

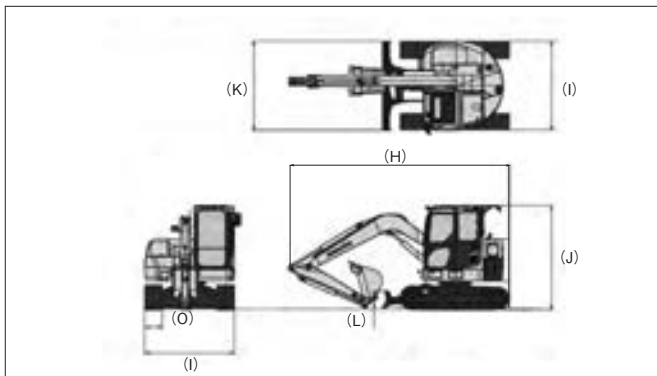
● 掘削

後方超小旋回

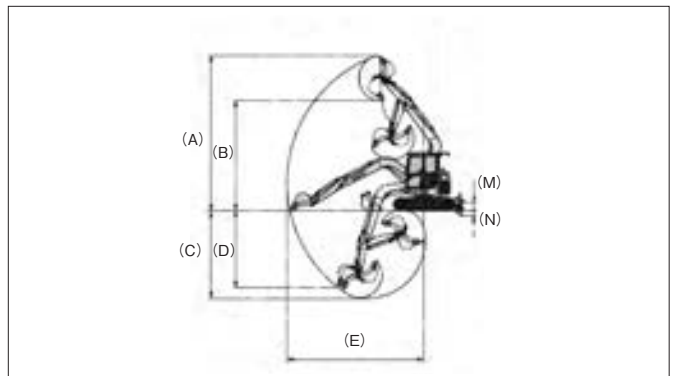


※写真については参考掲載です。実物の商品とは相違する場合がございます。予めご了承ください。

■ 寸法図



■ 作業範囲図



■ 仕様

形式		ViO70-3A (標準) キャノピ キャビン	PC78US-8	308CCR	PC128US-8	313CCR	314CCR
モデル呼称		後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回	後方超小旋回
新JIS表示	m ^l	0.25	0.25	0.25	0.4	0.45	0.45
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	鉄クローラ	鉄(ゴムパット)
	シュー幅 (O)	450	450	450	500	500	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	2.9~5.1	3.8~5.5	
	接地圧	32.4 (32.8) 32.9 (33.2)	32.3	32	41.2	44	45
		kg/cm ²	0.331 (0.334) 0.335 (0.339)	0.33	0.32	0.42	0.45 0.46
バケット	最大掘削力	54.8 [5590]	アーム41.5kN・バケット61.3kN	—	アーム62kN・バケット100kN	アーム64kN・バケット94kN	
	バケット幅<サイドカット含>	750	650 (750)	760	833 (953)	600 (900)	
作業範囲	最大掘削高 (A)	7050	7300	7390	9260	9300	
	最大ダンプ高 (B)	4920	5180	5250	6910	6860	
	最大掘削深さ (C)	4200 (プレート使用時4400)	4100	3800	5405	5450	
	最大垂直掘削深さ (D)	3500	3610	—	4860	4910	
	最大掘削半径 (E)	6740	6380	6250	8230	8320	
	ブームスイング角度右 (F)・左 (G)	550・770	—	—	—	—	
定格出力	kW/min ⁻¹	41.5/2000	41/1950	—	68.4/2000	67/1950	
	PS/rpm	56.4/000	55/1950	—	93.0/2000	91/1950	
燃料タンク容量	ℓ	100	125	115	200	200	
	全長 (H)	6210	5770	5830	7260	7280	
	全幅 (I)	2270	2330	2320	2490	2490	
	全高 (J) (キャビン)	2630	2730	2610	2850	2820	
重量	機械重量	7450 (7500) 7550 (7600)	7290	7600	12950	13500	13700
	機体重量	5280 (5330) 5380 (5430)	5610	—	10500	—	
ブレード	幅 (K) × 高さ (L)	2260 × 450	2320 × 470	—	—	—	
	揚程 上 (M)・下 (N)	460・400	380・245	—	—	—	
資格★		技能講習	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	コマツ	CAT	CAT

※ () 内数値は鉄クローラを示します。

●カタログに表記されている商品については、在庫されていない商品も御座いますので、予めご了承の程お願い申し上げます。

●数値は国際単位系によるSI単位表示と従来の単位 (I) 表示を併記したものです。

★機体重量3t未満の建設機械の運転は「車両系建設機械の運転業務係の特別教育」、機体重量3t以上の場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」が必要です。オプション装着等で3tを超える場合がございます。係りの者にお問合せ下さい。



OTHER

掘削