For Earth, For Life Kubata



# (X-57-6 E 株業 モデル





### 正確でスムーズな操作感・卓越した安

標準機の安定性と後方小旋回機の狭所作業性をもった KX-57-6E。

狭い作業現場、傾斜地作業などハードな林業での作業に最適な

KX-57-6E は伐採・集材・積み込み作業で頼りになる

ミニバックホーです。

#### ■サービスポート2系統(比例制御)標準装備

グラップルの開閉・回転を同時に行うことができ、効率的でストレスのない作業が可能です。 アタッチメント側に切替弁が不要なため、いろいろなアタッチメントの装着ができ、幅広い作業に対応できます。 また、比例制御のため微操作性が向上し、繊細な作業が行えます。

#### ワイドな作業範囲

標準機の安定性を有効に活用できる 1,820mm のロングアームを 採用。 集材作業や積み込み作業に威力を発揮します。

#### ■3 ポンプ LS 採用

走行油圧回路を作業機系油圧回路から独立させ、走行と作業機操作を同時に行っても、速度変化が少なくパワフルでスムーズな「フロント・ドーザ&走行」作業が行えます。

#### **■多彩な使用可能アタッチメント**

グラップルをはじめ、ウインチ・回転フォークなど使用可能なアタッチメントも多彩です。



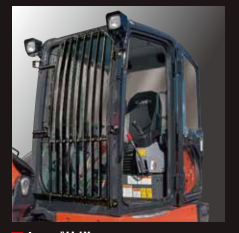
● グラップル



● グラップル



ウインチ



#### ■キャブ仕様

KX-57-6E には、キャブ仕様もご用意しています。 強力なエアコンを装備し、季節に関係なく快適な作業ができます。



●グラップル

### **■**早く⇔ゆっくりと、強く⇔ソフトに アタッチメントを自在に操作

アタッチメントは、手元比例制御スィッチの押し込み量に応じて自在にスピードのコントロールができます。 サービスポート流量設定との組み合わせにより、あらゆる場面で最適なスピード・力で操作を行うことができます。 大切な商品である木材もソフトに安全に取り扱うことができます。

## 定性! クボタ KX-57-6E \*\*

#### ROPS/OPG 対応のキャノピ・キャブ

キャノピ・キャブとも ROPS (転倒時保護構造)、OPG (トップガードレ ベル1:落下物からの運転者保護)適合し、シートベルトも標準装備。 また、林業仕様にはフロントプロテクタ (ディーラーオプション)の取付が 必要です。

ROPS: Roll-Over Protective Structures 転倒時にシートベルトを装着した運転者を保護する構造 ISO 3471(JIS A8910) 履帯式土工機械の試験条件に適合

OPG (トップガード): Operator Protective Guards(Top Guard) 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



※写真はディーラーオプションの グラップル・ウインチ・フロントプロテクタ装着モデルです。



- ① 手元比例制御スイッチ:グラップルの回転、ウインチ操作
- ② 手元比例制御スイッチ:グラップルの開閉
- ③ウインチ切替:グラップルとウインチの切替
- ④ リストレスト:長時間の作業でもオペレーターの疲労を軽減
- (5) 体重調節機能付きフルサスペンションシート
  - :前後・上下(3段階)・背もたれの調節+体重調節が可能
- ⑥ 走行ペダル:走行しながらの作業がラクラク

#### DPF 搭載クリーンエンジン

新開発エンジンには、DPF(Diesel Particulate Filter) & 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、 排ガス規制 (オフロード法) 2014 年基準を達成しました。

#### 卓越した安定性と狭所作業性



KX-57-6Eはより安定性を高めるために、 機体後部を290mm伸ばしました。

しかも、1,960mmと2mを切る車幅と相 まって、狭い林道への進入や樹木の間での 作業も安心して行えます。

標準機ならではの安定性は、傾斜地での作業 が多い林業に最適なミニバックホーです。







クラムシェル











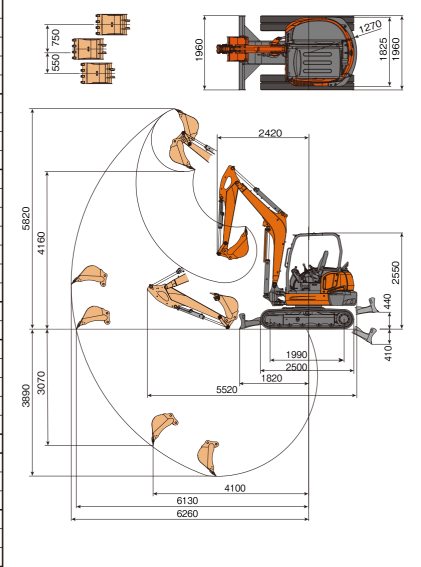


前置きデジタルメーターでは、機械本体の各種情報表示の他にアタッチメントに応じて最適 なサービスポートの流量を設定することができます。 左右 20 段階の設定ができ、設定し たパターンは最大5パターンを登録できます。 アタッチメント取替え時の油量再設定も 登録したアイコンを呼び出せばワンタッチで行えます。

#### その他の機能

- ・クボタ独自の盗難防止装置「SSキー」
- ・オートアイドル
- ・走行自動減速
- ・フルオープンボンネット &ワンサイドメンテナンス エンジン
- 大型工具ボックス
- ・走行パーキングブレーキ など従来機から好評の機能が満載。

機械質量 (バケット装着時) *1		5,500 〈5,590〉 kg
機体寸法(輸送時)	全長	5,520 mm
	全高	2,550 mm
	全幅	1,960 mm
	最低地上高	310 mm
エンジン	区分	クボタ水冷 4 気筒立型 V2607-CR-YDM
	型式	V2607-CR-E4
	総排気量	2.615L(2,615 cc)
	定格出力/回転数*2	35.5kw (48.3ps)/2,200 rpm
掘削性能*3	最大掘削高さ	5,820 mm
	最大ダンプ高さ	4,160 mm
	最大掘削深さ	3,890 mm
	最大垂直掘削深さ	3,070 mm
	最大掘削半径	6,260 mm
	オフセット量 (右 / 左)	750/550 mm
	最小フロント旋回半径(スイング時)	2,420 (2,060) mm
標準シュー	標準シュー形式	鉄クローラ
	シュー幅	400 mm
走行部	クローラ全長	2,500 mm
	タンブラ中心距離	1,990 mm
	クローラ中心距離	1,560 mm
	走行速度 (1速 /2速)	2.7/4.6 km/h
	登坂能力	30°
旋回速度		9.2 rpm
排土板	排土板幅	1,960 mm
	排土板高さ	410 mm
	リフト量	440/410 mm
サービスポート流量 AUX1/AUX2		75/37 L/min
接地圧*3		31.5 (32.0) kPa
燃料タンク容量		75 L



#### 〈 〉内はキャブ仕様

- \*1 機械質量には、グラップル・ウインチ・フロントプロテクタなどを含んでいません。
- \*2 出力は JIS B8003 準拠グロス値です。
- \*3 掘削性能・接地圧はバケット装着時の数値です。
- \*KX-57-6E はバケットレスで出荷されます。用途に応じて、ディーラーオプションのバケットをはじめ各種アタッチメントをクボタ建機ジャバンまでご用命ください。
  - ●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。
  - ●伐木等機械・架線集材機・簡易架線集材装置として使用される場合は、行う業務に合わせて事前に必ず労働安全衛生規則に定められた「伐木等機械特別教育」「簡易架線集材 装置等特別教育」を受講して下さい。
  - バケットを装着して掘削作業をする場合は「車両系建設機械技能講習」、ブレーカ作業をする場合は「車両系建設機械 (解体) 運転技能講習」を事前に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なって下さい。
  - ●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** 建設機械マーケティング部 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 兵庫県尼崎市浜1-1-1 ☎06-6470-6200

#### 北海道北広島市大曲工業団地3-1 北海道堂業部 **2**3011-377-5511 宮城県名取市田高字原182-1 東北営業部 **23**022-384-2144 関東第1営業部 東京都中央区京橋2-1-3 ☎03-3245-3614 関東第2営業部 中 部 営 業 部 愛知県一宮市観音町1-1 **2**30586-73-1235 関西第1営業部 兵庫県伊丹市奥畑5-10 **2**072-781-7715 関西第2営業部 大阪府和泉市上代町996-1 **2**0725-45-2299 **2**0823-72-0233 中 国 営 業 部 広島県呉市広多賀谷3-4-10 四国党業部 香川県丸亀市飯山町下法軍寺90 **2**30877-98-0277 九州営業部 福岡県大野城市御笠川2-3-1 **2**092-503-3802

#### URL:http://www.kenki.kubota.co.jp

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。