

303 CR | 303.5 CR | 304 CR

ミニ油圧ショベル



	303 CR	303.5 CR	304 CR
機械質量 (ソフトキャノピ、ラバーベルト)	2,980kg	3,445kg	3,840kg
バケット容量	0.09m ³	0.11m ³	0.11m ³
エンジン定格出力 (ネット)	17.6kW	17.6kW	17.6kW

CAT®

あらゆる現場に、あらゆる用途に、 使い勝手を極めたこの1台

Customer Focused Design

キャタピラーが培ってきた技術力と設計力を注ぎ込んだ
新しいミニ油圧ショベルが誕生しました。

使いやすさを、すべての人に、すべての現場に。

このコンセプトをもとに、“もっと使いやすく”を追求した業界初の新機能、
機械保有のコストを低減、あらゆる現場にフィットする充実の装備を追求しました。

Cat® 303 CR, 303.5 CR, 304 CR 誕生

“もっと使いやすく”を追求した業界初の新機能

- 現場・作業にあわせ操作性を調整できる作業機操作チューニング
- 左手一本で走行操作が可能なスティックステア
- 走行を伴う作業を効率アップさせるクルーズコントロール

機械保有のコストを低減

- 低燃費と優れたメンテナンス性を実現する電子制御油圧システム
- 燃費最大 **13% 低減 (303 CR)**
- DPF非搭載でメンテナンスが容易な新型C1.1T/C1.7エンジン
- 大きく横開きするサービスドアで優れたメンテナンス性を確保
- 消耗部品の長い交換間隔でメンテナンス費用、休車時間を削減
- 機体内部に簡単にアクセスできるチルトアップ運転席

あらゆる現場にフィットする充実の装備

- 選べる運転席オプション
- キャブエアコン仕様
- カラー液晶モニタ
- ブッシュエンジンスタート
- ブームセンタライト
- ブームスイング／油圧ワークツール スライドスイッチ操作
- クローラ拡幅機構(304 CR)
- ブレードフロート機能
- 共用配管仕様
- ショベルクレーン仕様
- 各種ワークツール



国土交通省
第3次基準値排出ガス対策型



国土交通省
超低騒音型建設機械

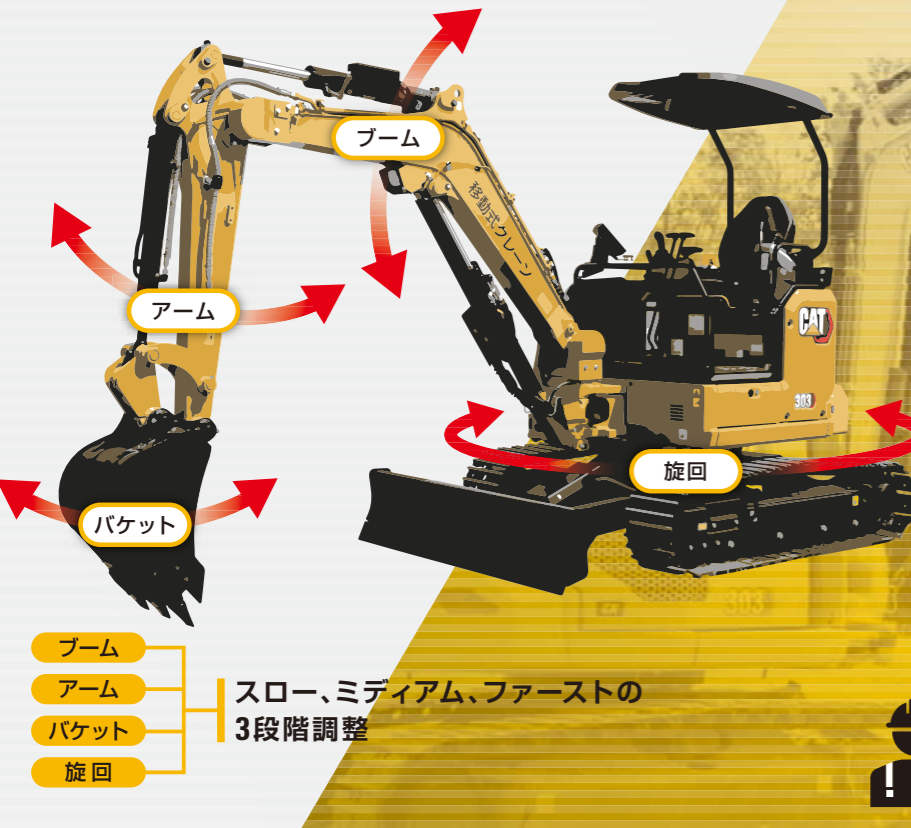
“もっと使いやすく”を追求した業界初の新機能

現場・作業にあわせ、作業機の操作性を調整可能 作業機操作チューニング

「もっと素早く」、「もっと繊細に」といった、様々な現場でお使いいただくオペレータの方々の思いにこたえるべく、操作性を調整する機能を搭載しました。狭い現場での吊り作業ではゆっくりとした動きに、作業量重視の現場では機敏な動きなど、作業にあわせ操作性を運転席のモニタで調整できます。

操作性は、作業機速度とジョイスティックレバー応答性をそれぞれ「スロー」「ミディアム」「ファースト」の3段階に変更できます。また、「ブーム」「アーム」「バケット」「旋回」のそれぞれの動きを個別または一括で調整でき、現場環境に応じた操作フィーリングを実現します。

ブーム、アーム、バケット、旋回の動きを
3段階に調整可能



作業機レバーの握り替えが要らないスティックステア ボタン一つで、左手作業機レバーが走行レバーへ早変わり

左ジョイスティックレバー1本の操作で走行(前後進、左右操向)が可能。従来の走行レバー操作のように前かがみになる必要がなく、シートにもたれた楽な姿勢のまま、左手1本で走行操作できます。現場間移動、ブレード整地作業などで、オペレータの疲労が軽減されます。従来の走行レバーも装備し、状況に応じて使い分けできます。



ジョイスティック1本で走行可能
シートにもたれかかったまま、楽に移動ができます



走行を維持するクルーズコントロール 走行状態をボタン一つでキープ

レバー操作なしで直進走行できるクルーズコントロール。スティックステアモード走行時に、左ジョイスティックレバー前側のボタンを押すとその時の走行状態を維持し、操作レバーを保持しなくともそのまま走行できます。右手の操作(ブレード、ワークツールなど)に集中でき、作業効率アップに貢献します。

レバー操作なしで走行状態を維持
右手の操作に集中できます



国土交通省
新技術情報提供システム
(NETIS)
登録
名称:スティックステアモード搭載の小型ミニ油圧ショベル
番号:KT-220062-A

走行と作業機の操作において、体勢を変える必要がなく、常にシートへ背中が密着したまま作業ができるので疲労軽減につながります。

クルーズコントロール
切替えボタン

機械保有のコストを低減 – 燃費の低減

低燃費と優れたメンテナンス性を実現する 次世代型の電子制御油圧システム

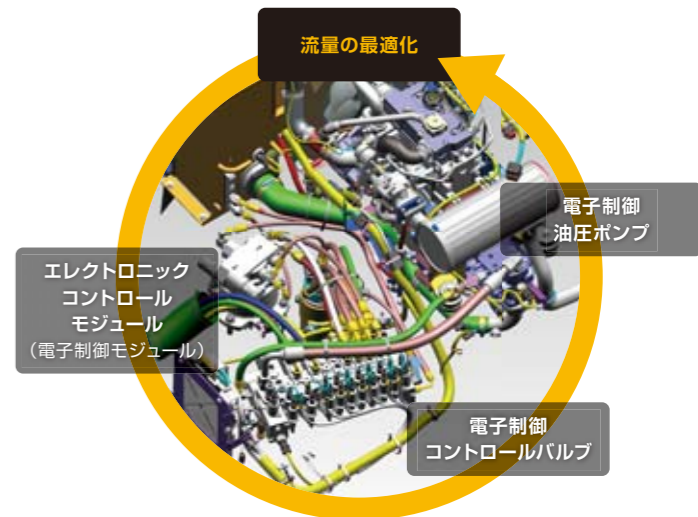
ジョイスティックレバーの操作は全て電気信号へ変換されます。次世代型油圧システムの採用により、コントロールバルブ内のスプール動作や油圧ポンプの流量を電子制御する事で、エンジンにかかる負荷を適正化し、燃料消費量低減を図っています。また、従来の油圧パイロットシステムに装備されていた、パイロットポンプやパイロット油圧ホースが無いので、油漏れなどのトラブルの心配が無く、車両の内部もアクセス性が向上し、メンテナンスに掛かる時間が軽減されました。

燃料消費量(303 CR) 約13%低減 (当社テストによる従来機比)



VOICE /

必要なときに、必要な分だけ油を供給するから、
低燃費なんだね。



低燃費を実現する機能・装備



電子制御油圧システム

電子制御エンジン

●パワーオンデマンド

「作業機」と「走行」のそれぞれの動作に適したエンジン回転数に自動制御。通常、最大エンジン回転数を燃費重視の2,400^{*1}(2,200^{*2})rpmに維持し、パワーが必要と判断した場合2,575^{*1}(2,375^{*2})rpmまで上昇させます。

*1 303 CR, *2 303.5 CR, 304 CR

●オートアイドリングストップ

アイドリング状態から一定時間経過するとエンジンを自動停止させ、燃費やCO₂排出量を低減させます。モニタで停止までの時間を3分から15分の間で、1分間隔で設定できます。

●オートアイドル(自動デセル)

3秒以上操作レバーが中立の場合、自動でエンジン回転数を1,400rpmに下げます。

電子制御油圧ポンプ

エンジンパワーを最大限に油圧馬力として使えるように油圧ポンプを電子制御します。

電子制御コントロールバルブ

ジョイスティックレバーからの電気信号で各スプールの動きを制御します。ジョイスティックレバーとの接続が油圧パイロットホースから電気ハーネスとなり、パイロットポンプも無くなることで、油圧パイロット分の作動油消費がありません。



DPF非搭載でメンテナンスが容易な Cat C1.1T & C1.7 ディーゼルエンジン

国土交通省第3次基準適合する環境性能を備えた新型ディーゼルエンジンであるCat C1.1Tを303 CRに、C1.7を303.5 CR、304 CRに搭載しています。C1.1Tは、1.1Lの排気量にターボチャージャを組合せた高効率エンジン、C1.7は1.7Lの排気量のNA(自然吸気)エンジンで、燃費の改善と応答性の向上を実現しています。また、DPF(ディーゼルパーティキュレートフィルタ)を搭載していないため、DPFの清掃・交換が不要でメンテナンスが容易です。さらに、国土交通省超低騒音型建設機械の基準をクリアする静粛性を備えています。

4トンクラスにもメンテナンスが容易な
DPF非搭載のエンジンを採用

C1.1T
排気量1.1Lターボ付エンジン

C1.7
排気量1.7L NAエンジン



国土交通省
第3次基準適合認定



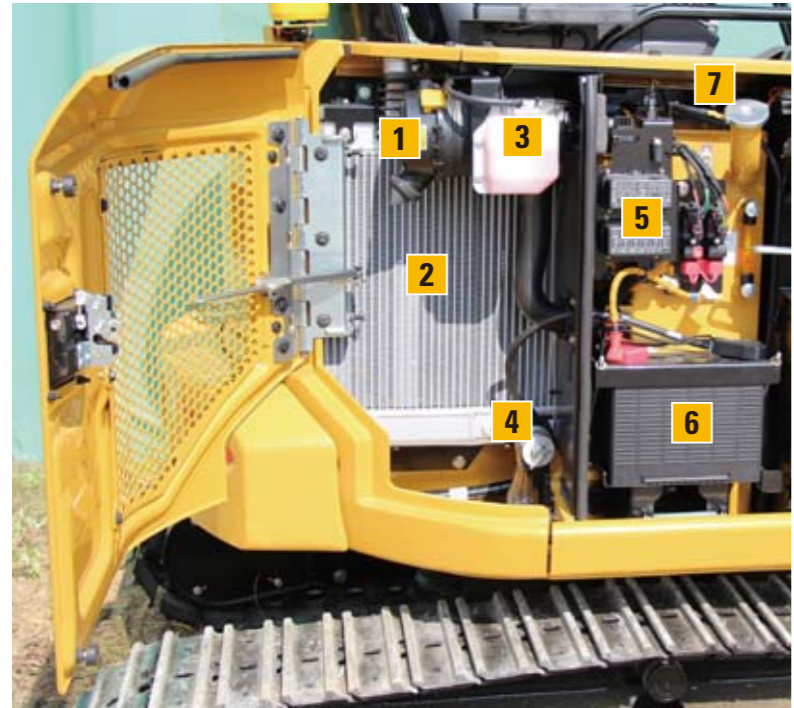
国土交通省
超低騒音型認定

機械保有のコストを低減 – メンテナンスの手間や 費用を削減

大きく横開きするサービスドアで
優れたメンテナンス性を確保

車両右側のサービスドア、後方のエンジンサービスドアが大きく横開きし、各種コンポーネント、サービスポイントに簡単にアクセスでき、日常点検・整備などメンテナンスの手間を減らします。

右サービスドア



エンジンサービスドア



VOICE /



アクセス性が良く、日常点検、整備が簡単だね。
運転席をチルトアップすれば、本格整備もできるね。

1 ダブルエレメントエアクリーナ



ラジアルシール式エアフィルタをダブルで使用
目詰まりが一目でわかるインジケータ付です。

2 冷却系統

ラジエーターとオイルクーラを横一列に配置し、優れた冷却性能と
清掃性を確保しています。

3 冷却水リザーバタンク

4 ディスコネクトスイッチ

電気系統整備時の安全性を確保し、長期保管時のバッテリ上がり
も防ぎます。

5 ヒューズボックス

6 メンテナンスフリーバッテリ

7 作動油給油口

長い交換間隔でメンテナンス費用、
休車時間を削減

- エンジンオイル交換
500 時間
- エンジンオイルフィルタ交換
- 燃料フィルタ交換

- ファイナルドライブオイル交換(初期交換は 500 時間)
1,000 時間

- 作動油リターンフィルタ交換
2,000 時間

- 作動油交換
3,000 時間

- ラジエータ冷却水交換
12,000 時間

作動油交換間隔を従来機の
2,000時間から3,000時間に延長



メンテナンス部品の交換間隔が長いと、
費用だけでなく作業の手間も削減できて助かるね。

太字: 従来機から延長

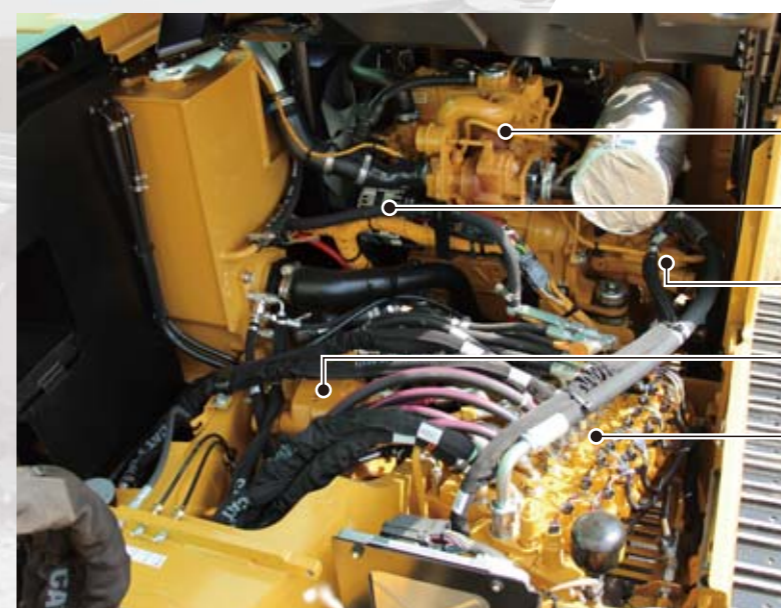
機体内部に簡単にアクセスできる
チルトアップ運転席

車両前方下側のフェンダカバーを左右2枚取外し、
取付ボルトを2本緩めることにより、運転席を短時間で
チルトアップすることができます。

従来機ではアクセスが難しかった旋回モータなどの各種
コンポーネントにアクセスしやすく、機体内部の点検、
整備が簡単に行えます。



運転席をチルトアップしてアクセスできる各種コンポーネント



あらゆる現場にフィットする充実の装備

3種類の運転席をラインナップ

ボルトの取り外しにより容易に脱着可能な2柱タイプのソフトキャノピ、転倒時運転者保護構造:ROPS(Roll-Over Protective Structures)規格に適合した4柱タイプのROPSキャノピ、エアコンを搭載したROPSキャブの3種類から運転席をお選びいただけます。

充実の装備で
安全で快適な作業をサポート

ソフトキャノピ



ROPSキャノピ



ROPSキャブ



エアコン

風量、温度の調節は、コンソールのジョグダイヤルを操作して、モニタでできます。



スライド式フロントガラス

フロント下面ガラスは、短時間で安全に開閉できるスライド式を採用。取り外しの手間が掛からず脱着時のガラスの破損やケガを防ぎます。フロントガラスを全開にする際は、上面ガラスと一緒に格納できます。



VOICE /
キャブ仕様は、エアコン付きで年中快適に作業できるね。

見やすく使いやすい カラー液晶モニタ

車両の状態、各種設定を一目で把握できるカラー液晶モニタを搭載。モニタ下部の操作ボタンスイッチで各種設定が可能です。



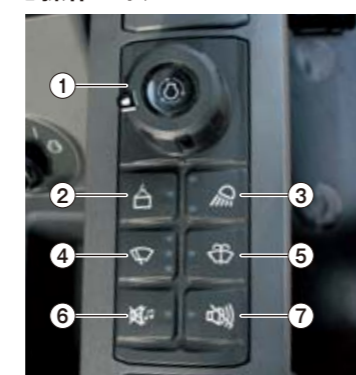
警告表示

燃料&水温ゲージ

液晶画面

操作ボタン

操作パネル



- ① エンジンアクセルダイヤル
- ② ショベルクレーン*
- ③ ライト*
- ④ ワイパー*
- ⑤ ウォッシャー液*
- ⑥ サウンド消音*
- ⑦ 走行アラーム消音*

*装着の場合

コントロールパターンクイックチェンジャー

操作パターンの切替えがモニタで可能。運転席から降りることなく、簡単に変更できます。

4way 標準、2way オプション

パスコードスタート

モニタへのパスコード入力でエンジン始動。機械の盗難を予防します。

運転席内装備

Bluetoothキーで 簡単エンジンスタート (オプション)

Bluetoothキーにより、ブッシュエンジンスタートが可能で、簡単にエンジンをかけられます。また、機械の盗難を予防する専用キーにより、高いセキュリティ性を確保しています。



左親指でブームスイングを 楽々操作

左ジョイスティックレバー上のスライドスイッチで、ブームスイングの操作ができます。スライド量に応じて、ブームスイングの作動速度を調整ができ、スムーズで安全な作業を実現します。従来の足ペダルに比べ、微操作性に優れ、疲労軽減にもつながります。



アームレスト



高さ調整可能で最適な運転姿勢を確保できます。

折り畳み式走行ペダル



走行ペダルを操作しない時は、折り畳んで足元スペースを確保できます。

巻込み式シートベルト



車外から装着を識別しやすいオレンジ色を採用。

USBポート(キャブ)



携帯電話など各種デバイスの充電ができます。

生産性の向上を実現

整地作業が簡単にできるブレードフロート機能

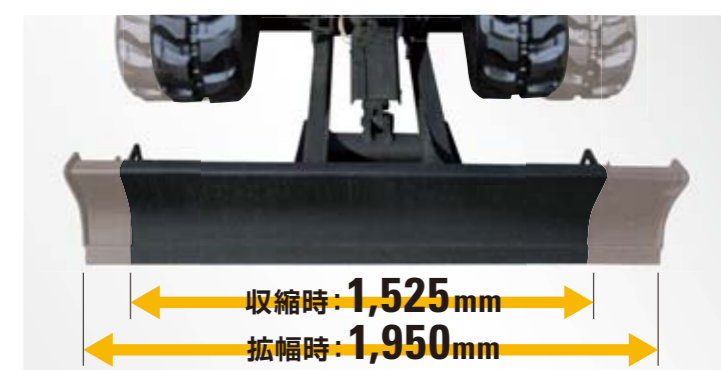
ブレードにフロート(浮き)機能が搭載されており、ブレードの自重を利用した整地作業が、ブレードレバーをフロートポジションに入れるだけで簡単に行えます。



クローラ幅を調整できるので 狭い現場にも進入可能

クローラ幅を変更でき、狭い現場への進入性と作業時の安定性を両立しました。クローラの拡幅・収縮は、誤操作防止のため、左コンソールのスイッチとブレードレバーによる両手操作となっており、ブレードの拡幅・収縮は、固定ピンの抜き差しと折りたたみ部の開閉で簡単に幅の調整ができます。

クローラ幅を調整できるので
狭い現場にも进入可能



照射範囲の広いブームセンタライト

ライトをブーム下面に設置したことにより、バケットを中心に照射可能で、照射範囲も広く、暗がりでの作業がより安全になります。また、エンジン停止後も点灯が続く、残光機能を標準装備しており、作業終了後、足元を明るく照らすことが可能です。



高い耐久性を発揮

交換が容易なボルトオンカッティングエッジ付ブレード (303 CR, 303.5 CR)

反転して使用可能なボルトオンタイプのカッティングエッジ付のブレードを標準装備しており、高い耐久性を実現しています。さらに、摩耗時の交換作業が容易で、交換時の休車時間が短く、稼働率アップに貢献します。



衝撃に強い頑丈なフェンダ

板厚5mmの頑丈なフェンダを採用したこと、下からの突き上げや横からのぶつかりに対し、変形しにくく、高い耐久性を確保しています。



This diagram illustrates the layout of the control panel and monitor. Labels point to various components:

- 警告表示 (Warning Display)
- 燃料&水温ゲージ (Fuel & Water Temperature Gauge)
- 液晶画面 (Liquid Crystal Monitor)
- 操作ボタン (Control Buttons)

The monitor displays information such as frequency (84.7 FM), battery level, and other operational data.

操作パネル (Control Panel) Features:

- ① エンジンアクセルダイヤル (Engine Acceleration Dial)
- ② ショベルクレーン* (Shovel Crane)
- ③ ライト* (Light)
- ④ ワイパー* (Wiper)
- ⑤ ウォッシャー液* (Washer Fluid)
- ⑥ サウンド消音* (Sound Mute)
- ⑦ 走行アラーム消音* (Travel Alarm Mute)

* indicates items available depending on configuration.

あらゆる現場にフィットする充実の装備

様々な仕様やワークツールをラインナップ
幅広い用途にお使いいただけます

右親指で油圧ワークツールを 楽々操作

右ジョイスティックレバー上のスライドスイッチで、油圧ワークツールの操作ができます。スライド量に応じて、ワークツールに供給する作動油の流量を調整でき、スムーズで安全なワークツール作業を実現します。従来の足ペダルに比べ、長時間の操作でも疲れにくく、微操作性にも優れています。また、従来の右ペダルもオプションで追加できますので、好みに合わせて選択ください。



油圧ワークツールの操作を楽にするコンティニュアスフロー

コンティニュアスフローは、一定流量の作動油をワークツールに流し続ける機能です。連続でワークツールを作動させることができ、快適に作業が行えます。

モニタで供給流量を調整

ワークツールに供給する作動油の流量をモニタ上で調整できます。供給流量は、10%~100%の範囲内で、10%単位で変更可能です。使用するワークツールに合わせて最適な供給流量を選択できますので、ワークツールの負荷軽減や、燃費の低減に貢献します。



ショベルクレーン仕様

日本クレーン協会(JCA)規格に適合し、過負荷警報装置などの安全装備を搭載。吊り走行モードも装備しています。303 CRには、小旋回性を確保した增量カウンタウエイト非装着の最大定格荷重0.7tショベルクレーン仕様もラインナップしています。



VOICE /

ショベルクレーンモードでは、モニタに0.01t単位で荷重が表示されるんだね。

ショベルクレーン安全装備

- 過負荷警報装置 実荷重が定格荷重を超えないよう、2段階の警告音と警告メッセージでオペレーターに注意を促します。
- 吊り走行モード 安全に荷を吊って走行できるよう、走行時には、定格荷重を自動的に約1/2に切り替えます。
- ブーム落下防止弁 ● アーム落下防止弁 油圧ホースの破損など万一の油圧低下の際に各作業装置の急激な降下を防止します。
- 水準器
- 回転灯



フックの出し入れがワンタッチで簡単に行えるラッチ格納式を採用しています。

最大定格荷重 0.9t (303 CR) 0.99t (303.5 CR, 304 CR)

定格荷重

303 CR (最大定格荷重: 0.9t)

作業半径 (m)	定格荷重(t) [定置]	定格荷重(t) [吊り荷走行]
≤2.1	0.90	0.45
2.5	0.55	0.27
3.0	0.41	0.20
3.5	0.32	—
4.0	0.26	—
4.3	0.24	—

303.5 CR (最大定格荷重: 0.99t)

作業半径 (m)	定格荷重(t) [定置]	定格荷重(t) [吊り荷走行]
≤2.25	0.99	0.49
2.5	0.83	0.41
3.0	0.62	0.31
3.2	0.56	0.28
3.5	0.48	—
4.0	0.39	—
4.5	0.32	—
4.6	0.31	—

304 CR (最大定格荷重: 0.99t)

作業半径 (m)	定格荷重(t) [定置]	定格荷重(t) [吊り荷走行]
≤2.3	0.99	0.49
2.5	0.87	0.43
3.0	0.64	0.32
3.3	0.55	0.27
3.5	0.50	—
4.0	0.40	—
4.5	0.33	—
4.7	0.31	—

ラインナップ豊富なCat®純正ワークツール

ミニ油圧ショベルのパフォーマンスを最大限に引き出すCat純正ワークツール。

あらゆる現場や作業用途に応じた多彩なワークツールをラインナップ。

今後も新たなワークツールが続々登場



Catミニ油圧ショベルと抜群の相性を誇るCat油圧ブレーカ

Cat油圧ブレーカの主な特長

① 強い打撃力

ピストンの上下動に、油圧と窒素ガスを併用することで強い打撃力を確保。
長いストロークの大型ピストンを採用することにより、打撃力を最大限まで高めました。

② 抜群のメンテナンス性

ノンアキュームレータ構造の採用により、部品点数を削減し、メンテナンスの容易化を実現。
2種類のチゼルに加え、メンテナンスキットを標準装備。
摩耗時には回転させることで上部/下部ブッシュの長寿命化を実現。

③ 豊富なラインナップ

国内で主流のサイドマウント式に加え、油圧ショベル本体からの押し付け力を最大限に生かすことが出来るトップマウント式もラインナップ。

《標準装備》

- ブレーカ本体
- チゼル
(コーンタイプ/クロスカットタイプ)
- 窒素ガス充填キット
- 工具キット
- グリス
- 予備部品(シール、アイボルト)

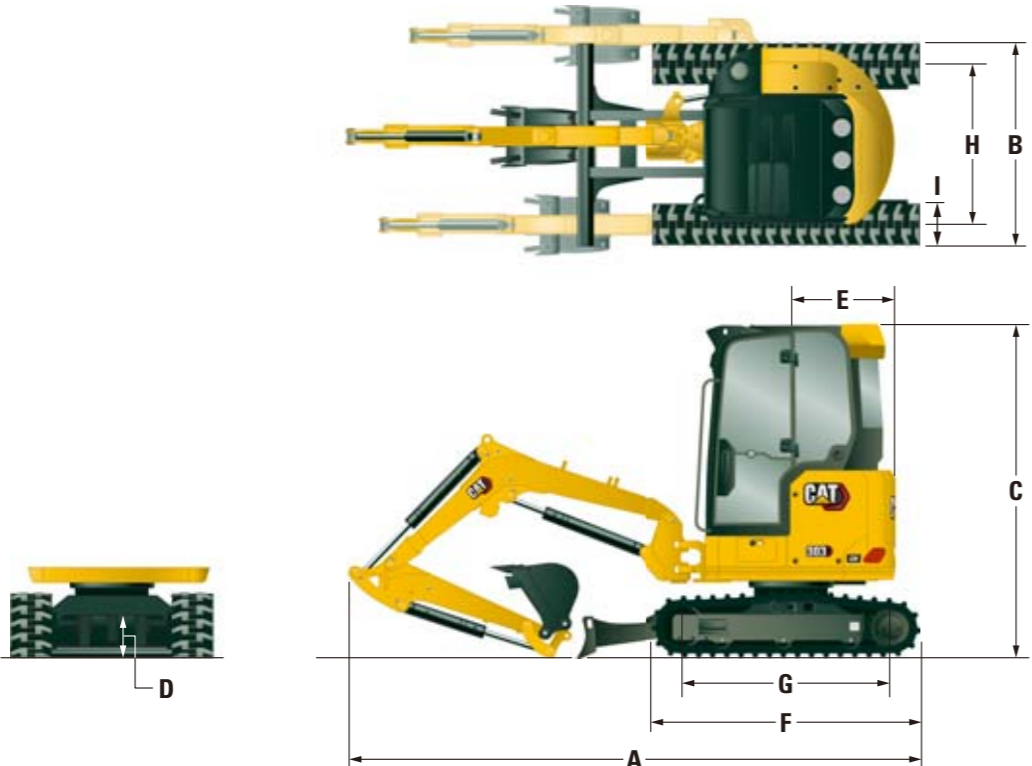


サイドマウント式
B4

トップマウント式
B2*, B4, B6

* 304 CR装着不可

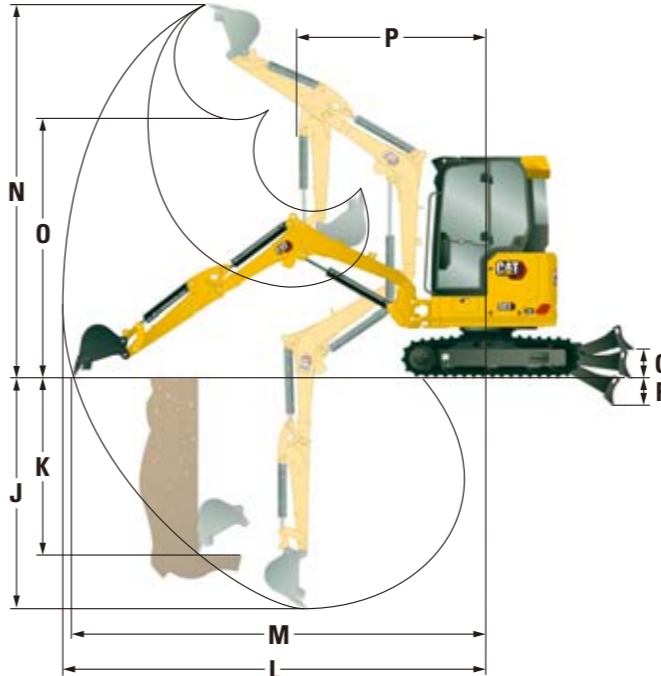
外形図



主要諸元

	303 CR ソフトキャノビ ラバーベルト (鉄クローラ)	303 CR ROPSキャノビ ラバーベルト (鉄クローラ)	303 CR ROPSキャブ ラバーベルト (鉄クローラ)	303.5 CR ソフトキャノビ ラバーベルト (鉄クローラ)	303.5 CR ROPSキャノビ ラバーベルト (鉄クローラ)	303.5 CR ROPSキャブ ラバーベルト (鉄クローラ)	304 CR ソフトキャノビ ラバーベルト (鉄クローラ)	304 CR ROPSキャノビ ラバーベルト (鉄クローラ)
機械質量	kg 2,980 (3,110)	kg 3,015 (3,145)	kg 3,135 (3,265)	kg 3,445 (3,575)	kg 3,480 (3,610)	kg 3,620 (3,750)	kg 3,840 (4,040)	kg 3,875 (4,075)
機体質量	kg 2,225 (2,355)	kg 2,260 (2,390)	kg 2,380 (2,510)	kg 2,615 (2,745)	kg 2,650 (2,780)	kg 2,790 (2,920)	kg 2,945 (3,145)	kg 2,980 (3,180)
標準バケット容量	m³ 0.09			m³ 0.11			m³ 0.11	
標準バケット幅(サイドカッタ含む)	mm 500			mm 600			mm 600	
掘削アーム 力	kN 16.3			kN 18.5			kN 21.1	
バケット	kN 26.7			kN 31.0			kN 35.6	
A 全長(輸送時)	mm 4,510			mm 4,810			mm 4,880	
B 全幅(輸送時)	mm 1,550			mm 1,780			mm 1,525	
C 全高(輸送時)	mm 2,530	mm 2,480	mm 2,480	mm 2,530	mm 2,480	mm 2,480	mm 2,570	mm 2,530
D 最低地上高	mm 310			mm 310			mm 210	
E 後端旋回半径	mm 775			mm 890			mm 890	
F クローラ全長	mm 2,070			mm 2,220			mm 2,220	
B クローラ全幅	mm 1,550			mm 1,780			mm 1,525/1,950 [収縮時/拡幅時]	
G タンブラー中心距離	mm 1,640			mm 1,760			mm 1,760	
H クローラ中心距離	mm 1,250			mm 1,480			mm 1,175/1,600 [収縮時/拡幅時]	
旋回速度	min⁻¹ 9.0			min⁻¹ 9.0			min⁻¹ 9.0	
走行速度 高速/低速	km/h 4.5/2.6			km/h 4.5/2.6			km/h 4.5/2.6	
登坂能力	度 30			度 30			度 30	
I シュート幅	mm 300			mm 300			mm 350	
接地圧	kPa 27.9 (29.1) 28.2 (29.4) 29.3 (30.5)			kPa 30.0 (31.1) 30.3 (31.4) 31.5 (32.6)			kPa 28.6 (30.0) 28.8 (30.3) 29.8 (31.3)	
エンジン	名称 Cat C1.1T			名称 Cat C1.7			名称 Cat C1.7	
総行程容積	L 1.1			L 1.7			L 1.7	
定格出力(ネット)	kW/min⁻¹ 17.6/2,400			kW/min⁻¹ 17.6/2,200			kW/min⁻¹ 17.6/2,200	
油圧ポンプ形式	可変容量ピストン式			可変容量ピストン式			可変容量ピストン式	
リリーフバルブ設定圧	Mpa 24.5			Mpa 24.5			Mpa 24.5	
燃料タンク	L 45			L 45			L 45	
作動油(全量)	L 35			L 45			L 45	
エンジンオイル	L 4			L 6			L 6	
冷却水	L 4			L 7			L 7	

作業範囲(標準バケット装着時)

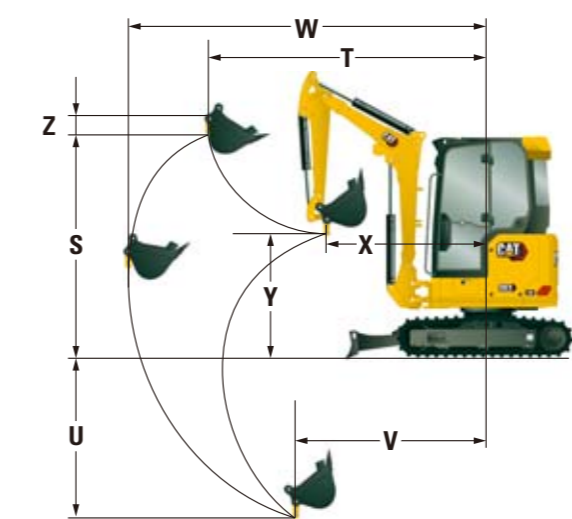


		303 CR
		標準アーム ロングアーム
J	最大掘削深さ	mm 2,720 3,020
K	最大垂直掘削深さ	mm 2,260 2,550
L	最大掘削半径	mm 5,050 5,320
M	床面最大掘削半径	mm 4,900 5,180
N	最大掘削高さ	mm 4,590 4,730
O	最大ダンプ高さ	mm 3,100 3,240
P	フロント最小旋回半径	mm 2,190 2,380
	フロント最小旋回半径(スイング時)	mm 1,750 1,910
作業範囲	最大オフセット量 左	mm 640
	最大オフセット量 右	mm 870
	ブームスイング角 左	度 75
	ブームスイング角 右	度 50
	最大トラック外側掘削幅 左	mm 115
	最大トラック外側掘削幅 右	mm 345
ブレード	幅	mm 1,550
	高さ	mm 350
	Q 最大上昇量	mm 365
	R 最大下降量	mm 550

		303.5 CR
		標準アーム ロングアーム
J	最大掘削深さ	mm 2,840 3,140
K	最大垂直掘削深さ	mm 2,610 2,780
L	最大掘削半径	mm 5,300 5,550
M	床面最大掘削半径	mm 5,170 5,420
N	最大掘削高さ	mm 4,970 5,070
O	最大ダンプ高さ	mm 3,460 3,570
P	フロント最小旋回半径	mm 2,220 2,340
	フロント最小旋回半径(スイング時)	mm 1,760 1,860
作業範囲	最大オフセット量 左	mm 640
	最大オフセット量 右	mm 870
	ブームスイング角 左	度 75
	ブームスイング角 右	度 50
	最大トラック外側掘削幅 左	mm 50
	最大トラック外側掘削幅 右	mm 280
ブレード	幅	mm 1,780
	高さ	mm 350
	Q 最大上昇量	mm 365
	R 最大下降量	mm 550

		304 CR
		標準アーム ロングアーム
J	最大掘削深さ	mm 3,150 3,440
K	最大垂直掘削深さ	mm 2,700 2,870
L	最大掘削半径	mm 5,450 5,700
M	床面最大掘削半径	mm 5,310 5,560
N	最大掘削高さ	mm 5,090 5,180
O	最大ダンプ高さ	mm 3,570 3,670
P	フロント最小旋回半径	mm 2,180 2,290
	フロント最小旋回半径(スイング時)	mm 1,740 1,830
作業範囲	最大オフセット量 左	mm 640
	最大オフセット量 右	mm 870
	ブームスイング角 左	度 75
	ブームスイング角 右	度 50
	最大トラック外側掘削幅 左	mm —
	最大トラック外側掘削幅 右	mm 220
ブレード	幅	mm 1,950
	高さ	mm 350
	Q 最大上昇量	mm 405
	R 最大下降量	mm 540

作業範囲(ショベルクレーン仕様)



	303 CR	303.5 CR	304 CR
S	最大地上揚程	mm 2,600 2,800	mm 2,840
T	最大地上揚程時作業半径	mm 3,480 3,510	mm 3,780
U	最大地下揚程	mm 2,300 2,430	mm 2,720
V	最大地下揚程時作業半径	mm 2,120 2,520	mm 2,020
W	最大作業半径	mm 4,340 4,610	mm 4,760
X	最小作業半径	mm 2,100 2,130	mm 2,350
Y	最小作業半径時地上揚程	mm 1,370 1,570	mm 1,550
Z	フック長さ	mm 220 220	mm 220

パッケージ 303 CR

●: 標準装備 ○: オプション - : 装着不可

	303 CR				
	ソフトキャノピ 仕様	ROPSキャノピ 仕様	ROPSキャブ 仕様	ショベルクレーン仕様	
				定格荷重 0.7t	定格荷重 0.9t
ブーム	2,200mmブーム	●	●	●	●
アーム	1,260mm強化型標準アーム	●	●	●	●
	1,560mm強化型ロングアーム	○	○	○	-
バケット	0.065m ³ (400mm幅)	○	○	○	-
	0.07m ³ (500mm幅)	○	○	○	-
	0.09m ³ (500mm幅)	●	●	●	●
	0.09m ³ (600mm幅)	○	○	○	-
	0.11m ³ (600mm幅)	○	○	○	-
足回り	300mmラバーベルト	●	●	●	○
	300mmダブルグローサシュー	○	○	○	●
運転席	ソフトキャノピ	●	-	-	●
	ROPSキャノピ	-	●	-	○
	ROPSキャブ (エアコン付)	-	-	●	○
モニタ	カラー液晶モニタ	●	●	●	●
	カラー液晶モニタ (リアカメラ対応)	○	○	○	○
エンジン スタート	バスコードエンジンスタート (標準キー付)	●	●	●	●
	ブッシュエンジンスタート (Bluetoothキー付)	○	○	○	○
ライト	ブームセンタライト (ハロゲン)	○	○	○	○
	ブームセンタライト (LED)	●	●	●	●
	運転席ライト (LED) 上部フロント2灯	-	○	○	○*2
	運転席ライト (LED) 上部フロント2灯、リア1灯	-	○	○	○*2
共用配管	スライド右親指スイッチ操作	○	○	○	○
	スライド右親指スイッチ/右足ペダル切替操作*1	○	○	○	○
2系統配管	レディ仕様 (ブーム先端まで配管、スライド左親指スイッチ操作)	○	○	○	-
その他	増量カウンタウェイト (追加型 250kg)	○	○	○	-
	2wayコントロールパターンクイックチェンジ	○	○	○	○
	4wayコントロールパターンクイックチェンジ	●	●	●	●
リアカメラ	○	○	○	○	○
	AM/FMラジオ (Bluetooth、AUX)	-	-	○	○*3
	右足フットレスト*1	○	○	○	○
	プロダクトリンク PL243	●	●	●	●
	ディスコネクトスイッチ	●	●	●	●
走行アラーム	○	○	○	○	○
	フロントフルガード (格子)	-	○	○	○*2
	フロントハーフガード (ポリカーボネート製)	-	○	○	○*2
	トップガード (ヘッドガード [労安則153条]適合)	-	○	○	○*2
	左右サイドミラー	-	○	○	○*2

*1 同時装着不可 *2 ROPSキャノピ、ROPSキャブ選択時オプション *3 ROPSキャブ選択時オプション

主な標準装備品

- 1,260mm 強化型標準アーム (303 CR, 303.5 CR)
- 1,315mm 強化型標準アーム (304 CR)
- 作業機速度調整
- ジョイスティッククレバー応答性調整
- スティックステア
- クルーズコントロール
- パワーオンデマンド
- オートアイドリングストップ
- オートアイドル (自動デセル)
- 走行自動2速
- ボルトオンカティングエッジ付ブレード
- ブレードフロート機能
- ブームシリンドガード
- チルトアップ運転席
- クローラ拡幅機構 (304 CR)
- ブームスイング (スライド左親指スイッチ操作)
- 油圧ロックレバー
- ニュートラルエンジンスタート
- カラー液晶モニタ
- エンジンアクセラダイヤル
- パスコードエンジンスタート (標準キー付)
- 4wayコントロールパターンクイックチェンジ (モニタ切替)
- ビニールシート
- 卷込み式シートベルト
- 高さ調整付アームレスト
- 折り畳み式走行ペダル
- 12V電源ソケット
- メンテナンスフリーバッテリ
- ディスコネクトスイッチ
- エンジンオイル受け皿
- インジケータ付ダブルエレメントエアクリーナ
- 高機能タイプ燃料フィルタ (ウォータセパレーター一体型)
- プロダクトリンク PL243
- 残光機能付ブームセンタライト (LED)
- エコドレイン
- アキュームレータ
- グリスガンホルダ
- 工具一式

パッケージ 303.5 CR, 304 CR

●: 標準装備 ○: オプション - : 装着不可

	303.5 CR				304 CR			
	ソフトキャノピ 仕様	ROPSキャノピ 仕様	ROPSキャブ 仕様	ショベルクレーン 仕様	ソフトキャノピ 仕様	ROPSキャノピ 仕様	ROPSキャブ 仕様	ショベルクレーン 仕様
ブーム	2,400mmブーム	●	●	●	-	-	-	-
	2,500mmブーム	-	-	-	-	●	●	●
アーム	1,260mm強化型標準アーム	●	●	●	-	-	-	-
	1,560mm強化型ロングアーム	○	○	○	-	-	-	-
	1,315mm強化型標準アーム	-	-	-	-	●	●	●
	1,615mm強化型ロングアーム	-	-	-	-	○	○	-
バケット	0.07m ³ (500mm幅)	○	○	○	-	○	○	-
	0.09m ³ (500mm幅)	●	●	●	-	●	●	●
	0.11m ³ (600mm幅)	○	○	○	-	○	○	-
足回り	300mmラバーベルト	●	●	○	-	○	○	-
	300mmダブルグローサシュー	○	○	○	-	●	●	-
運転席	ソフトキャノピ	●	-	-	●	●	-	●
	ROPSキャノピ	-	●	-	○	-	●	-
	ROPSキャブ (エアコン付)	-	-	○	-	-	●	○
モニタ	カラー液晶モニタ	●	●	●	●	●	●	●
	カラー液晶モニタ (リアカメラ対応)	○	○	○	○	○	○	○
エンジン スタート	バスコードエンジンスタート (標準キー付)	●	●	●	●	●	●	●
	ブッシュエンジンスタート (Bluetoothキー付)	○	○	○	○	○	○	○
ライト	ブームセンタライト (ハロゲン)	○	○	○	○	○	○	○
	ブームセンタライト (LED)	●	●	●	●	●	●	●
	運転席ライト (LED) 上部フロント2灯	-	○	○	○*2	-	○	○
	運転席ライト (LED) 上部フロント2灯、リア1灯	-	○	○	○*2	-	○	○
共用配管	スライド右親指スイッチ操作	○	○	○	○	○	○	○
	スライド右親指スイッチ/右足ペダル切替操作*1	○	○	○	○	○	○	○
2系統配管	レディ仕様 (ブーム先端まで配管、スライド左親指スイッチ操作)	○	○	○	-	○	○	-
その他	増量カウンタウェイト (追加型 250kg)	○	○	○	○	○	○	○
	2wayコントロールパターンクイックチェンジ	○	○	○	○	○	○	○
	4wayコントロールパターンクイックチェンジ	●	●	●	●	●	●	●
リアカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○
	AM / FMラジオ (Bluetooth、AUX)	-	-	○	○*3	-	-	○
	右足フットレスト*1	○	○	○	○	○	○	○
	プロダクトリンク PL243	●	●	●	●	●	●	●
	ディスコネクトスイッチ	●	●	●	●	●	●	●
走行アラーム	○	○	○	○	○	○	○	○
	フロントフルガード (格子)	-	○	○	○*2	-	○	○
	フロントハーフガード (ポリカーボネート製)	-	○	○	○*2	-	○	○
	トップガード (ヘッドガード [労安則153条]適合)	-	○	○	○*2	-	○	○
	左右サイドミラー	-	○	○	○*2	-	○	○

*1 同時装着不可 *2 ROPSキャノピ、ROPSキャブ選択時オプション *3 ROPSキャブ選択時オプション

主なオプション装備品

仕様による装着可否はパッケージ表でご確認下さい。

ショベルクレーン仕様装備品

- 1,560mm 強化型ロングアーム (303 CR, 303.5 CR)
- 増量カウンタウェイト (追加型 250kg)
- 1,615mm 強化型ロングアーム (304 CR)
- 2wayコントロールパターンクイックチェンジ (モニタ切替)
- カラー液晶モニタ (リアカメラ対応)
- ブッシュエンジンスタート (Bluetoothキー付)
- 残光機能付ブームセンタライト (ハロゲン)
- 運転席ライト (LED)
 - 上部フロント2灯／上部フロント2灯、リア1灯
- 共用配管 (①②から操作パターンを選択)
 - ①スライド右親指スイッチ操作
 - ②スライド右親指スイッチ/右足ペダル切替操作
- フロントフルガード (格子)
- フロントハーフガード (ポリカーボネート製)
- トップガード (ヘッドガード [労安則153条]、OPG トップガード レベルII適合)
- 2系統配管レディ仕様
 - ブーム先端まで配管、スライド左親指スイッチ操作 (アーム配管、トップバルブ追加装着必要)
- 過負荷警報装置
- 吊り走行モード
- ブーム落下防止弁
- アーム落下防止弁
- 水準器
- 回転灯
- ラッチ式ショベルクレーンフック
- ブーム角度制限機能
 - ブームが可動する角度 (高さ) を制限し、より安全で効率的な作業が可能です。設定はモニタで簡単にできます。

Cat製品、ディーラーサービス、業種別ソリューションの詳細については、www.cat.comをご覧ください。

AJH08385-04
(日本)

© 2021 Caterpillar. 無断転載を禁じます。

VisionLinkは、Trimble Navigation Limitedの商標であり、米国およびその他の国で登録されています。

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。写真の主要なマシンには、追加の機器が含まれている場合があります。
使用可能なオプションについては、Catディーラーにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、それぞれのロゴ、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge" と Cat "Modern Hex"
トレードドレス、およびここで使用される企業と製品のアイデンティティは、キャタピラーの商標であり、許可なく使用することはできません。
www.cat.com www.caterpillar.com

労働安全衛生法に基づき機体質量3トン未満の建設機械の運転には事業者が実施する「小型車両系建設機械運転技能特別教育」の修了が必要です。
労働安全衛生法に基づき機体質量3トン以上の「車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削用)および(解体用)の運転」には登録教習機関の行う「技能講習」を受講し修了証の取得が必要です。

