For Earth, For Life Kubota

クボタミニバックホー







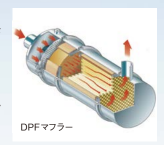
### 排ガス規制(オフロード法) 2014年基準適合

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月より制定されました。

本機は、2014年基準に適合しています。

### DPF 搭載クリーンエンジン

新開発ダウンサイジング・ターボエンジンには DPF (Diesel Particulate Filter) と CRS (Common Rail System) を搭載。排ガス低減をハイレベルで実現するクリーンなエンジンを追求しました。



### ダウンサイジング・ターボエンジン搭載により 約10%の燃費向上と従来機以上の作業能力を実現

クボタの約1世紀にわたるエンジン製造の経験と技術が生み出した、新開発ダウンサイジング・ターボエンジン。従来比約10%(エコモード使用時には従来比25%の燃費改善)の燃費向上の実現により、経済性の向上に大きく貢献するとともに、作業範囲は従来機と同等のパフォーマンスを発揮。クリーンな排ガスや低振動など環境への配慮も高次元で両立させました。またクボタ独自の油圧制御を駆使することで従来機以上の作業能力を実現。掘削・吊り上げともにパワフルでスムーズな作業が行えます。

#### 指定エンジンオイル DH-2使用

エンジン性能維持のために当社指定のエンジンオイルをご使用ください。

### JIS 規定軽油使用

燃料はJIS規定軽油を使用してください。

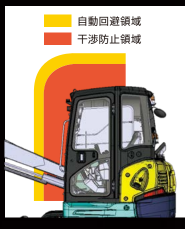


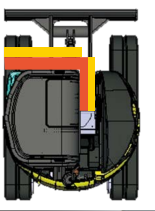


## 最高水準の安全性を基本に優れた居住性

### 運転席自動回避システム

バケットが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します。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。





### 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。



#### 全油圧パイロット操作による油圧ロック

走行、オフセット、ドーザ、サービスポートとすべてに油圧パイロット 方式を採用。あらゆる動作がなめらかに行えるとともにロックレバー を上げると、全ての操作がロックできます。また、アキュムレータを 標準装備することで、一定の条件下でエンジン停止後でも油圧回路 の残圧を抜くことができます。

### 走行パーキングブレーキ

駐車時は自動的に走行モータにブレーキがかかる走行パーキングブレーキを採用。万一の事故を未然に防ぐ安心の機構です。

### 緊急時ブーム降下弁

エンジントラブル等の非常時に作業機を地面に下ろすことができます。

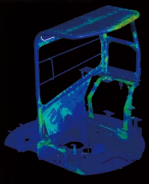


### と快適性を追求。

### TOPS/OPG キャノピ・キャブ (標準装備)

TOPS/OPG(トップガード レベル I)に対応したキャノピ・キャブ(シートベルト付)を標準でご用意して安全性をさらに追求。万一の横転時にオペレータを保護する安全構造を実現しています。





- \* TOPS: Tip-Over Protective Structures
  - 横転時にシートベルトを装着した運転者を保護する構造。
  - ISO 12117 (JIS A8921) ミニショベル横転時保護構造の試験条件に適合。
- ※ OPG (トップガード): Operator Protective Guards (トップガード)
- 落下物から運転者を保護する構造。
- ISO 10262 (JIS A8922) トップガード レベル I の試験条件に適合。

### 握りやすい操作レバー

握りやすい操作レバー形状と操 作力の低減によって、長時間の 運転時の疲れを低減しました。

#### ガスアシスト付リンク式フロントガラス

キャブの前面にはリンク式フロントガラスを採用。ガス式シリンダーのアシストにより、開閉はいたってスムーズ。オープン時には外部の音や指示が聞こえやすく、安全性を確保できます。



### エアコン (オプション)

快適な全天候型キャブにはオプションでエアコン装備 をご用意。空気が前面から吹き出すので、一年を通し てより快適な作業空間をサポートします。

# PFR FOR ANT ANT A MISSE おおいます。 一細部にわたって効率アップへの工夫を満載。

### 高さ制限を標準装備

ブームの最大高さの任意設定が可能。 安全に作業が行えます。



### アームかき込み時・ ブーム下げ時の速度アップ

再生回路の採用により、アームかき込み時およびブーム下げ時の速度アップを実現。よりスムーズな作業をサポートします。

### 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



ブレーカモード

### ブレード高さUP 360mm → 410mm

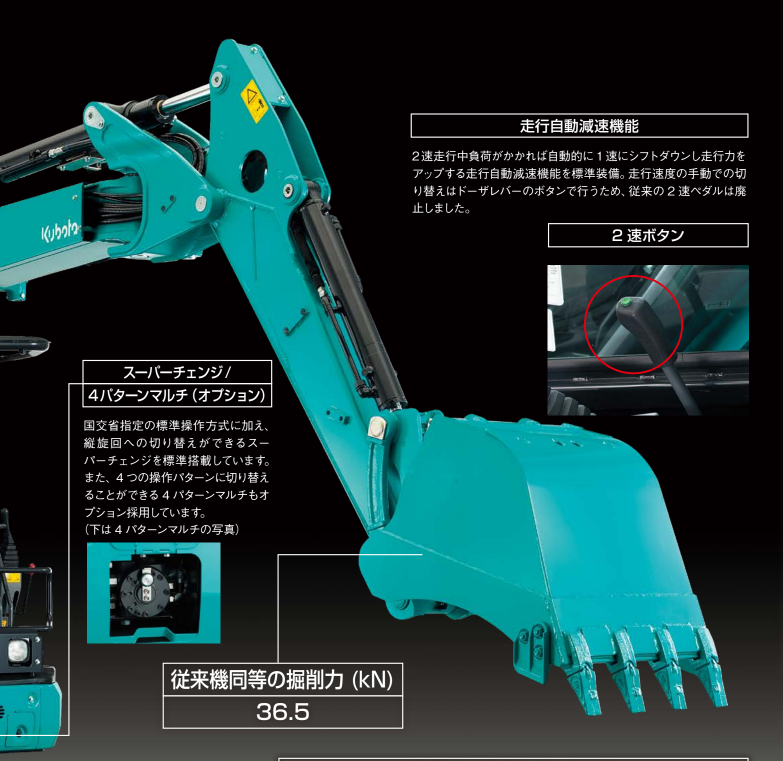
ドーザ整地作業などの押土量アップによる効率アップ。

### 工具箱

シート下に加えてバッテリー 下に工具収納スペースを確 保しました。







### 前置きデジタルメータ

大画面+シンプル表示で見やすいコン ソールー体型デジタルメータを採用。 機体前面配置なので作業中も最小限 の視線移動で各種確認が可能。簡単 操作で必要な情報を表示でき、機能ボ タンを液晶の下に配置するなど高い操 作性を発揮します。

7.8h





時計表示

1 ユーザー設定 各種項目の呼び出し、設定、確認、変更

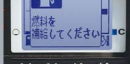
**2** クレーン クレーンモードへの切り替え(クレーン仕様機)

**3 アーム制限** アームかき込み制限の設定 (標準・ブレーカ・平爪)

4 情 報 (インフォメーション) 各種情報のお知らせ

5 表示切替 各種表示の切り替え





燃料残表示

■各種機能 • 水温計表示

アワメータ表示 タコメータ表示

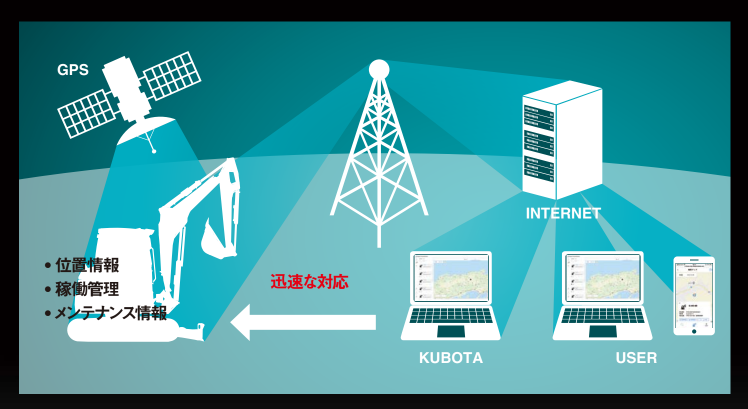
・メンテナンス表示
 ・ユーザー設定表示
 ・警告表示
 ・キーホー

• 運行管理



### クボタトラッキングシステム

GPS とインターネットを利用した 先進の機械管理を実現。



### クボタトラッキングシステムとは

機械 ECU が保有するデータをインターネットに繋げる技術を核として、車両情報や位置情報等を把握しパソコンやスマホで一元管理できるサービスです。

#### < 例えばお客様のお使いの機械が故障した時はこんなことが可能です>



### クボタトラッキングシステムの特長

車両情報・位置情報が把握できます。

### 1. 車両状態を一括管理

事務所のパソコンから遠隔地で作業する車両の稼働 時間や位置情報を確認できます。

### 2. 車両故障時の対応迅速化

車両故障時のアラート情報がパソコン画面上やメールにて確認できます。また、故障原因が分かることで対処を早め、駆けつけ時の車両位置確認にも役立ちます。

#### 3. 車両の不正な動きを検知してお知らせ

予め設定した運行範囲を外れるもしくは、設定した時間外での不正な動きを検知すると事務所のパソコン や登録されたメールアドレスに通知します。

### 4. 定期交換部品の保守管理

定期交換部品の交換実績を入力することで、パソコン 上で一元管理することができます。

※エンジンの停止状態が一定期間続いた場合、省電力モードに移行します。このモードでは、位置情報などデータの取得が全て停止します。

# クタイプ 作業の幅を広げる 生進のオプシューシュ

# 先進のオプション。

#### なめらかな吊り作業を実現する

### 移動式クレーン仕様機

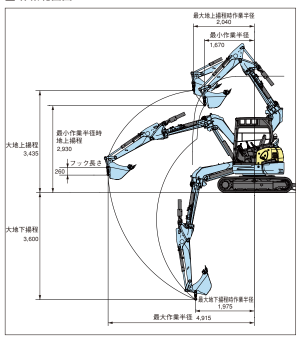
法令で定める構造と安全装置の装備はもちろん、油圧の異常 低下によるブーム・アーム降下防止装置を装備。クレーンモー ド時には、エンジン回転数が自動的に吊り作業に適した回転 数になります。過負荷時には、ブザーと警告ランプと同時に、 液晶モニタでも警告内容を表示するので、素早く対応できます。 ※日本クレーン協会が制定した JCA 規格 「JCAS2205-98」 に適合しています。

#### 安全性を高める自動「クレーン+走行」 モード

クレーンモードで走行時には、自動 で走行吊り時定格荷重に切り替 わるとともに、走行が1速に固定 され、より安全に荷を吊ったまま走 行できます。

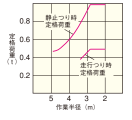


#### ■ 作業範囲図



■定格荷重表 RX-506 CR (標準アーム、0.21m³バケット付)

作業範囲	定格荷重 (t)	
(m)	静止つり時	走行つり時
4.9	0.47	_
4.5	0.50	_
4.0	0.60	_
3.5	0.74	_
3.4	0.77	0.38
3.0	0.92	0.46
2.8 以下	0.99	0.49



- 注 1) 静止つり時定格荷重は、水平堅土上定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) 走行つり時、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) 実際につ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。



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

#### ■ 什 様

ブレーカ

型式	RX-506 CR
機械質量	5,440 [5,575]
吊上げ荷重	0.99t

※[]内はキャブ仕様、質量はゴムクローラ仕様

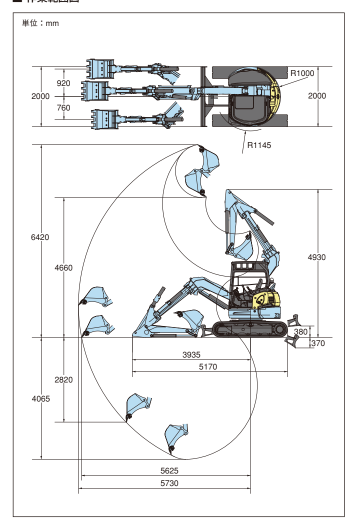
### ブレーカや油圧フォーク等様々なアタッチメントに対応(2WAY 標準)



-ビスポート配管仕様



#### ■ 作業範囲図



#### ■ 仕 様

	型  式	RX-506
バケット容量(新JIS山積)		0.21m³
標準バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)		680/630mm
機械質量		5,400 [5,535]kg
機体質量		4,115 [4,250]kg
	全長	5,170mm
機体寸法	全高	2,540 [2,550]mm
(輸送時)	全幅	2,000mm
	最低地上高	310mm
	区分	クボタ水冷3気筒立ターボD1803-CR-T-YDM
エンジン	形式	D1803-CR-TE4
エンシン	総排気量	1.826L
	定格出力/回転数*1)	30.1kW (40.9PS) /2,200rpm
	最大掘削高さ	6,420mm
	最大ダンプ高さ	4,660mm
	最大掘削深さ	4,065mm
+巴水川州十分F	最大垂直掘削深さ	2,820mm
掘削性能	最大掘削半径	5,730mm
	オフセット量 (右/左)	920/760mm
	最小フロント旋回半径	1,000mm
	最大掘削力(爪元)	36.5kN (3,725kgf)
標準シュー	標準シュー形式	ゴムクローラ
宗年ンユー	シュー幅	400mm
	クローラ全長	2,490mm
	タンブラ中心距離	1,980mm
走行部	クローラ中心距離	1,600mm
	走行速度 (1速/2速)	2.6/4.5km/h
	登坂能力	30°
旋回速度		9.3rpm
	排土板 (幅)	2,000mm
排土板	排土板 (高さ)	410mm
	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
燃料タング	7容量	60L

<sup>※[]</sup>内はキャブ仕様。

#### ■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 0.11m³	
	幅500〈450〉mm 0.15m³	
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
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	油圧ブレーカに対応

- ●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。
- ●作業の際には必ずシートベルトを着用して下さい。
- ●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。



URL: https://kubotakenki.co.jp

#### 株式会社クボタ 建設機械営業部 大阪市浪速区敷津東1-2-47 株式会社 クボタ 建機 ジャパン 本社 大阪市浪速区敷津東1-2-47 206-6648-2120

北海道営業部 北海道北広島市大曲工業団地3-1 **2** 011-377-5511 東北営業部 宮城県名取市田高字原182-1 **23** 022-384-2144 関東第1営業部 埼玉県ふじみ野市大井武蔵野1300-1 ☎049-256-2552 関東第2堂業部 神奈川県川崎市宮前区鷺沼2-16-11 ☎044-860-5505 部営業部 中 愛知県一宮市観音町1-1 **2** 0586-73-1235 関 西営 業 部 兵庫県伊丹市奥畑5-10 **2** 072-781-7715 中 国 営 業 部 広島県呉市広多賀谷3-4-10 **2** 0823-72-0233 四国営業 部 香川県丸亀市飯山町下法軍寺90 **2** 0877-98-0277 九州営業部 福岡県福岡市東区和白丘1-7-3 **2** 092-719-1565

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。



<sup>\*1)</sup>出力は、JIS B8003準拠グロス値です。