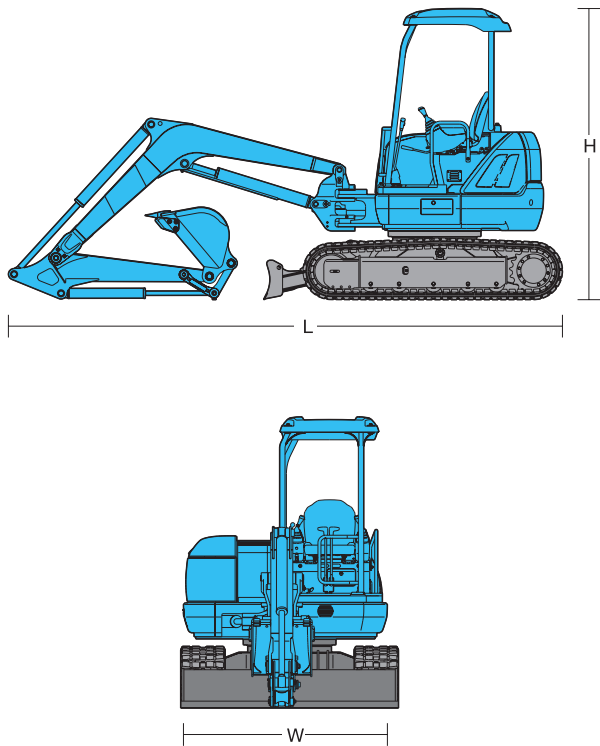




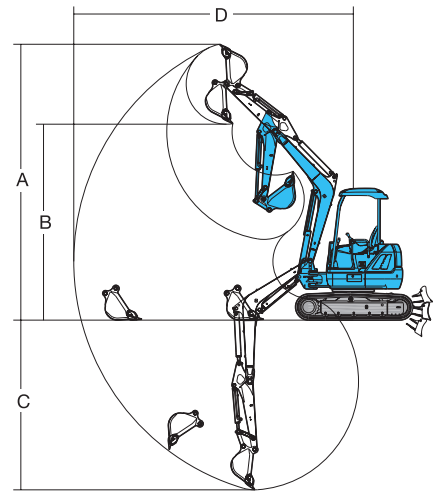
ミニバックホー(後方小旋回)[0.07~0.12m³]

特教 特自機

寸法図



作業範囲図



ミニバックホー(後方小旋回)[0.07~0.12m³]

掘削・運搬
整地・道路
林業

レンタカー
車両機械

高所作業車
高所作業台

荷役・揚重
機械

コンプレッサ
エア機械

発電・溶接
照明機器
電気設備

水中ポンプ
水処理機械

汎用機器

コンクリート
機器

ハウス・備品
通信機器
計測機器
シーズン品

汚染除去商品
環境関連機器
清掃

杭打抜機

仮設資材
仮設機材

アグリ事業

イベント事業
携帯電話事業

資料

KYOSERENTAL

商品コード	VBA 070E2	VBA 070E3	VBA 100E3	VBA 100E3	VBA 120NC	VBA 120E3
呼称 (m ³)	0.07		0.1		0.12	
新JIS表示 (m ³)	0.04	0.05		0.066		0.08
メーカー	クボタ	ヤンマー	クボタ	ヤンマー	クボタ	ヤンマー
型式	U-17	Vio17	U-20-3S	Vio20-3	U-25-3S	Vio27-5B
走行速度 (km/h)	2.1~4.1	2.1~4.3	2.2~4.2	2.2~4.4	2.5~4.5	2.8~4.7
最大掘削能力 (kN[kgf])	15.2[1,550]		18.4[1,880]	18.6[1,900]	21.6[2,200]	27.4[2,800]
バケットオフセット量 (mm)	左 385~右 510	左 690~右 400	左 620~右 590	左 700~右 485	左 620~右 590	左 835~右 490
作業範囲 (mm)	標準バケット幅	400	—	400	490	490
	(サイドカッター付)	450	450	450	—	500
	A:最大掘削高	3,540	3,690	4,070	4,400(4,165)	4,400
	B:最大ダンプ高	2,440	2,630	2,700	2,790	3,020(2,795)
	C:最大掘削深	2,310	2,200	2,320	2,250	2,550
定格出力	D:最大掘削半径	3,900	3,710	4,140	4,010	4,510
	(kW/rpm)	11.8/2,300	10.1/2,200	14.0/2,200	14.3/2,400	15.5/2,400
	(PS/rpm)	16.0/2,300	13.7/2,200	19.0/2,200	19.5/2,400	21.0/2,400
燃料タンク容量 (L)	19	20	28	28.5	28	42
寸法	L:全長 (mm)	3,545	3,460	3,845	3,870	4,100
	W:全幅 (mm)	1,240	1,280	1,300	1,380	1,500
	H:全高 (mm)	2,250	2,370	2,250	2,410	2,300(2,400)
質量()内はキャビン仕様 (kg)	1,620	1,640	2,030	1,990	2,430(2,550)	2,850(3,040)