

# 建設機械・土木機械

## 後方小旋回 (0.03~0.2)

高所作業車  
レンタカー

土木機械  
建設機械

照明機  
溶接機  
発電機

電動工具  
電動機器

エアツール  
コンプレッサ

打設関連  
コンクリート

水処理機械  
水中ポンプ

備品  
ハウス

仮設資材  
保安用品



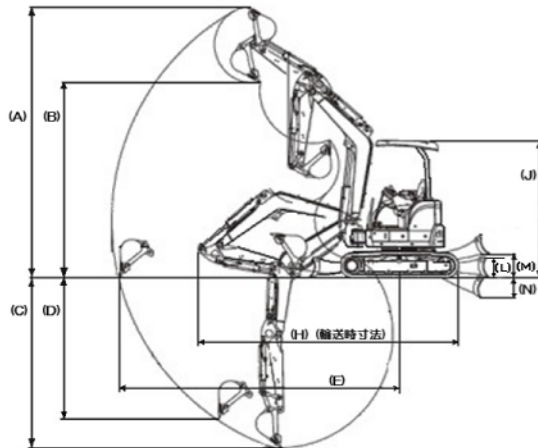
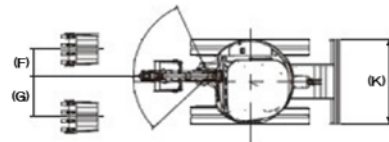
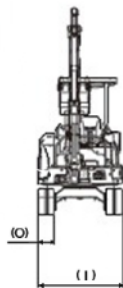
Vio30-6



Vio17



J09



### 概略仕様

形 式		J09	Vio17 (標準)	Vio30-6 (標準) キャビン   キャビン	Vio40-5 (標準) キャビン   キャビン	
モデル		後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回	
呼称	m	0.03	0.07	0.1	0.2	
新JIS表示	m	0.022	0.05	0.15	0.14	
足回り	シュー形式	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)	
	シュー幅(O)	180	230	300	350	
	歩行速度(低速~高速)	1.8~3.7	2.1~4.3(1.9~3.8)	2.7~4.5	2.3~4.6	
性能	接地圧	28.5	28.0(29.0)	28.3(29.2)   29.8(30.7)	26.6(27.2)   27.7(28.4)	
		kg/cm <sup>2</sup>	0.29	0.29(0.30)	0.288(0.297)   0.304(0.312)	0.271(0.278)   0.283(0.290)
バケット	最大掘削力	kN <sup>1</sup> [kg(f)]	10.8[1100]	15.2[1550]	29.9[3050]	37.7[3850]
	バケット幅(サイドカット含)	mm	350	450	540	650
	最大掘削高(A)	mm	2800	3690	4550	5650
	最大ダンプ高(B)	mm	2050	2630	3160	4000
	最大掘削深さ(C)	mm	1650	2200	2820	3500
	最大垂直掘削深さ(D)	mm	1300	1850	2290	2850
	最大掘削半径(E)	mm	2810	3710	4730	5500
	ブームスイング角度右(F)・左(G)	mm	165・485	400・680	590・640	650・795
定格出力		kW/min <sup>1</sup>	7.7/2400	10.1/2200	18.5/2200	29.7/2400
		PS/rpm	10.5/2400	13.7/2200	25.2/2200	40.4/2400
燃料タンク容量		ℓ	12	20	41	64
	全長(H)	mm	2560	3450	4470	5150
	輸送寸法					
	全幅(I)	mm	840	1280	1550	1970
	全高(J)〈キャビン〉	mm	1420	2370	2550	2620
重量	機械重量	kg	980	1620(1680)	2980(3080)   3150(3250)	4270(4330)   4460(4520)
	機体重量	kg	—	1280(1340)	2180(2280)   2350(2450)	3050(3110)   3240(3300)
ブレード	幅(K)×高さ(L)	mm	840×180	1280×235	1550×330	1970×405
	揚程 上(M)・下(N)	mm	180・210	260・205	375・325	440・430
資格★		特別教育	特別教育	特別教育	技能講習	
メーカー		ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	

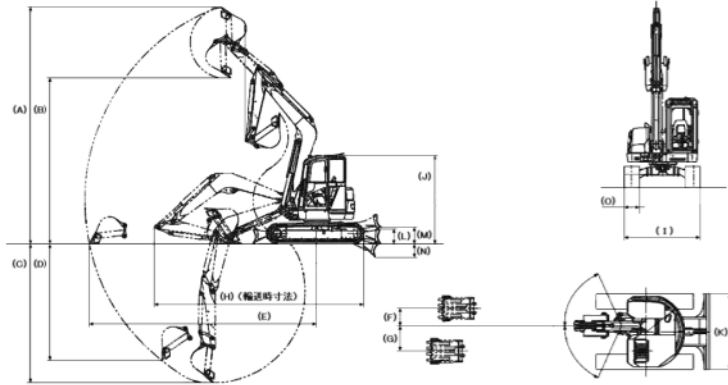
# 建設機械・土木機械

## 後方小旋回 (0.25~0.4)



308CCR

Vio70-3A



### 概略仕様

形 式		VIO70-3A (標準) キャノピ   キャビン	PC78US-8	308CCR	313CCR	
モデル		後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回	
呼称	m <sup>2</sup>	0.25	0.25	0.25	0.45	
新JIS表示	m <sup>2</sup>	0.28	0.28	0.28	0.5	
足回り	シュー形式	ゴムクローラ(鉄クローラ)	ゴムクローラ	ゴムクローラ	鉄(ゴムバット)	
	シュー幅(O)	450	450	450	500	
性能	歩行速度(低速~高速)	2.9~4.9(2.5~4.5)	2.9~5.0	3.5~5.3	3.8~5.5	
	接地圧	kPa	32.4(32.8)   32.9(33.2)	32.3	32	44
		kg/cm <sup>2</sup>	0.331(0.334)   0.335(0.339)	0.33	0.32	0.45
バケット	最大掘削力	kN <sup>1</sup> [kg(f)]	54.8[5590]	アーム41.5kN・バケット61.3kN	—	アーム64kN・バケット94kN
	バケット幅(サイドカット含)	mm	750	650(750)	760	600(900)
作業範囲	最大掘削高(A)	mm	7050	7300	7390	9300
	最大ダンプ高(B)	mm	4920	5180	5250	6860
	最大掘削深さ(C)	mm	4200(プレート使用時4400)	4100	3800	5450
	最大垂直掘削深さ(D)	mm	3500	3610	—	4910
	最大掘削半径(E)	mm	6740	6380	6250	8320
	ブームスイング角度右(F)・左(G)	mm	550・770	—	—	—
定格出力		kW/min <sup>1</sup>	41.5/2000	—	—	67/1950
		PS/rpm	56.4/000	55/1950	—	91/1950
燃料タンク容量		ℓ	100	125	115	200
	全長(H)	mm	6210	5770	5830	7280
	全幅(I)	mm	2270	2330	2320	2490
	全高(J)(キャビン)	mm	2630	2730	2610	2820
重量	機械重量	kg	7450(7500)   7550(7600)	7290	7600	13500
	機体重量	kg	5280(5330)   5380(5430)	5610	—	—
ブレード	幅(K)×高さ(L)	mm	2260×450	2320×470	—	—
	掘程 上(M)・下(N)	mm	460・400	380・245	—	—
資格★		技能講習	技能講習	技能講習	技能講習	
メーカー		ヤンマー	コマツ	CAT	CAT	

高所作業車  
レンタカー

土木機械  
建設機械

照明機  
溶接機  
発電機

電動工具  
電動機器

エアツール  
コンプレッサー

打設関連  
コンクリート

水処理機械  
水中ポンプ

備品  
ハウス

仮設資材  
保安用品