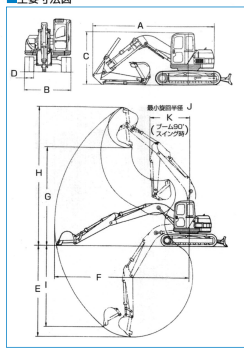
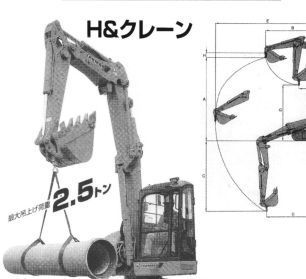
ミニバックホー O.2 小旋回

主要寸法図





■定格荷重表 (標準アーム、0.28m³バケット付) 2.50 2.2以下 第 2.0 0.84 4.0 0.85 5.0 0.84 4.0 0.85 5.0 5.6 上版に示す定格荷重は、水平壁土上塗実存における程で、長傾両面の785以内、またび移動式フレーン構造規格で定める前方定変素1.5以上を満足するものです。



■仕 様

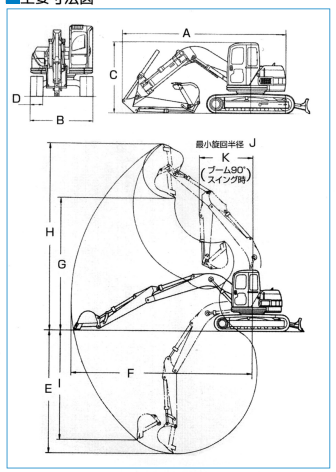
11	ケット容量 旧MB表示	0.2	0.2	0.14
11	ケット容量 新JIS表示	0.20	0.22	0.16
×	ー カ ー	ヤンマー	クボタ	KOBELCO
型	式	Β6Σ	RX503	SK50UR-3
	機 械 質 量 (kg)	5,200	5,250	5,100
4	A 全 長 (mm)	5,280	5,150	5,500
ח	B 全 幅 (mm)	1,990	2,000	1.960
	C 全 高 (mm)	2,530	2,555	2,540
法	D 履 帯 幅 (mm)	400	400	
江	バ ケ ッ ト 幅 (mm)	700	680	700
	ブレード幅×高さ (mm)	1,970×400	2,000×360	1,960 × 345
	E 最 大 掘 削 深 さ (mm)	4,150	4,035	4,180
作	F 最 大 掘 削 半 径 (mm)	5,900	5,695	5,810
	G 最 大 ダ ン プ 高 さ (mm)	4,720	4,690	4,910
業	H 最 大 掘 削 高 さ (mm)	6,370	6,380	6,470
範	I 最大垂直掘削深さ (mm)	3,050	2,740	2,850
	J 作業機最小旋回半径 (mm)	1,200	1,000	1,000
囲	K スイング時作業最小旋回半径 (mm)	_	1,000	_
	ブーム旋回角度 (度)	_	_	_
J. CL	接 地 圧 (kg/cm	29.4	_	0.29
性	登 坂 能 力 (度)	_	30	30
能	最 大 掘 削 力 (kg)	3,700	3,715	3,612
	走 行 速 度 (km/)	2.4/4.7	2.4/4.2	4.1/2.2
燃	料 タ ン ク 容 量 (2) 軽	58	64	53
作	動 油 タ ン ク 容 量 (ℓ) #4	6 45.5×2	_	57
冷	却 水 容 量(0) LL			_
I	ン ジ ン 定 格 出 力 (ps/rpr	1) 27.2/2,200	40/2,250	37/2,200
適	Я	ゴムクローラ 鉄 ク ロ ー ラ	ゴムクローラ 鉄 ク ロ ー ラ	鉄 ク ロ ー ラ

作業範囲及び性能	B6-5クレーン仕様	B7-5クレーン仕様
バケット容量 (m³)	0.2	0.28
接 地 圧 kPa(Kg/cm²)	29.4(0.30)	32.3(0.33)
走行速度·高/低 (km/h)	4.7/2.4	4.7/2.7
吊り上げ荷重 (ton)	0.9	2.5
最小作業半径 (m)	1.07	1.1
最大作業半径 (m)	5.20	5.62
フック最大地上揚程 (m)	3.72	3.05

仕 様

型 式	B6-5(キヤビン)	B7-5(キャビン)		
機 械 質 量 (kg)	5,200	7,750		
機 体 質 量 (kg)	3,815	5,380		
形式	立形水冷4気筒直噴ディーゼル	立形水冷4気筒ディーゼル		
名称	4TNV88-XBX	4TNE98-EB		
出力/回転数kW/min-1(PS/rpm)	27.9/2,300(38.1/2,300)	41.2/1,900(56/1,900)		
新JIS表示容量 (㎡)	0.20	0.28		
標 準 バ ケット 幅 (mm)	0.18	750		
最大掘削深さ (mm)	700	4,350		
最大垂直掘削深さ (mm)	4,150	3,770		
最大掘削局さ (mm)	6,370	7,600		
最大ダンプ高さ (mm)	4,720	5,490		
床面最大掘削半径 (mm)	5,780	640		
フロント最小旋回半径 (mm)	1,200	1,200		
ブームオフセット幅 (度)	左940/右575	左1,020/右965		
最 大 掘 削 力 kN1(kgf)	36.3(3,700)	54.8(5,590)		
走 行 速 度 (km/h)	高4.4 低2.4	高4.7 低2.7		
旋回速度min-1(rpm)	10	10(10)		
接地圧(標準シュー) kPa(kg/cm)	29.4(0.30)	33.3(0.34)		
油 圧 ホ ン プ 流 量 (ℓ/min)	38.6×2(可変)・38.6×1(ギヤ)	70.3×2·57.4×1·12.4×1		
セット圧力(メインリリーフ) Mpa(kg/cm)	24.5(250)×3	24.5×2·20.6(250×2·210)		
シュー形式	ゴムクローラ	ゴムクローラ		
シ ュ ー 幅 (mm)	400	450		
最低地上高 (mm)	360	80		
幡 × 高 さ (mm)	1,970×400	2,260×345		
揚 程 (mm)	上440.下430	上400.下355		
燃料タンク容量 (2)	55	100		
全長×全幅×全長 (mm)	5,280×1,990×2,630	5,780×2,270×2,630		

主要寸法図

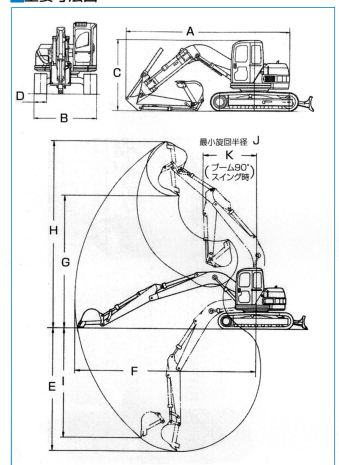




性様

1	「ケット容量 旧MB表示	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
-	ケット容量 新JIS表示	0.28	0.28	0.28	0.28	0.20	0.28
>	— л —	住友	CAT	ヤンマー	日立	コマツ	CAT
五		SH75XU	308BSR	Β7Σ	EX75UR	PC75UU	307SSR
	機 械 質 量 (kg)	7,800	8,000	7,800	7,500	7,625	7,600
4	A 全 長 (mm)	5,790	6,000	5,780	6,110	6,030	6,195
,	B 全 幅 (mm)	2,320	2,300	2,270	2,300	2,320	2,300
	C 全 高 (mm)	2,720	2,720	2,630	2,700	2,720	2,535
法	D 履 带 幅 (mm)	450	450	450	450	450	450
14	バ ケ ッ ト 幅 (mm)	804	800	750	750	650	800
	ブレード幅×高さ (mm)	_	2,300×440	2,260×345	2,300×460	2,320×407	2,300×460
	E 最 大 掘 削 深 さ (mm)	4,200	4,310	4,350	3,860	4,200	4,195
作	F 最 大 掘 削 半 径 (mm)	6,490	6,370	6,410	5,980	6,360	6,550
業	G 最大ダンプ高さ (mm)	5,240	5,230	5,490	4,890	5,150	5,675
未	H 最 大 掘 削 高 さ (mm)	7,300	7,350	7,600	6,930	7,160	7,810
範	最大垂直掘削深さ (mm)	3,100	3,420	3,770	2,480	3,040	3,375
-	J 作業機最小旋回半径 (mm)	1,160	5,520	6,410	1,390	1,150	1,145
囲	K スイング時作業最小旋回 (mm)	1,160	1,140	1,200	_	_	_
	半 径 (度)	_	_	_		_	
性	ブーム旋回角度(kg/cm)	34	_	33.3	_	_	35.3
IT.	接 地 圧 (度)	35	- 1, ' - 11 E-3	_	35	35	35
能	登 坂 能 力 (kg)	5,600	5,500	5,590	4,700	5,700	4,500
	最大掘削力(km/h)	3.4/4.8	4.7	2.5/4.5	3.4	2.6/3.7	3.5
走	行 速 度(2)軽油	100	92	100	10.0	80	88
燃	料 タ ン ク 容 量 (0) #46	95	93	70.3×2	125	100	
作	動 油 タ ン ク 容 量 (2) LLC	_	_	_	_	9.0	13.3
冷	却 水 容 量 (ps/rpm)	39/2,000	55/2,100	57/1,900	55/2,000	55/2,100	55/1,700
選		ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ 鉄 クローラ	ゴムクローラ 鉄 ク ロ ー ラ	ゴムクローラ 鉄 ク ロ ー ラ	ゴムクローラ

主要寸法図





■仕 様

	ケット容量 旧MB表示	0.40	
	0.40		
	ケット容量 新 JIS 表示	0.45	0.45
×		コマツ	コベルコ
型	式	PC128UU	SK130UR
	機 械 質 量 (kg)	13,400	13,400
4	A 全 長 (mm)	7,400	7,440
	B 全 幅 (mm)	2,490	2,490
	C 全 高 (mm)	2,795	2,730
:+	D 履 帯 幅 (mm)	500	500
法	バ ケ ッ ト 幅 (mm)	833	900
	ブレード幅×高さ (mm)	2,490×590	2,490×570
	E 最 大 掘 削 深 さ (mm)	4,810	4,840
作	F 最 大 掘 削 半 径 (mm)	7,270	7,570
	G 最大ダンプ高さ (mm)	5,950	6,050
業	H 最 大 掘 削 高 さ (mm)	8,240	8,480
範	l 最大垂直掘削深さ (mm)	3,430	3,530
	J 作業機最小旋回半径 (mm)	1,365	1,370
囲	K スイング時作業最小旋回半径 (mm)	– 10	- taget
	ブーム旋回角度(度)	_	_
1.11	接 地 圧 (kg/cm²)	46.1	41
性	登 坂 能 力 (度)	35	35
能	最大掘削力(kg)	8,565	8,900
130	走 行 速 度 (km/h)	2.4/4.0	3.5/6.0
燃	料 タ ン ク 容 量 (ℓ)	135	160
作	動 油 タ ン ク 容 量 (ℓ)	140	140
冷	却 水 容 量 (2)	18.2	–
I	ン ジ ン 定 格 出 力 (ps/rpm)	85/1,900	62.5/2,050
適	Я	ゴムクローラ	ゴムクローラ 鉄 ク ロ ー ラ

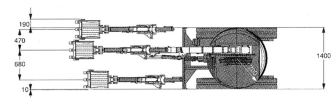
移動式クレーン仕様機

負荷に左右されず、レバー操作量に応じた作業ができるので、吊り上げや接地の際 もショックのないスムーズな作業ができます。

- ・法令で定める構造と安全装置を装備。
- ・油圧の異常低下によるブーム・アーム降下防止装置付。
- ・クレーンモード時、エンジン回転数が自動的に吊り作業に適した回転数になります。
- ・ゆうゆうクレーンは日本クレーン協会が制定したJCA規格「JCAS2205-98」に適合しています。

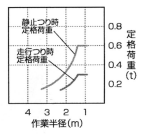
日本語表示の過負荷警報装置

ブーム・アームの角度センサと圧力センサが検出した吊り荷重のデータを液晶モニタに表示。過 負荷時にも警告内容を"日本語で表示"するとともに、ブザーと警告ランプでお知らせするので、 状態が一目でわかり、すばやく対処できます。



RX-203S CR 定格荷重

定格荷重		
静止つり時	走行つり時	
0.15t	_	
0.18t -		
0.24t	_	
0.28t	0.14t	
0.34t	0.17t	
0.54t	0.27t	
0.60t	0.30t	
	静止つり時 0.15t 0.18t 0.24t 0.28t 0.34t 0.54t	



仕 様

バケット容量 旧MB表示		0.15	0.18	0.2	0.2	_
パケット容量 新JIS表示		0.09	0.11	0.22	0.14	0.1
メーカー		クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ
型 式		RX-303	RX-403	RX-503	U-40-3	RX - 203S
機械質量	(kg)	2,950<3,070>	3,500<3,620>	5,100<5,250>	4,030<4,180>	1,990
全 長	(mm)	4,140	4,280	5,150	5,340	3,660
全幅	(mm)	1,550	1,700	2,000	1,960	1,400
寸 法全 高	(mm)	2,370<2,440>	2,370<2,440>	2,520<2,555>	2,455<2,540>	2,270
履帯幅	(mm)	300	300	400	400	
バ ケ ッ ト 幅	(mm)	480	600	680	600	450
ブレード幅×高さ	(mm)	1,550×335	1,700×335	2,000×360	1,960×360	
最大掘削深さ	(mm)	2,870	3,240	4,035	3,350	2,210
最 大 掘 削 半 径	(mm)	4,510	4,850	5,695	5,755	3,860
最大ダンプ高さ	(mm)	3,780	4,060	4,690	3,800	3,490
最大掘削高さ	(mm)	5,220	5,510	6,380	5,430	4,630
作業範囲最大垂直堀削深さ	(mm)	2,340	2,660	2,740	2,700	1,940
作業機最小旋回半径	(mm)	770	850	1,000	2,310	
スイング時作業機最小旋回半径	(mm)	-	-	-	1,825	700
オフセット量(左/右)	(mm)	800/505	810/530	930/750	545/825	680/470
接 地 圧	(kg/cm)	0.28<0.29>	0.33<0.34>	0.29<0.30>	0.23<0.24>	
登 坂 能 力	(度)	30	30	30	30	30
最 大 掘 削 力	(kg)	2,750	2,810	3,715	3,240	2,160
走 行 速 度	(km/h)	2,7/4.5	3.0/4.6	2.4/4.2	2.7/4.8	2.2/4.2
燃料タンク容量	(9)	40.0	40.0	64.0	64.0	27.5
性能作動油タンク容量	(8)	33.0	33.0	50.0	46.0	35.0
冷 却 水 容 量	(8)	-	-	-	-	
エンジン定格出力	(ps/rpm)	27/2,200	28/2,300	40/2,250	39/2,200	19/2,200
適用		ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	鉄クローラ
		鉄クローラ	鉄クローラ	鉄クローラ	鉄クローラ	

