

Kubota

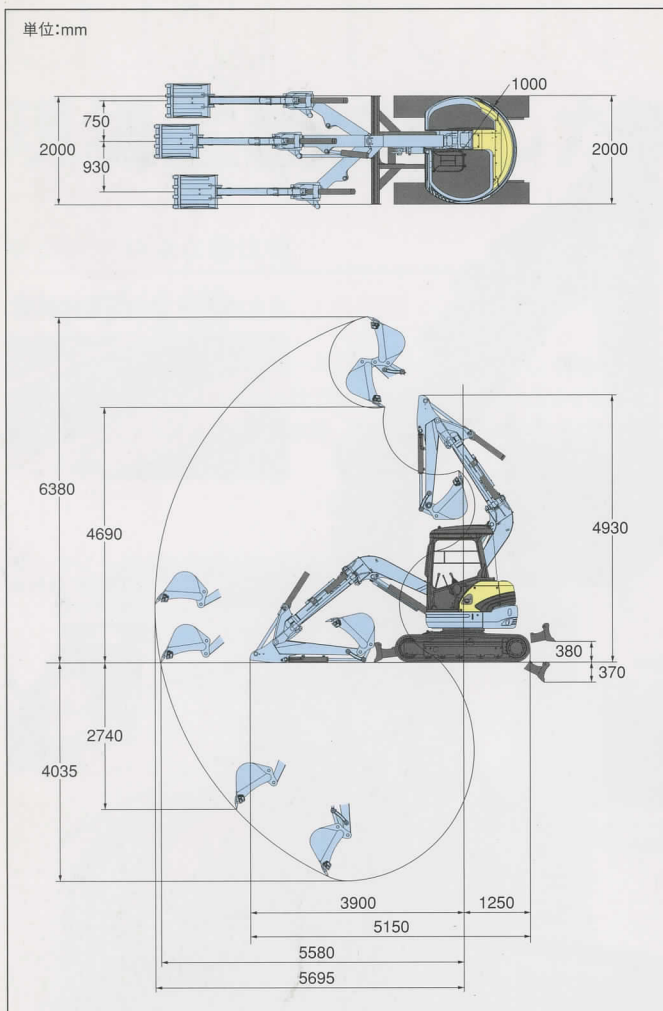
RX-505

NEWクボタミニバックホー [ゼフシリーズ]

ZEPHI
SERIES



■ 作業範囲図



■ 仕様

型式	RX-505	
バケット容量 (新JIS山積)	0.22m ³	
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*1)	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)
走行部	標準シュー形式	ゴムクローラ
	シュー幅	400mm
	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
旋回速度	走行速度 (1速/2速)	2.4/4.2km/h
	登坂能力	30°
排土板	旋回速度	8.6rpm
	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 ³ 、幅500 (450) mm 0.15m ³
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	油圧ブレーカに対応
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。
- 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」終了証が必要です。