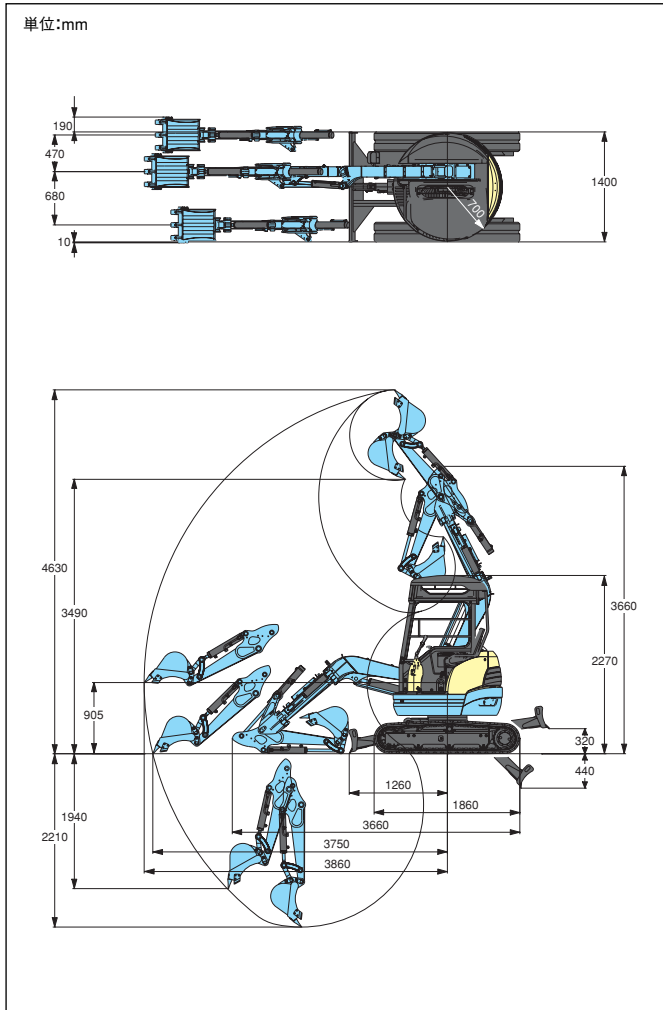


■ 作業範囲図



■ 仕様

型式	RX-203S	
バケット容量 JIS平積/山積	0.041/0.060m ³	
標準バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)	450/400mm	
機械質量	1,990kg	
機体質量	1,440kg	
機体寸法 (輸送時)	全長	3,660mm
	全高	2,270mm
	全幅	1,400mm
	最低地上高	265mm
エンジン	区分	クボタ水冷3気筒D1105-K3A
	形式	D1105-E2-BH-SR-2
	総排気量	1.123L(1,123cc)
	定格出力/回転数	14.0kW(19PS)/2,200rpm
掘削性能	最大掘削高さ	4,630mm
	最大ダンプ高さ	3,490mm
	最大掘削深さ	2,210mm
	最大垂直掘削深さ	1,940mm
	最大掘削半径	3,860mm
	オフセット量(右/左)	470/680mm
	最小フロント旋回半径(スイング時)	700mm
	最小後端半径	700mm
標準シュー	最大掘削力(爪元)	21.2kN(2,160kgf)
	標準シュー形式	ゴムクローラ
	シュー幅	250mm
走行部	クローラ全長	1,860mm
	タンブラ中心距離	1,470mm
	クローラ中心距離	1,150mm
	走行速度(1速/2速)	2.2/4.2km/h
旋回速度	登坂能力	30°(58%)
排土板	旋回速度	8.9rpm
	排土板(幅)	1,400mm
	排土板(高さ)	292mm
油圧ポンプ形式	リフト量(GL上/下)	320/440mm
	油圧ポンプ形式	可変容量型ピストン式×2+ギア式×2
旋回モータ形式	オービットモータ	
走行モータ形式	ピストンモータ：2F	
燃料タンク容量	27.5L	
作動油量	24L(タンク内)/35L(全量)	

■ 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・用途
狭幅バケット	幅330(280)mm 0.038m ³
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
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

※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・用途
ブーム高さ制限キット	高さを気にせず作業可能
鉄クローラ	幅250mm、43リンク、シューパット取付ボルト穴アキ
鉄クローラ+ゴムパット	幅250mm、43枚
サービスポート	23L/min 20.6Mpa(210kgf/cm ²)

- 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。