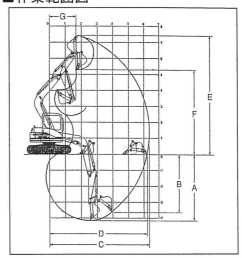
ミニバックホ-超小旋回機(0.9t~2.5tクラス)



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

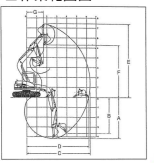
メーカー ヤンマー クボタ バケット容量(㎡) 0.022<0.03> 0.036<0.06> 0.066<0.1> バケット幅(mm) 350 400 450 450 エンジン出力(PS) 10.5 12 18.1 19 機械質量(kg) 980 1,580 2,100 2,020 輸産室属(mm) 2,560 3,180 3,550 3,660 送資金偏(mm) 680~840 990~1240 1,380 1,400 中全高(mm) 1,420 2,215 2,270 2,270 最大掘削深さ(mm) 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ(mm) 1,220 1,530 1,980 1,940
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 輸金長(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 最大掘削深さ(mm) 個 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ(mm) 图 1,220 1,530 1,980 1,940
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 輸金量(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 最大掘削深さ(mm) (A) 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ(mm) (B) 1,220 1,530 1,980 1,940
機 械 質 量 (kg) 980 1,580 2,100 2,020 輸 全 長 (mm) 2,560 3,180 3,550 3,660 送 全 幅 (mm) 680~840 990~1240 1,380 1,400 宇 全 高 (mm) 1,420 2,215 2,270 2,270 最 大 掘 削 深 さ (mm) ⑥ 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ (mm) ⑥ 1,220 1,530 1,980 1,940
輪 全長(mm) 2,560 3,180 3,550 3,660 送 全幅(mm) 680~840 990~1240 1,380 1,400 安高(mm) 1,420 2,215 2,270 2,270 最大掘削深さ(mm) 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ(mm) 1,220 1,530 1,980 1,940
制送 全幅(mm) 680~840 990~1240 1,380 1,400 全高(mm) 1,420 2,215 2,270 2,270 最大掘削深さ(mm) 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ(mm) B 1,220 1,530 1,980 1,940
送時 全幅(mm) 680~840 990~1240 1,380 1,400 全高(mm) 1,420 2,215 2,270 2,270 最大掘削深さ(mm) 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ(mm) B 1,220 1,530 1,980 1,940
最大掘削深さ(mm) ® 1,420 2,215 2,270 2,270 最大腫削深さ(mm) ® 1,620 1,935 2,240 2,210 最大垂直掘削深さ(mm) ® 1,220 1,530 1,980 1,940
最大垂直掘削深さ (mm) ® 1,220 1,530 1,980 1,940
性 最 大 掘 削 半 径 (mm) © 2,810 3,480 3,980 3,860
最大床面掘削半径 (mm) ① 2,730 3,375 3,860 3,750
最大掘削高さ(mm) E 2,790 4,040 4,760 4,630
最大ダンプ高さ(mm) (F) 2,050 2,960 3,450 3,490
能 フロント最小旋回半径 (mm) ⑥ 870 620 790 700
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) (2) 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



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。

RX-205

【仕様】

※バケット容量の< >は呼称の数値です

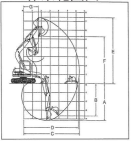
	型 式	RX-205	RX-306	RX-306E	ZX30UR-5B
	メ ー カ ー	クボタ	クボタ	クボタ	日立建機
バ	ケット容量(㎡)	0.06<0.1>	0.09<0.12>	0.09<0.12>	0.09<0.12>
バ	ケ ッ ト 幅(mm)	450	480	480	500
エ	ン ジ ン 出 カ(PS)	19	28.6	25.7	24.3
機	械 質 量(kg)【キャブ】	2,020	2,990[3,120]	2,990[3,120]	2,990[3,130]
輸	全 長 (mm)	3,660	4,080	4,080	4,080
送	全幅(mm)	1,400	1,550	1,550	1,550
時	全 高 (mm)	2,270	2,470	2,470	2,550
性	最大掘削深さ(mm) A	2,210	2,960	2,960	2,850
	最大垂直掘削深さ(mm) B	1,940	2,380	2,380	2,290
	最大掘削半径(mm) ©	3,860	4,530	4,530	4,370
	最大床面掘削半径(mm) D	3,750	4,420	4,420	4,230
	最大掘削高さ(mm) E	4,630	5,180	5,180	5,170
	最大ダンプ高さ(mm) F	3,490	3,740	3,740	3,730
能	フロント最小旋回半径(mm) G	700	775	775	925
	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。 (いずれもケン・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(m³)	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 カ(PS)	28.6	25.7	39.2	40.9
機	械 質 量(kg)	3,730	3,730	5,250	5,535
輸	全 長 (mm)	4,290	4,290	5,150	5,127
送時	全幅 (mm)	1,700	1,700	2,000	2,000
	全 高 (mm)	2,480	2,480	2,555	2,550
性	最大掘削深さ(mm) A	3,300	3,300	4,035	4,065
	最大垂直掘削深さ(mm) ®	2,730	2,730	2,740	2,820
	最 大 掘 削 半 径 (mm) ©	4,850	4,850	5,695	5,730
	最大床面掘削半径(mm)①	4,740	4,740	5,580	5,625
	最大掘削高さ(mm) E	5,480	5,480	6,380	6,420
能	最 大 ダ ン プ 高 さ (mm) F	4,040	4,040	4,690	4,660
	フロント最小旋回半径(mm) ⑤	850	850	1,000	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)(2)	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	オフロート・法	オフロート・法	オフロート・法	オフロート゛法

(NETIS登録)

(NETIS登録)

(NETIS登録)