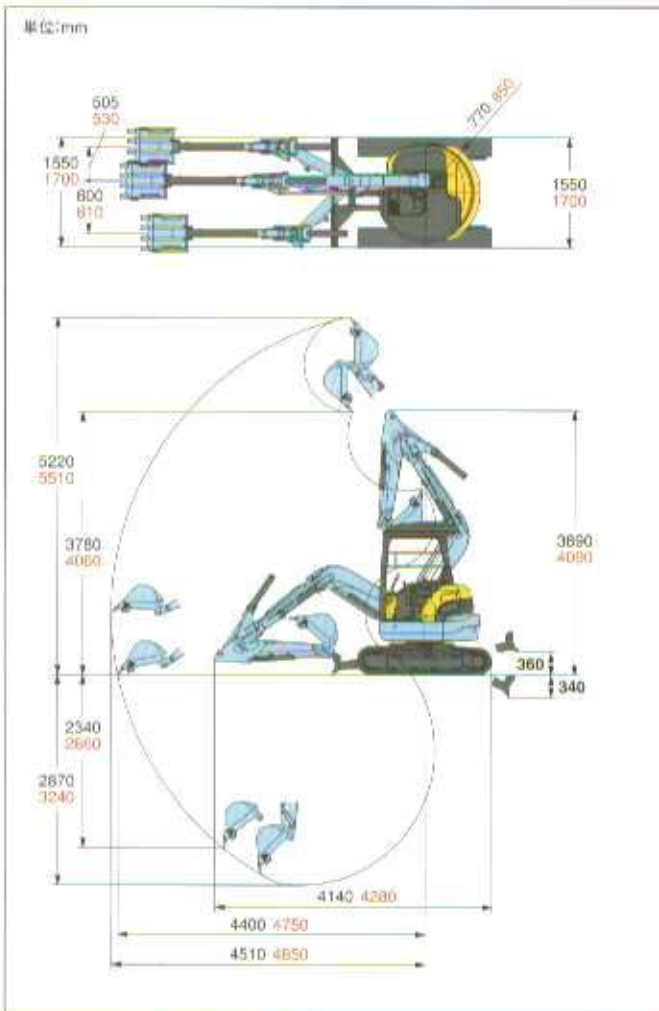


■ 作業範囲図



※黒字はRX-305、赤字はRX-405、太字は共通。

■ アタッチメント&オプション一覧表

品名	RX-305	RX-405
標準バケット	幅480(430)mm 0.09m ³	幅600(550)mm 0.11m ³
狭幅バケット	幅330(280)mm 0.05m ³	幅330(280)mm 0.05m ³
	幅400(350)mm 0.07m ³	幅400(350)mm 0.07m ³
広幅バケット	幅520(470)mm 0.10m ³	-
ゴムクローラ	幅300mm エンドレス	
鉄クローラ	幅300mm	
ロングアーム	1500mm (標準+300mm)	1750mm (標準+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

■ 仕様

型式	RX-305	RX-405	
バケット容量(新JIS山積)	0.09m ³	0.11m ³	
標準バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)	480/430mm	600/550mm	
機体質量	2,950 (3,070) kg	3,500 (3,620) kg	
機体質量	2,260 (2,380) kg	2,730 (2,850) kg	
機体寸法(輸送時)	全長	4,140mm	4,280mm
	全高	2,370(2,440)mm	
	全幅	1,550mm	1,700mm
	最低地上高	290mm	
エンジン	エンジン区分	クボタ水冷3気筒D1703-EDM	
	形式	D1703-M-E3-BH-1 D1703-M-E3-BH-3	
	総排気量	1.647L (1,647cc)	
	定格出力/回転数 ^(*)	20.0kW(27.2PS)/2,150rpm	21.0kW(28.6PS)/2,250rpm
掘削性能	最大掘削高さ	5,220mm	5,510mm
	最大ダンプ高さ	3,780mm	4,060mm
	最大掘削深さ	2,870mm	3,240mm
	最大垂直掘削深さ	2,340mm	2,660mm
	最大掘削半径	4,510mm	4,850mm
	オフセット量(右/左)	505/800mm	530/810mm
	最小後端旋回半径	770mm	850mm
最大掘削力(爪元)	27.0kN (2,750kgf)	27.6kN (2,810kgf)	
標準シュー	標準シュー形式	ゴムクローラ	
	シュー幅	300mm	
	クローラ全長	2,100mm	
	タンブラ中心距離	1,665mm	
走行部	クローラ中心距離	1,250mm	1,400mm
	走行速度(1速/2速)	2.7/4.6km/h	3.0/4.9km/h
	登坂能力	30°	
旋回速度	旋回速度 8.6rpm		
排土板	排土板(幅)	1,550mm	1,700mm
	排土板(高さ)	335mm	
	リフト量(GL上/下)	360/340mm	
油圧ポンプ形式	可変ポンプ(2X34.4L/min) 可変ポンプ(2X36.3L/min) ギアポンプ(20.4L/min) ギアポンプ(20.3L/min)		
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	40L		
作動油量	55L(全量)/33L(タンク内)		

※()内はキャブ仕様。

^(*)出力は、JIS B8003準拠グロス値です。

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り替え
4パターンマルチ	クボタ(JIS)と日立・コマツ・三菱・神鋼パターンに切り替え
サービスポート	ブレーカに対応
ブーム高さ制限システム	ワンタッチで設定可能
マフラ排気方向変更部品	マフラ排気方向を下向きに切り替え

- ご使用される時は取扱説明書をよくお読みの上正しくご使用下さい。
- 機体質量3t未満の建設機械を運搬する場合には、事前に「車両系建設機械運転技能講習」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5-2-38	☎ 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	伊丹市真畑5-10	☎ 072 (781) 7715
大阪統括部	和泉市上代町996-1	☎ 0725 (451) 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)	熊本市長瀬東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。