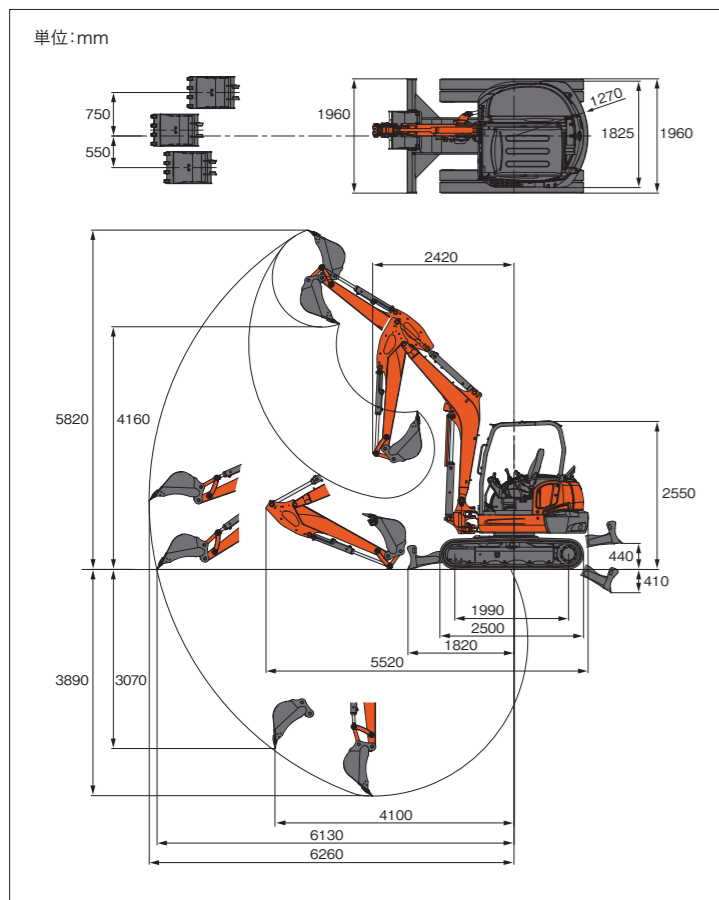


■ 作業範囲図



■ 吊り図



■ 仕様

型式	単位	KX057-6S2	
機械質量(バケット装着時) ^{※1}	kg	5,600(5,690)	
機体質量	kg	4,480(4,570)	
機体寸法(輸送時)	全長	mm	5,520
	全高	mm	2,550
	全幅	mm	1,960
	最低地上高	mm	310
エンジン	区分	—	クボタ水冷4気筒立型
	型式	—	V2607-CR-E4-BH4
	総排気量	L(cc)	2,615(2,615)
	定格出力/回転数 ^{※2}	kW(PS)/rpm	35.5(48.3)/2,200
	掘削性能 ^{※3}	最大掘削高さ	mm
	最大ダンプ高さ	mm	4,160
	最大掘削深さ	mm	3,890
	最大垂直掘削深さ	mm	3,070
	最大掘削半径	mm	6,260
	オフセット量(右/左)	mm	750/550
	最小フロント旋回半径(スイング時)	mm	2,420(2,060)
標準シュー	形式	—	鉄クローラ
	幅	mm	400
走行部	クローラ全長	mm	2,500
	タンブラ中心距離	mm	1,990
	クローラ中心距離	mm	1,560
	走行速度(1速/2速)	km/h	2.6/4.6
	登坂能力	度	30
旋回速度	rpm	9.2	
ブレード	幅	mm	1,960
	高さ	mm	410
	リフト量(GL上/下)	mm	440/410
サービスポート	流量(AUX1/AUX2)	L/min	75/37
	圧力(AUX1/AUX2)	Mpa(kgf/cm ²)	20.6(210)/19.1(194)
接地圧 ^{※3}	kPa	32.1(32.6)	
燃料タンク容量	L	75	

()内はキャブ仕様
 ※1 機械質量には、グラブプル・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準拠値です。
 ※3 掘削性能・接地圧はバケット装着時の数値です。
 * KX057-6S2 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パンまでご用命ください。

定期交換部品キット
 定期的に必要な部品を一つのキットに

フィルタキット

- エンジンオイルフィルタ
- 燃料フィルタ
- エアクリーナエレメント
- 油圧フィルタ など

詳しいキット内容は、お近くの営業所にご相談ください。

- 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うよう義務づけられています。

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

株式会社 **クボタ建機ジャパン**

ご不明な点がございましたら、クボタホームページをご確認ください。
<https://kubotakenki.co.jp/office/>



● 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。
 ● ブ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」修了証が必要です。

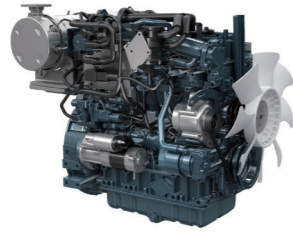


正確でスムーズな操作感・卓越した安定性

林業
モデル

信頼のクボタエンジン

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。



3ポンプロードセンシングシステム

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・ブレード&走行」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。

ROPS/OPG 対応のキャノピ・キャビン

万一の横転時・転倒時にオペレータを保護する安全構造を実現。シートベルトも標準装備。

※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

卓越した安定性と狭所作業性

機体の後端出代を290mm確保することで、高い安定性を実現。また、1,960mmと2mを切る車幅により、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。



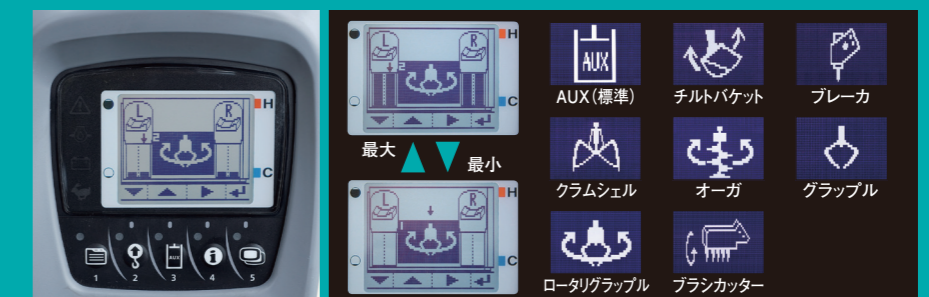
サービスポート2系統(比例制御)標準装備

グラブルの開閉・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。切替弁を追加せずに様々なアタッチメントを操作することができ、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。



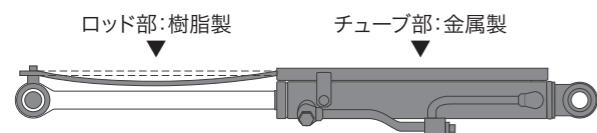
サービスポート流量設定

前置きデジタルメータでは、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。



樹脂製バケットシリンダカバー

耐衝撃性、柔軟性を兼ね備えた樹脂素材を使用することで、衝撃を受けた後も元の形状へ戻るため繰り返し使用が可能です。



LED作業灯

作業灯には、長寿命で省エネ性能に優れたLEDライトを採用。

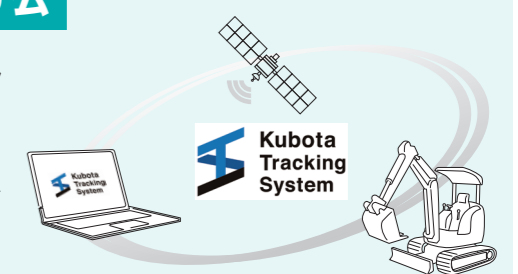


その他機能

- 盗難防止「SSキー」
- オートアイドル機能
- ドーザフロート機能
- 走行自動減速機能
- 走行パーキングブレーキ
- 大型工具ボックス
- フルオープンボンネット&ワンサイドメンテナンス

クボタトラッキングシステム

建機をGPSで遠隔管理するクボタトラッキングシステムを標準搭載し、管理業務を効率化。また、車両情報や位置情報が把握でき、よりスムーズにサービスサポートが受けられます。



※写真はグラブブル・ウインチ・フロントプロテクタ装着モデルです。(ディーラーオプション)