R134a (地球温暖化係数=1,430) を使用した場合、システムには	1,600 kg (3.5 lb) の冷媒、つまり2,288メートルトン (2,522トン) のCO <sub>2</sub> 相当物が含まれます。
- R1234yf (地球温暖化係数=0.501) を使用した場合、システムには	1,389 kg (3.1 lb) の冷媒、つまり0.001メートルトン (0,001トン) のCO <sub>2</sub> 相当物が含まれます。

バケット容量		
バケットラインアップ	2.5-9.9 m <sup>3</sup>	3.3-13.0 yd <sup>3</sup>

# 標準およびオプション装備品

標準およびオプション装備品は異なる場合があります。詳細については、Cat®ディーラにお問い合わせください。

運転席	標準	オプション	パワートレイン	標準	オプション
キャブ(加圧式、騒音抑制型)	●		Cat C7.1エンジン	●	
ドア(リモート開放システム)**		●	電動燃料プライミングポンプ	●	
EH作業装置コントロール(パーキングブレーキ)	●		タービン(エアプレクリーナ)		●
フットレスト		●	ラジエータ(異物の多い環境用)		●
HMUステアリングホイール		●	冷却ファン(リバーシブル)		●
ステアリング(ジョイスティック)	●		アクスル(オープン/オープンディファレンシャル)**	●	
ジョイスティックを装備(2V、3Vのみ)		●	アクスル(マニユアルフロントロック)**	●	
CBラジオ対応		●	アクスル(自動ディファレンシャルロック、フロントおよびリア)**	●	
シート(布製、エアサスペンション)	●		アクスル(エコロジードレーン、AOC対応、極端温度対応シール)		●
シート(スウェード/クロス、エアサスペンション、ヒータ付き)		●	アクスル(オイルクーラ)		●
シート(レザー/布製、エアサスペンション、ヒータ/ベンチレータ付き)		●	トランスミッション(カウンタシャフト、自動パワーシフト)	●	
キーパッド(プログラム可能なボタン)	●		ロックアップ機能付きトルクコンバータ	●	
ミラー(ヒータ付き)		●	サービスブレーキ(油圧、完全密閉湿式ディスク、摩耗インジケータ)	●	
エアコン、ヒータ、デフロスタ	●		パーキングブレーキ(フロントアクスルにキャリバ搭載、スプリング作動圧力解放式)	●	
サンバイザ(フロント、格納式)	●		減速機能付きブレーキペダルニュートラライザ	●	
サンバイザ(リア、格納式)		●			
ウィンドウ(フロント、ラミネートガラス)	●				
車載テクノロジー	標準	オプション	リンケージ	標準	オプション
自動設定タイヤ付き自動掘削	●		標準リフト(Zバー)	●	
オペレータIDおよび車両セキュリティ	●		ハイリフト		●
用途プロファイル	●		キックアウト: リフトおよびチルト	●	
作業支援機能	●				
コントロールヘルプおよび電子取扱説明書	●		追加装置	標準	オプション
CAT® Payload	●		CAT自動潤滑システム		●
CAT Advanced Payload		●	フェンダ(エクステンション/ローディング)		●
商用CAT PAYLOAD***		●	生物分解性作動油		●
e-Ticket付きCAT Payloadプリンタ <sup>1</sup>		●	1回の使用向けカuttingエッジGET		●
積込みのディスプレイ <sup>1</sup>		●			
主要機能に関する情報	●		安全性	標準	オプション
バケットキャリアディスプレイウィジェット	●		シートベルトリマインダ	●	
リモートフラッシュ	●		2点式シートベルト	●	
			4点式シートベルト(キット)		●
			リアビューカメラ	●	
			リアビューカメラ(専用)		●
			シートベルトインジケータランプ		●
			サラウンドビュー(専用)		●
			ウィンドウクリーニングプラットフォーム(フロント)		●
			衝突警告システム		●
			衝突軽減システム		●
			後進時ストロボライト		●
			警告回転灯		●
			セカンダリステアリングシステム(電子制御式)**		●
			車輪止め		●
			CAT Commandリモートコントロール		●
			特別なコンフィギュレーション*	標準	オプション
			補助カウンタウエイト		●
			製鉄所仕様		●
			廃棄物および産業用		●
			林業		●
			耐腐食性		●
油圧システム	標準	オプション			
作業装置システム(可変容量ピストンポンプ搭載ロードセンシング)	●				
ステアリングシステム(専用の可変容量ピストンポンプ搭載ロードセンシング)	●				
ライドコントロール(デュアルアクチュエータ)**	●				
第3および第4補助装置機能		●			
クイックカブラコントロール		●			
電気装備	標準	オプション			
始動および充電システム(24V)	●				
寒冷時始動(120Vまたは240V)		●			
ライト: ハロゲンライト	●				
ライト: LED		●			
モニタリングシステム	標準	オプション			
アナログゲージ、LCDディスプレイ、および警告ランプ付きのフロントダッシュ	●				
プライマリタッチスクリーンモニタ	●				
タイヤ圧力モニタ		●			
メンテナンスリマインダ	●				

\* 地域によっては、ご利用いただけないコンフィギュレーションもあります。

\*\* 地域によって標準またはオプションになります。最寄りのディーラにお問い合わせください。

\*\*\* 欧州およびオーストラリアで販売中です。国によって認定は異なります。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。

<sup>1</sup>サブスクリプションが必要です



オフロード法2014年  
基準適合

CAT製品、ディーラサービス、および産業ソリューションに関する詳細情報については、Webサイト ([www.cat.com](http://www.cat.com))  
をご覧ください。

© 2025 Caterpillar. All Rights Reserved.

記述の内容と仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の車両にはオプション装備品が含まれることが  
あります。利用可能なオプションについては、Catディーラにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、VisionLink、それらの各ロゴ、Fusion、XT、Product Link、HEUI、"Caterpillar Corporate Yellow"  
、"Power Edge"およびCAT "Modern Hex"のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar社の商標  
であり、許可なく使用することはできません。

[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

AJXQ4552-00 (11-2025)  
ビルド番号: 14C  
(Afr-ME, Eurasia, S Am  
[excluding Chile and Colombia],  
Aus-NZ, SE Asia, Indonesia)

