

## ミニバックホー超小旋回機(0.9t~2.5tクラス)

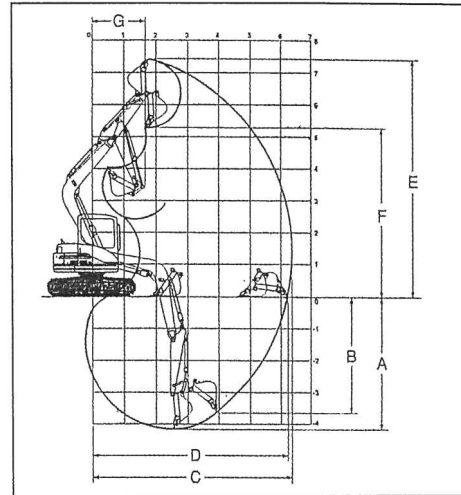


J09-A-R

### 運転の資格

- 機体質量**3t**以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習終了証」の取得が必要です。  
(整地・運搬・積込用及び掘削用)
- **3t**未満の建設機械の運転には「車両系建設機械運転特別教育講習」の受講証明証が必要です。

### ■作業範囲図



### 【仕様】

※バケット容量の< >は呼称の数値です

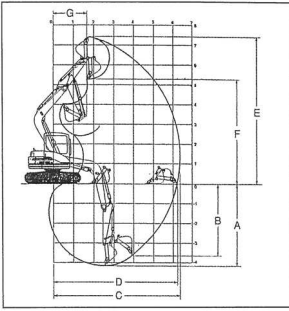
型 式	J09-A-R	RX-153S	B2-5Σ	RX-205S	
メーカ	ヤンマー	クボタ	ヤンマー	クボタ	
バケット容量(m <sup>3</sup> )	0.022<0.03>	0.036<0.06>	0.066<0.1>	0.06<0.1>	
バケット幅(mm)	350	400	450	450	
エンジン出力(PS)	10.5	12	18.1	19	
機 械 質 量(kg)	980	1,580	2,100	2,020	
輸 送 時	全 長 (mm)	2,560	3,180	3,550	3,660
	全 幅 (mm)	680~840	990~1240	1,380	1,400
	全 高 (mm)	1,420	2,215	2,270	2,270
性 能	最大掘削深さ(mm) ①	1,620	1,935	2,240	2,210
	最大垂直掘削深さ(mm) ②	1,220	1,530	1,980	1,940
	最大掘削半径(mm) ③	2,810	3,480	3,980	3,860
	最大床面掘削半径(mm) ④	2,730	3,375	3,860	3,750
	最大掘削高さ(mm) ⑤	2,790	4,040	4,760	4,630
	最大ダンプ高さ(mm) ⑥	2,050	2,960	3,450	3,490
	フロント最小旋回半径(mm) ⑦	870	620	790	700
	走行速度(km/h)	高3.7/低1.8	高3.6/低2.0	高3.7/低2.3	高4.2/低2.2
登坂能力(度)		30	30	30	
燃料タンク容量(軽油)(ℓ)	10	17.5	25	27.5	
騒音対策	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	
排出ガス対策	第2次	第3次	第2次	第3次	

(NETIS登録)

(NETIS登録)

# ミニバックホー超小旋回クレーン仕様機 (2t~3tクラス)

## ■作業範囲図



クレーンモード時にLEDの外部表示灯が点灯



RX-205

## 運転の資格

本機はつり上げ荷重1トン以上、3トン未満のアームクレーンです。  
作業される方は、下記の資格が必要です  
つり上げ荷重が1トン以上、3トン未満のアームクレーン仕様機の場合

### ① <クレーン作業>

次のいずれかの資格を取得した人でなければなりません。

(いずれもクレーン等安全規則による資格)

- ・移動式クレーン運転士免許を取得された方
- ・小型移動式クレーン運転技能講習を受講して終了証を取得された方

### ② <玉掛け作業>

次の資格を取得した人でなければなりません。

(クレーン等安全規則による資格)

- ・玉掛け技能講習を受講して修了証を取得された方

### ③ <掘削積込みなどの作業>

- ・機体質量3t以上の建設機械の運転には「車両系建設機械 整地等運転技能講習終了証」の取得が必要です。
- ・3t未満の建設機械の運転には「車両系建設機械整地等運転 特別教育講習」の受講証明証が必要です。

## 【仕様】

※バケット容量の< >は呼称の数値です

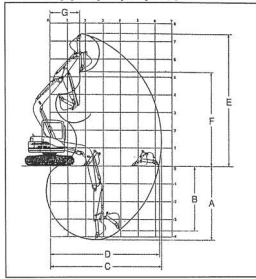
型 式	RX-205	RX-306	RX-306E	ZX30UR-5B
メ ー カ ー	クボタ	クボタ	クボタ	日立建機
バ ケ ッ ト 容 量 (m <sup>3</sup> )	0.06<0.1>	0.09<0.12>	0.09<0.12>	0.09<0.12>
バ ケ ッ ト 幅 (mm)	450	480	480	500
エ ン ジ ン 出 力 (PS)	19	28.6	25.7	24.3
機 械 質 量 (kg)【キャブ】	2,020	2,990[3,120]	2,990[3,120]	2,990[3,130]
輸 送 時	全 長 (mm)	3,660	4,080	4,080
	全 幅 (mm)	1,400	1,550	1,550
	全 高 (mm)	2,270	2,470	2,470
性 能	最大掘削深さ(mm) ①	2,210	2,960	2,960
	最大垂直掘削深さ(mm) ②	1,940	2,380	2,380
	最大掘削半径(mm) ③	3,860	4,530	4,530
	最大床面掘削半径(mm) ④	3,750	4,420	4,420
	最大掘削高さ(mm) ⑤	4,630	5,180	5,180
	最大ダンプ高さ(mm) ⑥	3,490	3,740	3,740
	フロント最小旋回半径(mm) ⑦	700	775	775
走 行 速 度 (km/h)	高4.2/低2.2	高4.6/低2.7	高4.6/低2.7	高4.5/低2.6
登 坂 能 力 (度)	30	30	30	30
燃料タンク容量(軽油)(ℓ)	27.5	41	41	42
騒 音 対 策	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型
排 出 ガ ス 対 策	第3次	第3次	第3次	第3次

(NETIS登録)

(NETIS登録)

# バックホー超小旋回クレーン仕様機 (4t~5tクラス)

## ■作業範囲図



RX-406

## 運転の資格

本機はつり上げ荷重1トン以上、3トン未満のアームクレーンです。

作業される方は、下記の資格が必要です

つり上げ荷重が1トン以上、3トン未満のアームクレーン仕様機の場合

### ① <クレーン作業>

次のいずれかの資格を取得した人でなければなりません。

(いずれもクレーン等安全規則による資格)

- ・移動式クレーン運転士免許を取得された方
- ・小型移動式クレーン運転技能講習を受講して終了証を取得された方

### ② <玉掛け作業>

次の資格を取得した人でなければなりません。

(クレーン等安全規則による資格)

- ・玉掛け技能講習を受講して修了証を取得された方

### ③ <掘削積込みなどの作業>

- ・機体質量3t以上の建設機械の運転には「車両系建設機械 整地等運転技能講習終了証」の取得が必要です。

- ・3t未満の建設機械の運転には「車両系建設機械整地等運転 特別教育講習」の受講証明証が必要です。

## 【仕様】

※バケット容量の< >は呼称の数値です

型 式	RX-406	RX-406E	RX-505	RX-506
メ ー カ ー	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ
バ ケ ッ ト 容 量 (m <sup>3</sup> )	0.11<0.18>	0.11<0.18>	0.22<0.2>	0.21<0.2>
バ ケ ッ ト 幅 (mm)	600	600	680	680
エ ン ジ ン 出 力 (PS)	28.6	25.7	39.2	40.9
機 械 質 量 (kg)	3,730	3,730	5,250	5,535
輸 送 時	全 長 (mm)	4,290	4,290	5,150
	全 幅 (mm)	1,700	1,700	2,000
	全 高 (mm)	2,480	2,480	2,555
性 能	最大掘削深さ (mm) ①	3,300	3,300	4,035
	最大垂直掘削深さ (mm) ②	2,730	2,730	2,740
	最大掘削半径 (mm) ③	4,850	4,850	5,695
	最大床面掘削半径 (mm) ④	4,740	4,740	5,580
	最大掘削高さ (mm) ⑤	5,480	5,480	6,380
	最大ダンプ高さ (mm) ⑥	4,040	4,040	4,690
	フロント最小旋回半径 (mm) ⑦	850	850	1,000
走 行 速 度 (km/h)	高4.4/低2.9	高4.4/低2.9	高4.2/低2.4	高4.5/低2.6
登 坂 能 力 (度)	30	30	30	30
燃料タンク容量(軽油) (ℓ)	41	41	64	60
騒 音 対 策	低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型
排 出 ガ ス 対 策	オフロード法	オフロード法	オフロード法	オフロード法

(NETIS登録)

(NETIS登録)

(NETIS登録)