

Kubota

**RX-505**

NEWクボタミニバックホー [ゼフシリーズ]

**ZEPHI**  
SERIES



# クボタの新・実力。ZEPH、 その先のクリーンへ、エンジンから進化したクボタミニバックホー。

青い空には、爽やかな風が似合う。よりクリーンな環境への思いを込めて、

“そよ風”からその名を連想したクボタミニバックホー、ZEPH<sup>ゼフ</sup>シリーズ。

オフロード法に適合したニューエンジンを搭載し、

ボディもよりシャープなデザインとなりました。

もちろん、クボタ独自のハイパフォーマンスも細部にわたって継承。

トータルな完成度を一段と高めて、

クボタミニバックホーが新登場しました。



# 登場。

# ZEPH I SERIES



## 新エンジン搭載の ZEPHシリーズ!

高出力、高トルク、クリーン排気。新世代排ガス対応エンジンは、オフロード法と国土交通省排ガス第3次基準値に適合する低エミッション性能を実現。さらに米国EPA（環境庁）Int.Tier4排ガス規制、欧州EU Stage IIIA排ガス規制をも高い水準でクリアする環境に優しく、低振動・低騒音性を併せ持つエンジンです。エンジンを鋳造段階から製作する数少ないメーカーであるクボタ。その約一世紀にもわたる経験と技術、そして小型産業用ディーゼルエンジン（100馬力以下）における世界トップクラスシェア（注：PSR調べ2005年データ）の実績が凝縮した新エンジンが、これからの現場作業をパワフルに支えます。



### オフロード法について

建設機械等の公道を走行しない特殊自動車（特定特殊自動車）の排出ガスを規制するため、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」（オフロード法）が2006年4月より施行されました。本法律によって、エンジン出力19kw以上560kw未満の特定特殊自動車は、エンジン出力帯毎に2006年10月から2008年10月までの間に順次、使用規制が開始されます。規制開始後に製造される車両については、オフロード法に基づいた基準適合表示が貼ってある車両以外は使用できなくなります。（規制開始前に製造された車両は使用できます。）

# S A F E T Y

## 揺るぎない、信頼

作業効率を高め、操作性を向上させながら、

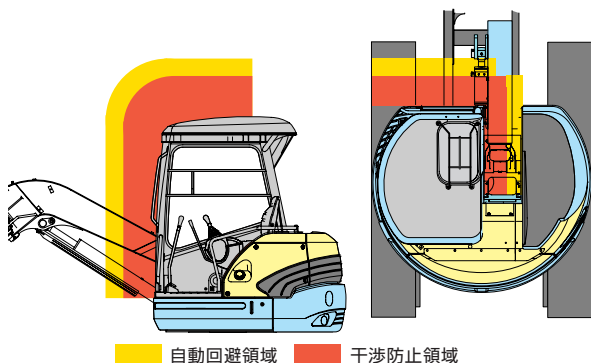
最高水準の安全性を実現する。

このテーマを一切妥協することなく追求したクボタミニバックホー。

躍動する機体には、安心というクオリティの高まりが備わっています。

### 運転席干渉自動回避システム

バケットが運転室に衝突しないよう、干渉領域に入る前に、ブームが止まることなく滑らかに運転室を回避。従来のようにブームが止まり、再作動時にはブームを干渉領域外まで戻す必要がなく、ノンストップで作業が続行できます。オペレータはストレスを感じることなく、作業効率もアップします。



### ブーム降下防止機構

ブームの自然降下を最小限に抑え、ブームの位置を保持します。

細部にわたるまで安心を高める、クボタの安全へのこだわり。

#### ●旋回ネガティブブレーキ

エンジン停止後、自動的に旋回モータにブレーキがかかる安心のシステム。輸送時に使用していた旋回ロックピンも不要です。

#### ●走行ブレーキ

停止時の走行を油圧システムにより確実にロックします。

#### ●安全レバー&エンジンニュートラルスタート

安全レバーをロックすることで不意の誤操作による作業機、旋回の作動を防止。またレバーがロック状態でなければエンジンが始動しない仕組みとなっています。





※掲載の写真はカタログ用に撮影しています。現場を離れる時は作業機を接地してください。

# TECHNOLOGY

## 際立つ、先進。

力強く躍動する機体の中にさりげなく使えるハイテクを。

それはより高次元の建設機械を求めたクボタのこだわりの技術思想。

コンパクト化を追求したボディには、

いたるところに一歩進んだ技術が凝縮されています。



### オリジナル盗難防止装置「SSキー」を標準装備

「SSキー」は、キーに埋め込まれたICチップのキー情報を本体が確認することで、はじめてエンジンが始動するハイテクキー。キーの形状が同じでも、別のキーでは始動できません。電気系統・油圧系統・燃料系統の3つをロックするので安心です。



万一キーを紛失しても「登録キー（赤）」を差し込み「個別キー（黒）」を差し込むだけで新しいキーの登録が完了。

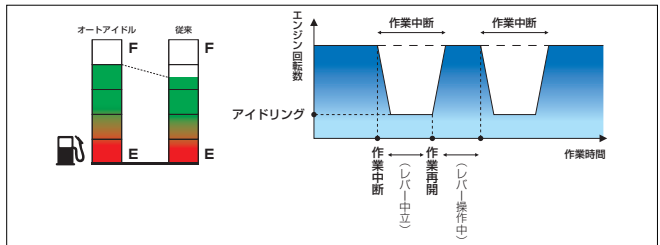
新しいキーを登録すると、紛失したキーは使用できなくなります。また1本のキーで複数台の機械が始動できる「お客様専用キー」も準備しています。



キー登録用登録キー（赤）、エンジン始動用個別キー（黒）、お客様専用キー（黄）、お客様専用キー（緑）

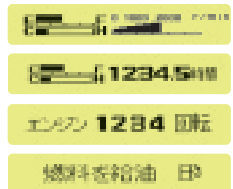
### 騒音低減と燃費効率を向上するオートアイドル

操作レバーを中立に戻すと、4秒後自動的にエンジンの回転がアイドリング状態となり、再び操作レバーを動かすと、即座に元のエンジン回転数に戻る先進機能。燃料が約10%節約できるとともに、騒音が低減できるので市街地や夜間の作業も安心して行えます。



### 日本語表示の自己診断機能付液晶ディスプレイ

通常操作時のガイド（アワーメータ・燃料・水温・エンジン回転数）、SSキー登録、各種設定を、見やすい液晶ディスプレイに日本語でわかりやすく表示。万一の異常発生時も内容や処置方法などもきめ細かく表示するので、現場からサービスマンへの伝達もスムーズ。また故障履歴表示機能により、点検時の省力化が図れます。



## 工具なしで簡単に開閉できる、ダブルオープンボンネット

後部と右サイドのボンネットが工具なしで大きく開くので、エンジン周りや燃料系の日常点検・整備が素早く可能。また、油圧系統の点検・整備箇所を機体の右側に集中配置し、作業効率を飛躍的に向上しています。本格的な整備の際は、わずか数分で左右と後のボンネットの取り外しができ、内部の点検・整備がスピーディかつ的確に行えます。



## 損傷やトラブルを最小限に抑える、先進の装備と優れた整備性

### ●ボンネット・カバー類損傷防止

旋回フレームより30mm内側にボンネットやカバー類を配置することにより、損傷しにくい構造となっています。

### ●山型ブームシリンダカバー

廃材などの積み込み作業時もブームシリンダを損傷から守る特殊形状のカバーを装備しています。

### ●カバー付防水コネクタ

高水準の防水性能を発揮するカバー付防水コネクタハーネスが、電気系統のトラブルを未然に防ぎます。

### ●分割式ドーザホース

ホースを途中で分割することで、不意の損傷時にも、ホースの整備・交換が容易に行えます。

### ●燃料タンク水抜きコック

燃料タンクにたまった水を容易に抜き取れるよう配慮しました。

### ●フロントホース内装

内装式とすることにより、作業中のホースの損傷を防止します。

### ●Xフレーム+片山型トラックフレーム採用

クローラの泥はげがよく、土落としや洗車が容易に行えます。

### ●エンジンオイルフィルタの交換時間の長期化

長寿命フィルタの採用により、交換は運転500時間と長期化。

### ●ラインフィルタ付パイロット回路

操作回路の目詰まりによるトラブルを防止する特殊フィルタを採用。

### ●ダブルエレメント・エアクリーナー

二重構造のエレメントが微細なホコリもシャットアウト。



常に最良のコンディションでの作業をサポートするために。  
クボタがめざしたのは、スマートな整備性と頼りがいのある耐久性。

迅速かつ確実な点検・整備を見つめて  
独自の機構や設計を追求しています。

# 網羅する、目配り。

# MAINTENANCE

# PERFORMANCE

## 抜きん出る、力量。

力強く掘り、かき込んで、滑らかにダンプ。

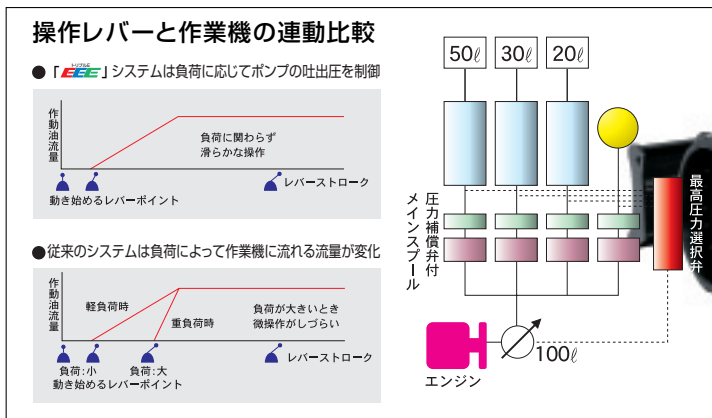
卓越したパワーを発揮しながら、流れるようにスムーズな動作をみせる。

鍛え抜かれたアスリートのような基本性能は、

クボタミニバックホーの本能です。

### パワフルかつ効率的な作業を実現する「EEE」システム

負荷に応じてポンプの吐出圧を制御する「EEE」システムは、レバー操作量に即応して反応するので、オペレータの思うままの作業を実現。エンジンの負担が小さく、油流量のムダを省くので微操作・複合操作もいたってスムーズ。パワフルな作業を効率良く支えるクボタ独自の油圧システムです。



### 操作レバーと作業機の滑らかな連動で水平均しも容易

レバー操作と各作業機のマッチングが最適で、負荷に関係なく微操作も可能なため水平均しがスムーズかつスピーディに行えます。

### さまざまな優れた機能を搭載

#### ●走行直進回路搭載

走行時にフロント操作をしても、蛇行や速度変化が少なく、安定した直進走行を実現します。

#### ●4連動作が可能

レバーの操作量に応じて必要な流量を吐出するので、バケット・ブーム・アーム・旋回同時操作が可能です。

#### ●強力なジャッキアップ性

アイドル状態でもジャッキアップ性能は十分に発揮されます。

#### ●外ツバ式下部転輪

横方向の安定性が向上し、走行時の乗り心地をアップします。







### アームかき込み制限を標準装備 (3モード)

アタッチメントに応じて、アームのかき込み位置を標準バケット・ブレーカ・平爪の3モードに切り替え可能。アームのかき込み量を自動制限し、ブレーカ装着の場合もブームシリンダの破損を防ぎます。



バケットモード



平爪モード



ブレーカーモード



切替スイッチ

### スーパーチェンジ/ 4パターンマルチ (オプション)

操作パターンが他社方式に簡単に切り替え可能。また、4つの操作パターンに切り替えることもできます。



### シガーライターソケット式 予備電源

自動車と同じシガーライターソケットタイプの12V予備電源を採用。多彩な用途に役立つ便利な装備です。



より高い操作性を追求するとともに、現場の声も細やかにフィードバック。  
見えない部分や小さなおところにもクボタの技術とアイデアが息づいています。

# 冴えわたる、小技。

# OPERATION

※掲載の写真はカタログ用に撮影しています。現場を離れる時は作業機を接地してください。

# OPTION

## 現場主義に徹した充実のオプション。

ゆったりと快適な居住性

### キャブ仕様

キャビン室内は、広々としたスペースにワイドな視界を確保し、開放感抜群。シートには優れたホールド性で操作時の安定感を向上させるヘッドレスト付デラックスシートを採用。長時間作業でも疲れにくく快適な環境をお届けします。



### キャブ標準装備品



●前面強化ガラス



●フロントウインドウオープン



●灰皿



●ルームライト



●脱出用ハンマ



●ヒータ

### キャブオプション



●クーラー



●前照灯

●ラジオ

※写真はU-50-5

トリプルE  
「**EEE**」システムでなめらかな吊り作業

## 移動式クレーン仕様機

法令で定める構造と安全装置の装備はもちろん、油圧の異常低下によるブーム・アーム降下防止装置を装備。クレーンモード時には、エンジン回転数が自動的に吊り作業に適した回転数になります。過負荷時には、警告内容を液晶モニタに日本語で表示。ブザーと警告ランプでも同時に警報するのすばやく対処できます。

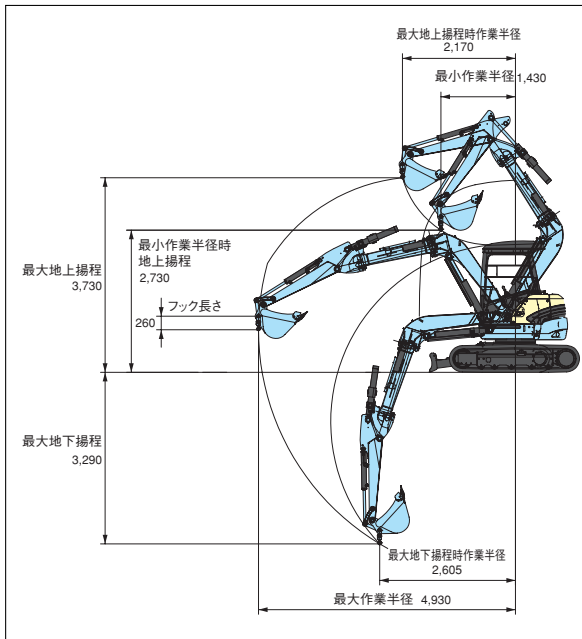
※日本クレーン協会が制定したJCA規格「JCAS2205-98」に適合しています。

さらに安全！  
新機能

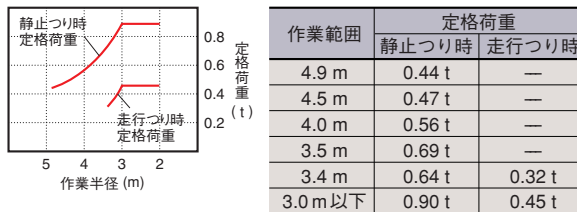
### 安全性を高める「クレーン+走行」モードを新採用

「クレーン+走行」ボタンを押すと、走行吊り時定格荷重に切替るとともに、走行が一速に固定され、より安全に荷を吊ったまま走行できます。

### ■ 作業範囲図



### RX-505 定格荷重 (標準アーム、0.22m<sup>3</sup>/バケット付)



注1) 静止時定格荷重は、水平堅土上設置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。

注2) 走行時、つり荷下面高さは、地上0.3m以下と定められています。

注3) 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格荷重から玉掛けロープ重量を差し引いた値です。

余裕の  
0.9t吊り

業界初！日本語表示 過負荷警報装置



クレーンモード時にLEDの外部表示灯が点灯



フック格収時



ワイヤーロープ外れ止め金具付き格納型フックを採用



型式	RX-505 CR
機械質量	5,160 (5,310) kg
吊上げ荷重	0.9t

※〈 〉内はキャブ仕様、質量はゴムクローラ仕様

※クレーン仕様機の運転には「移動式クレーン特別教育」と「玉掛けと特別教育」の受講が必要です。

## サービスポート仕様

ブレーカや油圧フォークなど様々なアタッチメントに対応可能となります。

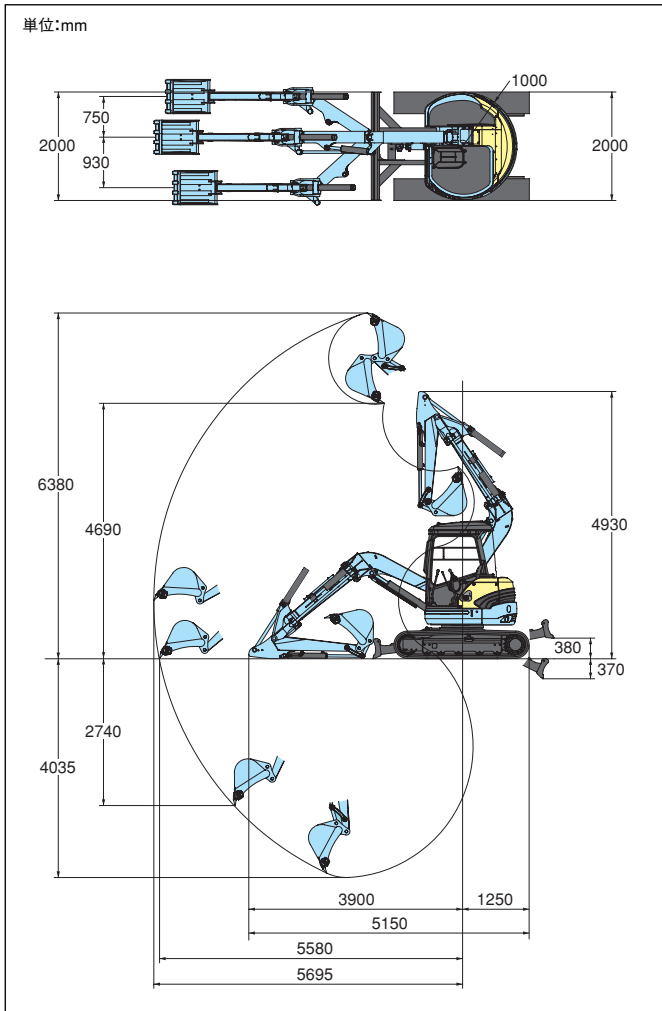


## 下向きマフラ

排気方向を下向きとすることで、機械の後部にある建物や植木などに排気ガスがかかるのを防止。市街地や宅地での作業に最適です。

※掲載の写真はカタログ用に撮影しています。現場を離れる時は作業機を接地してください。

## ■ 作業範囲図



## ■ 仕様

型式	RX-505	
バケット容量 (新JIS山積)	0.22m <sup>3</sup>	
標準バケット幅 (サイドカッタ含む/含まず)	680/630mm	
機械質量	5,100 (5,250) kg	
機体質量	3,970 (4,120) kg	
機体寸法 (輸送時)	全長	5,150mm
	全高	2,520 (2,555) mm
	全幅	2,000mm
	最低地上高	317mm
エンジン	区分	クボタ水冷4気筒立型V2203-EDM
	形式	V2203-M-E3-BH-3
	総排気量	2.197L (2,197cc)
	定格出力/回転数 <sup>*1)</sup>	28.8kW (39.2PS) / 2,250rpm
掘削性能	最大掘削高さ	6,380mm
	最大ダンプ高さ	4,690mm
	最大掘削深さ	4,035mm
	最大垂直掘削深さ	2,740mm
	最大掘削半径	5,695mm
	オフセット量 (右/左)	750/930mm
標準シュー	最小フロント旋回半径	1,000mm
	最大掘削力 (爪元)	36.4kN (3,715kgf)
	標準シュー形式	ゴムクローラ
	シュー幅	400mm
走行部	クローラ全長	2,500mm
	タンブラ中心距離	1,990mm
	クローラ中心距離	1,600mm
	走行速度 (1速/2速)	2.4/4.2km/h
登坂能力	30°	
旋回速度	8.6rpm	
排土板	排土板 (幅)	2,000mm
	排土板 (高さ)	360mm
	リフト量 (GL上/下)	380/370mm
油圧ポンプ形式	可変ポンプ×1+ギアポンプ×1	
旋回モータ形式	ピストンモータ	
走行モータ形式	ピストンモータ:2F	
燃料タンク容量	64L	

※ ( ) 内はキャブ仕様。

\*1) 出力は、JIS B8003準拠グロス値です。

## ■ アタッチメント&オプション一覧表 ※納期など詳細は販売店にお問い合わせ下さい。

品名	仕様
狭幅バケット	幅400 (350) mm 0.11m <sup>3</sup> 、幅500 (450) mm 0.15m <sup>3</sup>
ロングアーム	2075mm (標準+500mm)
鉄クローラ	幅400mm

※バケット幅 ( ) はサイドカッタ含まず ※バケット容量は新JIS山積で表示

品名	仕様
スーパーチェンジ	クボタ (JIS) と日立・コマツパターンに切替え
4パターンマルチ	クボタ (JIS) と日立・コマツ・三菱・神鋼パターンに切替え
サービスポート	油圧プレーカに対応
高さ制限(ブーム)キット	ブーム上げ高さを設定した位置で止める

- ご使用される時は取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。
- 機体質量3t未満の建設機械を運転する場合には、事前に「車両系建設機械運転特別教育」を、3t以上の場合は「車両系建設機械運転技能講習」を必ず受講して下さい。
- 故障や事故を防ぐ為、機械の定期的な点検を必ず行って下さい。
- 特定自主検査は厚生労働大臣又は労働基準監督局長の登録を受けた検査業者で検査を行なうよう義務づけられています。

## 株式会社クボタ URL: <http://www.kenki.kubota.co.jp>

建設機械事業推進部	枚方市中宮大池1-1-1	☎ 072 (890) 2885
(株)クボタ建機北海道	北広島市大曲工業団地3-1	☎ 011 (377) 5511
(株)クボタ建機東日本	さいたま市桜区西堀5-2-36	☎ 048 (865) 5181
東北統括部	名取市田高字原182-1	☎ 022 (384) 2144
(株)クボタ建機西日本	伊丹市奥畑5-10	☎ 072 (781) 7715
大阪統括部	和泉市上代町996-1	☎ 0725 (45) 2299
中部統括部	一宮市観音町1-1	☎ 0586 (73) 1235
北陸統括部	白山市下柏野956-1	☎ 076 (274) 9606
中国統括部	呉市広多賀谷3-4-10	☎ 0823 (72) 0235
四国統括部	丸亀市飯山町下法軍寺90	☎ 0877 (98) 0277
(株)クボタ建機九州	熊本市八幡5-16-23	☎ 096 (358) 6100
三光クボタ建機(株)	熊本市長嶺東6-30-30	☎ 096 (380) 8411

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

- 本カタログに記載されている仕様は予告なく変更させていただくことがあります。
- プレーカ作業をする時は「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」終了証が必要です。