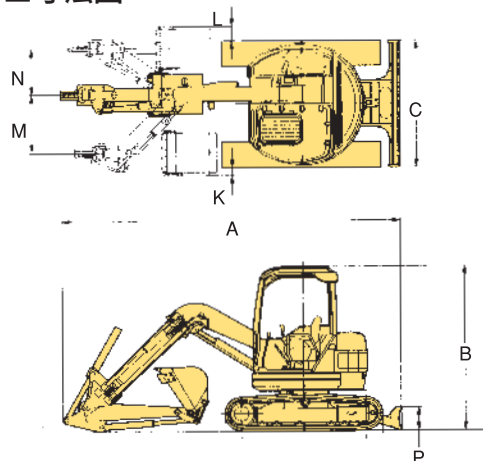


超小旋回パワーショベル (オフセットブーム) コマツ・クボタ・ヤンマー

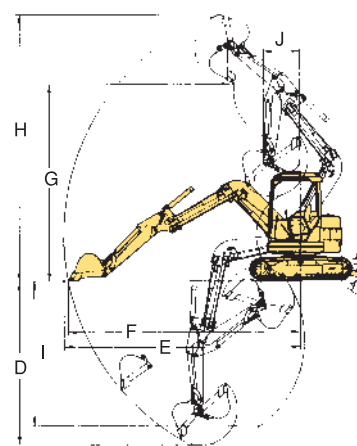


RX153S

■寸法図



■作業範囲図



■仕様

項目			型式	JA-09A	PC10UU	RX153S	アームクレーン仕様※1		
メーカー名				ヤンマー	コマツ	クボタ		コマツ	
バケット容量 (新JIS)			m ³	0.022	0.025	0.036	0.06	0.066	
バケット幅 (サイドカッタ含む)			mm	350	320<350>	350<400>	400<450>	430<500>	
運転整備重量			kg	980	1080	1580	2020	2010	
寸法	A	全長 (輸送時)	mm	2560	2730	3180	3660	3650	
	B	全高 (輸送時)	mm	1420	2075	2215	2270	2295	
	C	全幅	mm	680/840	1000	990/1240	1400	1450	
掘削性	D	最大掘削深さ	mm	1620	1750	1935	2210	2250	
	E	最大掘削半径	mm	2810	2935	3480	3860	3750	
	F	最大床面掘削半径	mm	2730	2820	3375	3750	3655	
	G	最大ダンプ高さ	mm	2050	2900	2960	3490	3330	
	H	最大掘削高さ	mm	2790	3690	4040	4630	4430	
	I	最大垂直掘削深さ	mm	1220	1250	1530	1940	1950	
	J	作業機最小旋回半径	mm	870	500	620	700	830	
履帯性能	K/L	履帯外掘削量 (左/右)	mm	160/160	0/120	0/175	10/190	55/115	
	M	バケットオフセット量	左	mm	485	325	560	680	700
			右	mm	165	450	475	470	420
	N								
	P	排土板 (幅×高)	mm	680/840×180	1000×205	990/1240×260	1400×292	1450×300	
クレーン能力※2	最大定格荷重		t	—	—	—	0.6		
	定置吊り	最大荷重時作業半径	t×m	—	—	—	0.6×1.4	0.6×1.58	
		最小荷重時作業半径	t×m	—	—	—	0.15×3.3	0.17×3.22	
		最大荷重時作業半径	t×m	—	—	—	0.3×1.4	0.3×1.58	
		最小荷重時作業半径	t×m	—	—	—	0.14×2.3	0.14×2.2	
性能	走行速度 (低速/高速)		km/h	1.8/3.7	2.8/3.8	2.0/3.6	2.2/4.2	2.4/4.7	
	登坂能力		度	20	30		30		
定格出力			kW(PS)	7.7(10.5)	6.5(9)	8.8(12)	14(19)	15.5(21)	
燃料タンク容量 (軽油)			ℓ	10		17.5	27.5	25	
資格	小型車輛系建設機械特別教育			○	○	○	○	○	
	車輛系建設機械技能講習			○	○	○	○	○	
	移動式クレーン (クレーン操作)	移動式クレーン特別教育		—	—	—	○	○	
		移動式クレーン技能講習		—	—	—	○	○	
		移動式クレーン免許		—	—	—	○	○	
	玉掛け作業	玉掛け特別教育		—	—	—	○	○	
玉掛け技能講習			—	—	—	○	○		
お問合せコード				4372	150	4900	5655	3342	

※1 クレーン作業は必ずバケットオフセット量をゼロにしてから行って下さい。
 ※2 定置吊り、吊り走行時とも、クレーン能力範囲内での作業を厳守して下さい。
 ※3 吊走行時、吊荷下面高さは、地上0.3m以下と定められています。