

解体用

油圧ショベル



330 ストレートブーム | 330 UHD | 340 ストレートブーム | 340 UHD | 352 ストレートブーム | 352 UHD



次のレベルの解体

CAT® 解体用油圧ショベル

次世代のCat®解体用油圧ショベルは、解体作業の厳しさに合わせて特別に設計されています。特殊なキャブ、ストレートブーム、超高所作業用コンフィギュレーション、そして豊富な種類の解体用アタッチメントを備えたCatの解体用油圧ショベルは、お客様の次の解体作業を効率的に進めるお手伝いをいたします。



CAT解体用油圧ショベルとアタッチメント

Catの次世代ストレートブーム式および超高所解体用（UHD）油圧ショベルと豊富な解体用アタッチメントのラインナップを活用することで、燃費効率の向上、快適性の向上、作業効率の改善を実現し、解体作業を次のレベルへと引き上げます。

ストレートブーム式解体用油圧
ショベル

- + 330 ストレートブーム
- + 340 ストレートブーム
- + 352 ストレートブーム

超高所解体用油圧ショベル

- + 330 UHD
- + 340 UHD
- + 352 UHD

CAT 解体用アタッチメント

- + バケット
- + カブラ
- + 解体およびソーティング
グラップル
- + プレーカ
- + マルチプロセッサ
- + クラッシャー/粉碎機
- + ロータリーカッター
- + シャー
- + サム

今日の解体作業のために設計

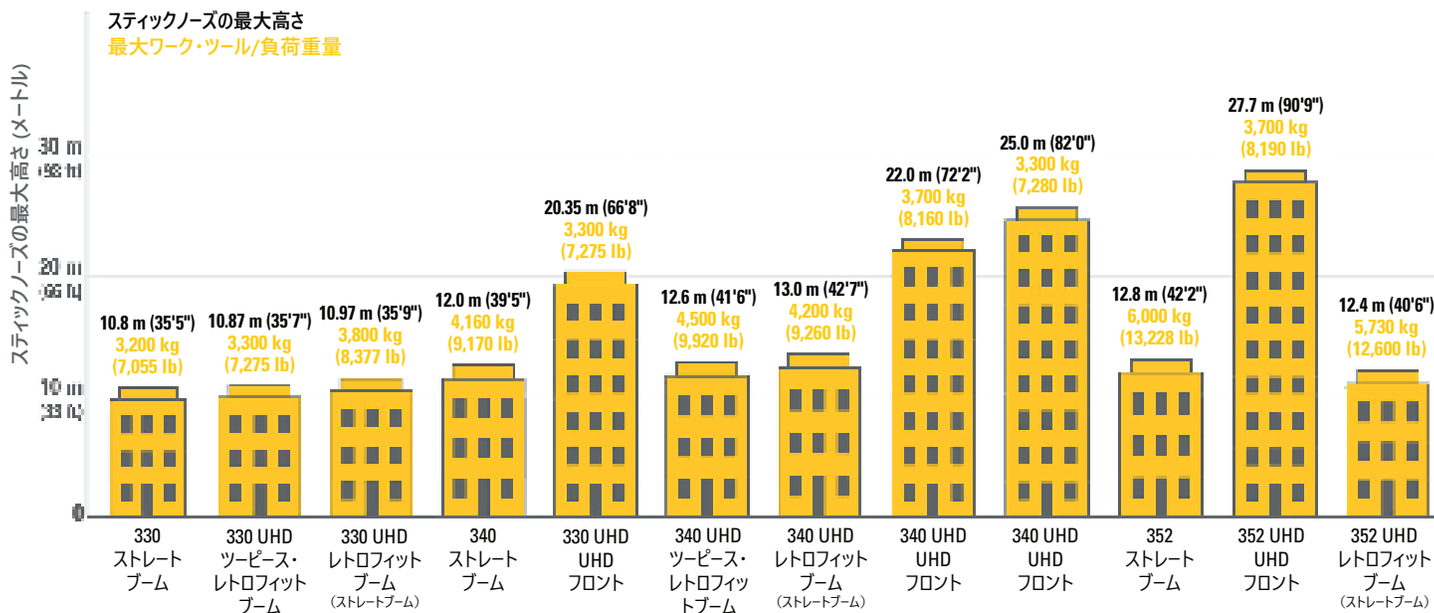
解体作業は変わりました。今日、建物を従来の工具を使用して簡単に倒したり、引っ張ったり、吹き飛ばしたりできる解体作業はほとんどありません。さらに、契約期間が短くなり、法律が厳しくなり、環境への圧力が高まり、そして熟練した作業者をを見つけるのが難しくなっています。

現在、解体業者は、建物や構造物を解体するための最も効率的で費用効果が高く、安全な方法を探しています。

もう探す必要はありません。Cat 次世代解体用油圧ショベルは、高さ9階までの建物を解体するためのソリューションと、それに伴う仕分けおよび掘削作業を提供します。



掘削工事から9階建て建物の解体まで、あらゆるソリューションを提供



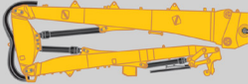


次世代油圧ショベル 超高所解体用

Catの超高所解体用油圧ショベルは、マルチプロセッサ、グラブ、シャー、レトロフィットboom付き油圧ブレイカなど、さまざまなCat解体アタッチメントを使用して、最大9階建ての構造物を解体するための最適なソリューションです。

機械の利用を最大化する

- 利用可能な UHD フロント オプションの最大スティック ピン高さは、330 UHD の場合は 20 m (65'7")、340 UHD の場合は 25 m (82') です。352 UHDは、スティックピンの高さが最大27.67 m (90'9")の1つのUHDフロントを使用します。独自のカップリングシステムにより、特別な工具を使わずにわずか15分でフロントを切り替えることができます。
- 330 UHD、340 UHD、352 UHDには、2ポジションのレトロフィットboomを装備できます。ストレートポジションは、下層部の解体や仕分けなどの地上レベルの用途での作業に最適です。バントポジションは、掘削やトラックの積み込みなどの用途に使用できます。
- オプションのツーピースレトロフィットboomにより、低重量の解体プロジェクトでは、330 UHDは最大3,300 kg (7,275 lb)、340 UHDは最大4,500 kg (9,920 lb)のアタッチメントを搭載できます。このboomは、従来のレトロフィットboomよりも広い作業範囲と深い掘削深さも提供します。

	330 UHD	340 UHD	352 UHD
 UHD	✓ 20 m (65'7")	✓ 22 / 25 m (72'2" / 72')	✓ 28 m (90'9")
 レトロフィットフロント (バント&ストレート)	✓	✓	✓
 UHD ベースboom付き レトロフィット 2ピース boom	✓	✓	該当なし
 フロントレス	✓	✓	✓

専用設計

高速解体作業用

専用の機能が満載のCat 超高所解体用油圧ショベルは、解体アプリケーションに優れた性能を発揮できるように設計されています。

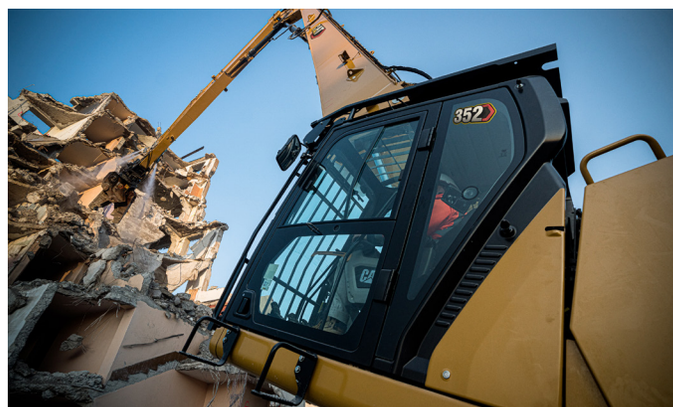
安定したファンデーション

利用可能な油圧可変ゲージアンダキャリッジは、作業位置でのトラックゲージを増やし、機械の重心を下げることで、安定性を高めます。ノンボルトジョイントにより、1分以内に出荷幅から作業幅に変更できます。



傾斜解体キャブ

Cat UHD 傾斜解体キャブにはオペレータ保護ガード (OPG) が装備されており、衝撃等級 P5A の前面および天井ラミネートガラスが採用されています。UHDキャブは最大30°傾斜し、スティックノーズの視認性に優れているため、オペレータはより生産的で快適な作業位置を確保できます。キャブは上部フレームに統合されているため、機械の出荷高さは増加しません。さらに、上部フレームに統合されているため、傾斜部分が解体環境にさらされることはありません。



テクノロジー

Cat 安定性モニタリングシステムは、安全な作業範囲内のアタッチメント位置をオペレータに継続的に通知し、安定限界に近づくと警告します。レトロフィットブームを使用する場合、マシンは Cat Grade 2D システム、スイング E-Fence、および Cat Payload オンボード計量システムを使用できます。Payload システムを VisionLink™ (オンライン テレマティクス インターフェイス) と併用すると、マシンの Product Link™ (テレマティクス システム) を介して生産目標をリモートで管理できます。





安全性を向上させる装備

ブーム輸送クレードル

クレードルは、UHDとレトロフィットフロントの交換に必要な時間を短縮するだけでなく、輸送時の高さを最小限に抑えながら、使用していないときに適切な保管場所を確保します。

堅牢な構造とガード

過酷な解体用途で長寿命を実現するように設計されており、上部フレームと下部フレームが補強されています。ブームとスティックは、強度と耐久性を高めるために内部バッフルを使用しています。フルレングスのトラックガードは、下部構造を破片から保護します。フルレングスのガードがツールシリンダーを損傷から保護します。

カメラおよびウォータースプレーキット対応

UHDフロントは、アタッチメントカメラに対応しており、ディーラーに簡単に設置できる防塵システムを備えています。高度なキャブろ過システムは、専用のダクトアダプタを介してキャブの空気取り入れ口に簡単に接続できます。

専用のアタッチメントリンケージ

UHDアプリケーションは、標準の掘削機アプリケーションとは異なる作業位置を必要とするため、UHDスティックは、専用の専用アタッチメントリンケージを使用して、最適化された作業範囲と改善された可制御性を提供します。

ストレートブーム

下層部の解体、選別、および掘削



Cat ストレートブーム式解体用油圧ショベルは、最大5階建ての建物の解体作業はもちろん、地上レベルでの掘削や分別作業にも最適な選択肢です。ストレートブームは、従来のリーチブームよりも作業高さとりフト能力を大幅に向上させることにより、優れたパフォーマンスを提供します。

次世代の効率性

パワー、スマート、エコの3つのパワーモードを使用して、油圧ショベルを作業に合わせて調整します。スマートモードでは、エンジン出力と油圧力を掘削条件に合わせて自動的に調整し、必要な時は最大限の出力、燃料を削減したい時には出力を低減します。自動リバースファンにより、冷却効率を犠牲にすることなく、ほこりの多い環境での作業が可能になります。メンテナンス間隔を延長すると、コストが削減されるだけでなく、メンテナンスのダウンタイムが少なくなり、スケジュールを維持できます。

安全性の確保

フロントガラスとルーフ天窓には標準の OPG および P5A ガラスを採用し、安全性を確保します。フロントガラスとルーフスカイライトの両方に平行ワイパーがあり、ほこりの多い状況でも良好な視界を確保します。リアビューと側面カメラは標準です。360°の可視性にアップグレードして、掘削機周辺の物体や人員を1つのビューで簡単に確認できます。

キャブコンポーネント

過酷な解体用途で長寿命を実現するように設計されたスイングギアと上部/下部フレームは、解体キャブとカウンタウエイトをサポートするように強化されています。ブームとスティックは、強度と耐久性を高めるために内部バツフルを使用しています。フルレンジのトラックガードは、下部構造を破片から保護します。

解体CAB

快適に作業を行う解体キャブには、豪華なヒータ付きシートと自動温度調節機能が付属しています。すべてのコントロールに簡単にアクセスでき、オペレーターの前側にあるため、後方に手を伸ばす必要はありません。機械設定は、高解像度の254 mm / 10インチのタッチスクリーンモニターでコントロールできます。

最高の汎用性



補助油圧装置により、ハンマー、シャー、粉砕機、グラブプルなど、さまざまな Cat 解体用アタッチメントを使用できる汎用性が得られます。カウンタウエイトにより、最も重いアタッチメントでも安定性が確保されます。



次世代油圧ショベル

時間と資金を節約する

Catの次世代油圧ショベルは、最小限のコストで最大限の作業を実現する新しい方法を提供することで、お客様のビジネス強化を支援し、より多くの収益を確保します。

燃費向上機能

- 次世代ショベルは、燃料費の削減に役立ちます。主な燃料節約機能は次のとおりです。
- 新しい電気油圧システムのメインコントロールバルブと大型油圧ポンプにより、生産に影響を与えることなく、より低いエンジン回転数でエンジンを回転させることができます。
 - スマートモード (3つのパワーモード設定のうちの1つ) では、エンジンと油圧出力を自動的に調整して最高の燃料効率を実現し、必要に応じてパワーを増加し、必要のないときにはパワーを抑制します。
 - 高効率油圧リバースファンは、エンジンエアインテイク、エンジンおよび油圧オイルをオンデマンドで冷却し、燃料消費を削減します。
 - スクラップシャーームに搭載されたアプリケーション向けに特別に設計されたオプションのソフトウェア対応アタッチメント (SEA) が燃料効率を高めます。

低いメンテナンス・コスト

- メンテナンスコストをビジネスに反映させないでください。時間とリソースの節約に役立つ主なメンテナンス機能は次のとおりです：
- 延長され同期されたメンテナンス間隔により、定期メンテナンスのダウンタイムは短縮されます。
 - プリクリーナ付きのエアインテイクフィルタは、高い汚れ保持能力を備えています。
 - Cat油圧フィルタとフュエル・タンクフィルタは大容量で長寿命です。
 - 多くのメンテナンスポイントは地上からアクセスできるため、サービスは簡単だけでなく安全です。
 - 統合車両状態管理システムは、ステップバイステップのサービスガイドと必要な部品をオペレータに警告するため、不要なダウンタイムが発生しません。

次世代解体キャブ

安全で快適な作業

次世代の油圧ショベル解体キャブは、安全性、快適性、生産性の維持に役立ちます。

快適で便利

後方に手を伸ばす必要がなく、オペレータの前方でコントロール可能な世界クラスのシートを備えた解体キャブで、一日中快適に作業できます。UHDキャブは30°まで傾斜し、スティックノーズの視認性に優れているため、オペレータはより生産的で快適な作業位置を確保できます。高度な粘性マウントは、キャブの振動を低減します。

キャブの便利な機能には、自動温度調節機能、Bluetooth® 統合ラジオ、充電および電話接続用のUSBポート、12V DC コンセントと AUXポート、十分な収納スペース、カップとボトルホルダーなどがあります。



安全な環境

フロントガラスとルーフ天窓には標準の OPG および P5A ガラスを採用し、安全性を確保します。フロントガラスとルーフの天窓の両方に、ウォッシュスプレーと間欠設定を備えた平行ワイパーが装備されており、埃っぽい状況でも良好な視界を確保します。

リアビューと側面カメラは標準です。360°の可視性にアップグレードして、マシン周辺の物体や人員を1つのビューで簡単に確認できます。

オプションの走行アラームに加えて、利用可能なスイングアラームは、溝から備蓄場所へ、そして再び溝に戻る際に人々に警告を発します。



タッチスクリーンモニタ

ほとんどの機械設定は、高解像度のタッチスクリーンモニタで制御できます。42の言語を提供、座席から手が届きやすいので楽な体制で操作できます。

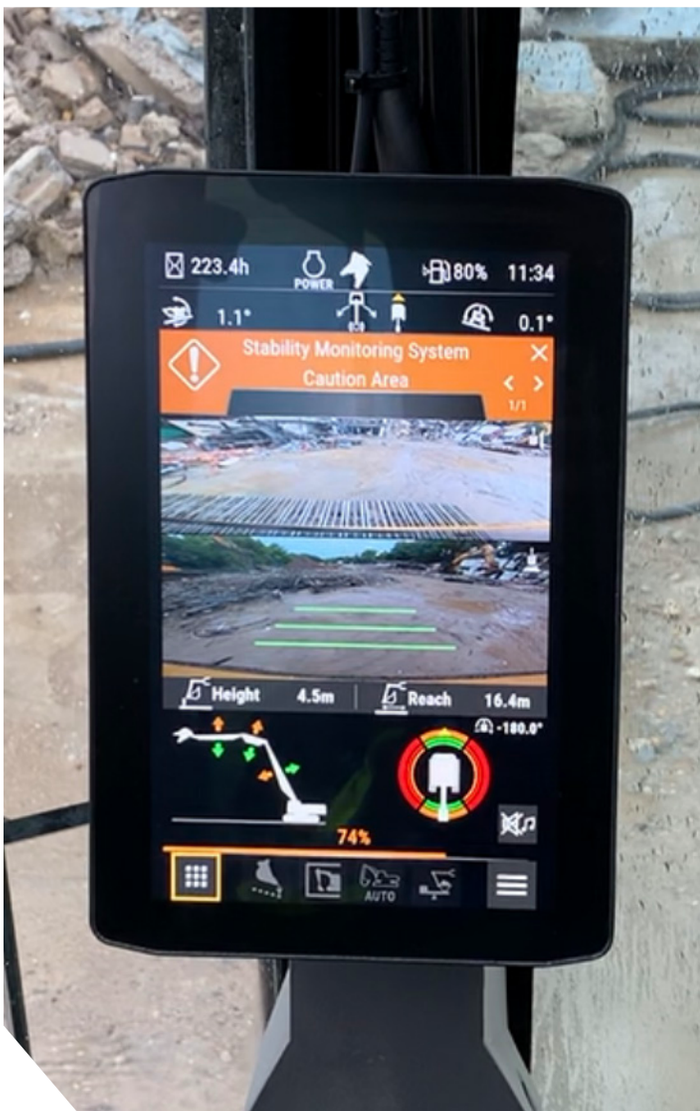
ジョイスティックの機能はモニタを通してカスタマイズできます。ジョイスティックのパターンと応答は、オペレータの好みに合わせて設定できます。すべての設定はオペレータIDとともに保存され、ログイン時に復元されます。補助リレーを追加すると、ジョイスティックから手を離さずに CB ラジオ、ビーコンライト、その他のアタッチメントの電源をオンまたはオフにすることができます。

モニタは、ブームコンフィギュレーションごとに最大20個のアタッチメントの設定を保存し、アタッチメントの変更にかかる時間を節約します。



解体のための

CAT テクノロジーエッジを取得



UHDフロントを備えたマシンのCat 安定性モニタリングシステムは、安全な作業範囲内の取り付け位置を継続的に認識します。システムはフロントポジションとスイング角度を監視します。可聴および視覚インジケータは、安定限界に近づくとオペレーターに警告します。

リモートサービスには、リモートトラブルシューティングとリモートフラッシュが含まれます。リモートトラブルシューティングにより、Catディーラーは接続された機械の診断テストをリモートで実行し、機械の稼働中に潜在的な問題を特定して、技術者が正しい部品とツールを初めて入手できるようにします。リモートフラッシュは、サービスメカニックの立ち会いなしでオンボードソフトウェアを更新します。都合の良い時にアップデートを開始できるので、全体の作業効率性向上につながります。

効率を向上させるGrade 2D、Payload、2D E-Fenceなどの他のCatテクノロジーは、レトロフィットブームとストレートブーム解体用ショベルを備えた330 UHD、340 UHD、35 2UHDで利用できます。特定の製品については、Catディーラーにお問い合わせください。

VisionLinkは、フリートの規模や機器メーカーに関係なく、すべてのアセットに関する実用的なデータの洞察を提供します。* デスクトップまたはモバイルデバイスから機器データを確認して、稼働時間を最大化し、アセットを最適化します。ディスプレイには、時間、走行距離、場所、アイドル時間、燃料使用量などの情報が表示されます。情報に基づいた意思決定を行うことで、コストを削減し、メンテナンスを簡素化し、現場のセキュリティを向上させます。

* データフィールドの可用性は、機器のメーカーによって異なる場合があります。VisionLinkサブスクリプションが必要です。在庫状況は地域によって異なりますので、詳しくはお近くのCatディーラーまでお問い合わせください。

CAT COMMAND

Cat Commandは、オンボード電子機器、ビジョンシステム、およびオフボードコントロールを備えたりモート制御システムであり、オペレータが作業で一貫した品質を達成するのに役立ちます。コントロール、感触、精度を犠牲にすることなく、作業がより快適かつ正確になります。

ストレートブーム油圧ショベル用の簡単に取り付けられるCommandキットには、表示ライトとビジョンシステムが含まれています。グラウンドレベルスイッチで手動操作とリモート操作を切り替えます。



生産性の向上とコストの低減をもたらす

CAT アタッチメント¹

お客様の解体作業がどのようなものであったとしても、Catには対応可能なアタッチメントがあります。各Cat解体アタッチメントは、機械の拡張として設計されており、作業を迅速、安全、かつ収益性の高い方法で実行できるようになっています。

バケット



カブラ



解体およびソーティンググラブ



ブレーカ



マルチプロセッサ



クラッシャー/粉砕機



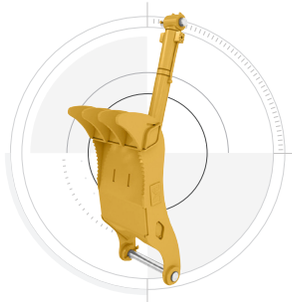
ロータリーカッター



シャベル

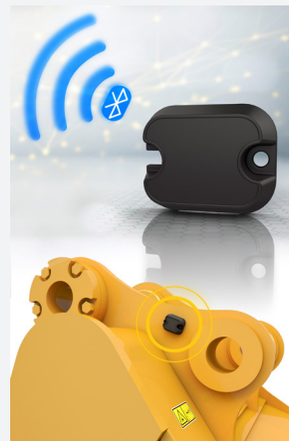


サム



アタッチメント管理を簡素化

Cat PL161 アタッチメントロケータは、すべての作業現場でアタッチメントがどこにあるかをユーザーに知らせ、紛失するアタッチメントの数を減らし、アタッチメントのメンテナンスと交換を計画できるように設計されたBluetoothデバイスです。



利用可能なワーク・ツールの認識機能により、時間とエネルギーが節約できます。接続されたツールを簡単に操作、その実態を検証できます。また、すべてのアタッチメントの設定が正しいことを確認、迅速かつ効率的に作業できます。

PL161は VisionLinkに簡単に統合でき、スマートフォンまたはタブレットのタッチユースボード1つからマシンとアタッチメントの完全なフリート管理を行い、位置と追跡の詳細を表示できます。

¹地域により提供されないアタッチメントもあります。詳細については、Catディーラーにお問い合わせください。

車両以上

あなたの成功のために構築

Catの機器を購入すると、機械を手に入れるだけではありません。また、さまざまな柔軟なソリューション、テクノロジー、ツールなどを備えた世界クラスのディーラネットワークによるサポートも受けられます。



顧客価値契約

Catディーラとの顧客価値契約（CVA）は、お客様の業務効率を高め、不安を軽減します。CVAは、機械の所有とメンテナンスを簡素化し、専門的なディーラサポートによる安心感を提供するとともに、効果的な機器状態管理によってお客様に心の平穏をもたらします。

正規のCATの部品

正規のCatの部品は最高レベルの信頼性と生産性をご提供いたします。Catディーラにて直接注文するか、オンライン（parts.cat.com）にてお買い求めください。

修理オプション

ニーズ、予算、タイムラインに合わせて幅広い修理オプションをお選びいただけます。すべての修理は、Catの専門技術者によって行われます。賢明な修理アドバイス、タイムリーで正確な見積もり、そして車両をすぐに再稼働させるサービスが受けられます。

金融サービス

Cat ファイナンシャルは、お客様のビジネスに最適な資金調達および延長保証ソリューションをご提供いたします。30年以上にわたり、当社は優れた金融サービスを通じてお客様の成功を支援してまいりました。



ブルドーザ



スキッド・ステアローダ



マテリアルハンドラ



油圧ショベル



ホイール・ローダ



履带式ローダ

解体用の機械の完全なスイート

Catディーラはお客様をサポートするための頑丈なCAT機械と付属品をフルラインで揃えています。多くの機械には、特に解体用途向けの保護機能やその他の機能を装備できます。

仕様と機能の概要

仕様と機能は、地域の構成の違いにより異なる場合があります。お住まいの地域のマシンの詳細な仕様については、cat.com または Cat デイラから入手できる技術仕様書を参照してください。

仕様	330 UHD 20.35 m (66'9")	330 UHD レトロフィット	330 UHD 2-PC レトロフィット	330 ストレート ブーム	340 ストレート ブーム	340 UHD 25 m (82'0")	340 UHD 22 m (72'2")	340 レトロフィット	340 2-PC レトロフィット	352 ストレート ブーム	352 UHD 27.67 m (90'9")	352 レトロフィット
運転質量 ¹	46,000 kg (101,400 lb)	43,900 kg (96,800 lb)	43,900 kg (96,800 lb)	30,500 kg (67,200 lb)	40,000 kg (88,200 lb)	55,600 kg (122,600 lb)	54,900 kg (121,000 lb)	53,800 kg (118,600 lb)	55,500 kg (122,400 lb)	54,900 kg (121,000 lb)	65,000 kg (143,300 lb)	63,300 kg (139,600 lb)
エンジンモデル	Cat® C7.1	Cat C7.1	Cat C7.1	Cat C7.1	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C13B	Cat C13	Cat C13
エンジン出力 – ISO 14396 ²	205 kW (275 hp)	205 kW (275 hp)	205 kW (275 hp)	205 kW (275 hp)	234 kW (314 hp)	259 kW (347 hp)	259 kW (347 hp)	259 kW (347 hp)	259 kW (347 hp)	332 kW (445 hp)	317 kW (425 hp)	317 kW (425 hp)
カウンタウエイト	8.8 mt (19,400 lb)	8.8 mt (19,400 lb)	8.8 mt (19,400 lb)	6.7 mt (14,800 lb)	9 mt (19,800 lb)	9 mt (19,800 lb)	9 mt (19,800 lb)	9 mt (19,800 lb)	9 mt (19,800 lb)	12 mt (26,455 lb)	12 mt (26,455 lb)	12 mt (26,455 lb)
スティックノーズの最大ピン高さ	20,350 mm (66'9")	10,970 mm (36)	10,870 mm (35'8")	10,800 mm (35'5")	12,010 mm (39'5")	25,000 mm (82'0")	22,000 mm (72'2")	12,970 mm (42'7")	12,640 mm (41'6")	12,850 mm (42'2")	27,670 mm (90'9")	12,350 mm (40'6")
スティックノーズの最大重量	3,300 kg (7,300 lb)	3,800 kg (8,400 lb)	3,300 kg (7,300 lb)	3,200 kg (7,055 lb)	4,160 kg (9,170 lb)	3,300 kg (7,280 lb)	3,700 kg (8,160 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,500 kg (9,920 lb)	6,000 kg (13,228 lb)	3,700 kg (8,190 lb)	5,730 kg (12,600 lb)
スティックノーズの最大リーチ	13,310 mm (43'8")	10,020 mm (32'10")	10,630 mm (34'11")	9,532 mm (31'3")	10,590 mm (34'9")	13,330 mm (43'9")	13,550 mm (44'5")	11,320 mm (37'2")	12,200 mm (40'0")	11,359 mm (37'3")	15,770 mm (51'8")	11,580 mm (37'11")
最大掘削深さ ³	—	5,640 mm (18'6")	5,910 mm (19'5")	5,810 mm (19'1")	6,650 mm (21'10")	—	—	6,010 mm (19'9")	6,290 mm (20'8")	6,010 mm (19'9")	—	5,730 mm (18'9")
地上レベルでの最大リーチ ³	—	11,490 mm (37'8")	10,440 mm (34'3")	11,190 mm (36'9")	12,350 mm (40'6")	—	—	12,900 mm (42'4")	12,200 mm (40'0")	13,240 mm (43'5")	—	13,260 mm (43'6")

¹重量は標準コンフィギュレーションで、ストレート ブームおよびレトロフィットフロント付き UHD 油圧ショベルの90%の燃料、オペレータ、バケットが含まれます。

²公称出力は、製造時に有効な指定規格に従ってテストされています。

³全ての寸法はおよその数値で、バケットの種類により異なる場合があります。

UHD またはツーピースのレトロフィットフロントを備えたマシンの場合、重量にアタッチメントは含まれません。

オペレーターステーション機能の比較

キャブ機能	330 UHD 20.35 m (66'9")	330 UHD レトロフィット	330 UHD 2-PC レトロフィット	330 ストレート ブーム	340 ストレート ブーム	340 UHD 25 m (82'0")	340 UHD 22 m (72'2")	340 レトロフィット	340 2-PC レトロフィット	352 ストレート ブーム	352 UHD	352 レトロフィット
P5A ラミネートフロントとルーフガラスを備えたチルトアップ解体キャブ	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	●	●
P5A ラミネートフロントとルーフガラスを備えた固体解体キャブ	—	—	—	●	●	—	—	—	—	●	—	—
音の抑制	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
転倒時運転者保護構造 (ROPS)	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
オペレータ保護ガード (OPG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高解像度254 mm (10") LCDタッチスクリーンモニター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リア・サイドビューカメラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
360°ビューシステム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヒーター/冷却機能付きの自動調整可能なサスペンションシート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 mm (2") オレンジシートベルト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高さ調節可能なコンソール、工具なしで無限に調整可能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
チルトアップ機能付左側コンソール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bluetooth® 統合ラジオ (USB、AUX ポート、マイクを含む)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ウォッシュ付きパラレルフロントおよびルーフウィンドウワイパー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ローラフロントスクリーン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ローラリアスクリーン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● 標準 ○ オプション — 利用不可

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。

マシン機能の比較

その他の機能	330 UHD	330 UHD レトロフィット	330 UHD 2-PC レトロフィット	330 ストレート ブーム	340 ストレート ブーム	340 UHD	340 レトロフィット	340 2-PC レトロフィット	352 ストレート ブーム	352 UHD	352 レトロフィット
長い油圧可変ゲージ足回り	●	●	●	—	—	○	○	○	—	●	●
長い機械式可変ゲージアンダキャリッジ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長いアンダキャリッジ (固定)	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—
細長いアンダキャリッジ (固定)	○	○	○	○ ¹	○ ¹	—	—	—	—	—	—
スマートモードを含むパワーモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高効率リパースファン	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
油圧機械式アタッチメント用ツールコントロール	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
中圧回路	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
クイック・カブラ油圧回路	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
ブーム降下防止弁 (BLCV)	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
ステック降下防止弁 (SLCV)	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
SmartBoom™ (BLCV付き)	○ ¹	○ ¹	○ ¹	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²
油圧カウンタウエイト除去システム	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●	●

● 標準 ○ オプション—利用不可

¹ 欧州ではオプション ² 欧州でのみ利用可能

テクノロジー機能の比較

利用可能なテクノロジー ¹	330 UHD	330 UHD レトロフィット	330 UHD 2-PC レトロフィット	330 ストレート ブーム	340 ストレート ブーム	340 UHD	340 レトロフィット	340 2-PC レトロフィット	352 ストレート ブーム	352 UHD	352 レトロフィット
VisionLink ²	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
安定性監視	●	●	●	—	—	●	—	●	—	●	—
Cat® Grade 2D	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●
2D E-Fence — UHD用E-swing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2D E-Fence — E-ceiling — E-floor — E-swing — E-wall — E-cab 回避	—	●	●	○	—	—	—	—	—	—	—
Cat Payload — 静重量 — 半自動キャリブレーション — Payload/サイクル情報 — USBレポート機能	—	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●
リモートサービス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワークツールの認識 (PL161)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● 標準 ○ オプション—利用不可

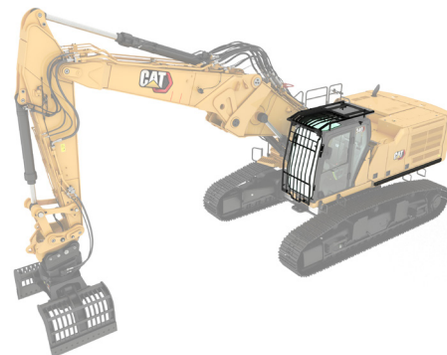
¹ Catテクノロジーは6.5m (21'4") ストレートブームと3.75m (12'4") リーチスティック構成には対応していません。 ² Connectサブスクリプションのみ。追加のサブスクリプションが利用可能です。

解体アプリケーション用の掘削機キット

Cat ディーラには、ほとんどの標準的なCat 油圧ショベルを解体用途に
装備できるキットがあります。キット同梱：

- P5Aフロントガラスとルーファッチレトロフィットガラス
- オペレータ保護ガード (OPG)
- 高度なキャブフィルタシステム
- ラバーサイドバンパー
- キャブ防犯ガード
- メッシュフロントガラスガード

お使いのマシンに利用可能な特定のサービスについては、Catディーラにお問い合わせ
ください。





オフロード法2014年
基準適合

Cat製品、ディーラーサービス、および業界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。

© 2025 Caterpillar. 無断転載を禁じます。CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、VisionLink、それぞれのロゴ、「Caterpillar Corporate Yellow」、「Power Edge」およびCat「Modern Hex」のトレードドレス、ならびにここで使用されている企業および製品のアイデンティティは、Caterpillarの商標であり、許可なく使用することはできません。

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。写真の機械には、追加の機材が含まれている場合があります。利用可能なオプションについては、Catディーラーにお問い合わせください。

www.cat.com www.caterpillar.com

AJXQ4364-02(12-2025)
旧バージョン：AJXQ4364-01
(ヨーロッパ、日本、北米)

