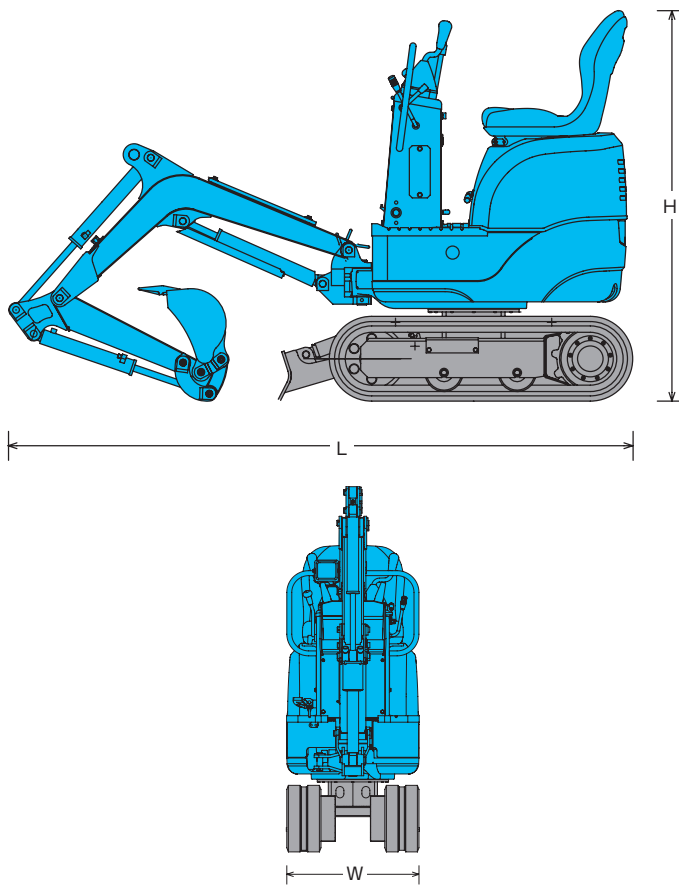




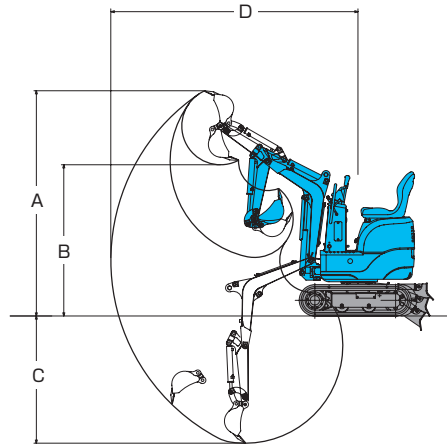
ミニバックホー（後方小旋回）

特教 特自検

寸法図



作業範囲図



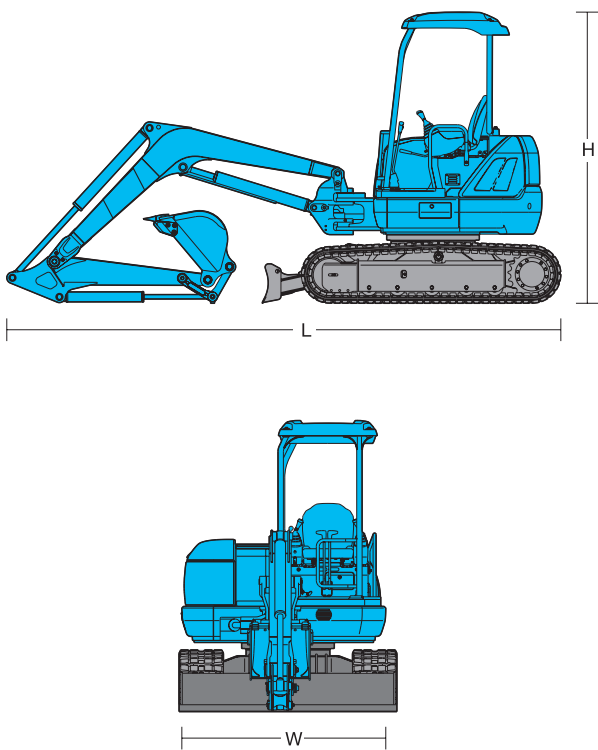
商品コード	VBA 030AB		VBA 070E3	VBA 070E1
	0.03 ~ 0.05 m ³ (後方小旋回)			
呼称 (m ³)	0.03		0.05	
新JIS表示 (m ³)	0.022	0.013	0.022	0.028
メーカー	ヤンマー		クボタ	
型式	SV08-1A	U-008	U-10-3	Vio10-2A
走行速度 (km/h)	1.8 ~ 3.7	2	2.0 ~ 4.0	2.1 ~ 4.0
最大掘削能力 (kN [kgf])	10.5 (1,070)	9.8 (1,000)	10.4 (1,060)	13.7 (1,400)
バケットオフセット量 (mm)	左 540 ~ 右 330	左 435 ~ 右 355		左 560 ~ 右 360
作業範囲 (mm)	バケット幅 (サイドカッター付)	350	300 (サイドカッター付 318)	350 (サイドカッター付 368)
	A : 最大掘削高	2,730	2,775	3,055
	B : 最大ダンプ高	1,940	1,945	2,215
	C : 最大掘削深	1,460	1,600	1,800
	D : 最大掘削半径	2,730	3,120	3,380
定格出力 (Kw/rpm)	7.7/2,400	7.4/2,050		9.2/2,000
	(Ps/rpm)	10.5/2,400	10.2/2,050	
燃料タンク容量 (L)	9.7	12		
寸法	L : 全長 (mm)	2,600	2,780	2,985
	W : 全幅 (mm)	840	820	990
	H : 全高 (mm)	1,390	1,380	1,405
質量 (Kg)	890	870	980	1,040



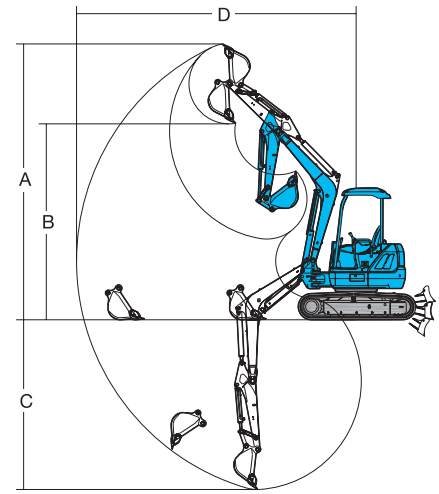
ミニバックホー（後方小旋回）

特教 特自機

寸法図



作業範囲図



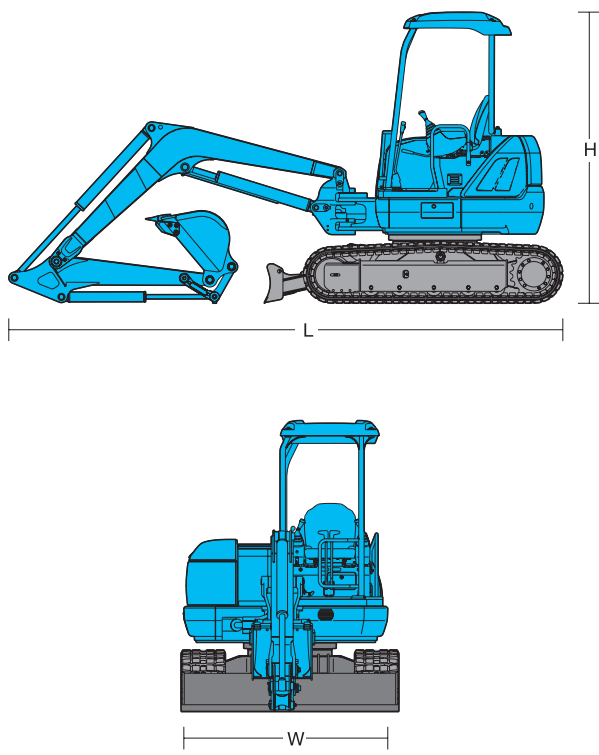
商品コード	VBA 070E1	VBA 100J3	VBA 100J2	VBA 120E3
呼称 (m³)	0.07 ~ 0.12 m³ (後方小旋回)			
新JIS表示 (m³)	0.04	0.05	0.066	0.08
メーカー	クボタ	ヤンマー	クボタ	ヤンマー
型式	U-17	Vio17	U-20-3S	Vio20-3
走行速度 (km/h)	2.1 ~ 4.1	2.1 ~ 4.3	2.2 ~ 4.2	2.2 ~ 4.4
最大掘削能力 (kN [kgf])	15.2 (1,550)	18.4 (1,880)	18.6 (1,900)	21.6 (2,200)
バケットオフセット量 (mm)	左 385 ~ 右 510	左 690 ~ 右 400	左 620 ~ 右 590	左 700 ~ 右 485
作業範囲 (mm)	バケット幅 (サイドカッター付)	400 (サイドカッター付450)	450	400 (サイドカッター付450)
	A : 最大掘削高	3,540	3,690	4,070
	B : 最大ダンプ高	2,440	2,630	2,700
	C : 最大掘削深	2,310	2,200	2,320
定格出力	D : 最大掘削半径	3,900	3,710	4,140
	(Kw/rpm)	11.8/2,300	10.1/2,200	14.0/2,200
	(Ps/rpm)	16.0/2,300	13.7/2,200	19.0/2,200
燃料タンク容量 (L)	19	20	28	28.5
寸法	L : 全長 (mm)	3,545	3,460	3,845
	W : 全幅 (mm)	1,240	1,280	1,300
	H : 全高 (mm)	2,250	2,370	2,250
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)



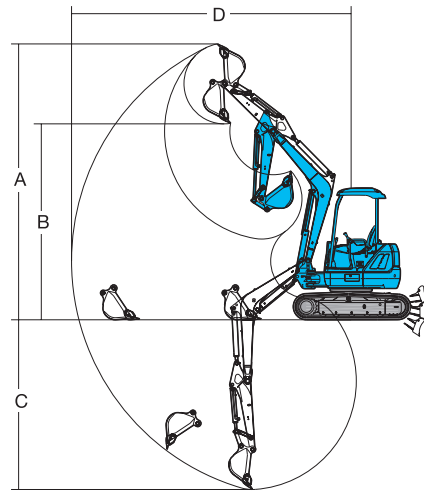
ミニバックホー（後方小旋回）

特教 特自機 0.2m³以上は 技 特自機
(キャビン付は0.15m³以上)

寸法図



作業範囲図



商品コード	VBA 140J1	VBA 140J3	VBA 200J1	VBC 200J3	VBC 20CE3
0.15 ~ 0.2 m ³ (後方小旋回)					
呼称 (m ³)	0.15			0.2	
新JIS表示 (m ³)	0.09	0.1		0.14	
メーカー	クボタ	ヤンマー	クボタ	ヤンマー	コベルコ
型式	U-30-5	Vio30-6	U-40-6	Vio45-6	SK45SR-6E
走行速度 (km/h)	3.0 ~ 4.6	2.7 ~ 4.5	2.8 ~ 4.9	2.1 ~ 4.3	2.1 ~ 3.7
最大掘削能力 (kN [kgf])	26.5 (2,700)	29.9 (3,050)	33.0 (3,360)	36.5 (3,730)	35.2 (3,590)
バケットオフセット量 (mm)	左 635 ~ 右 600	左 640 ~ 右 590	左 815 ~ 右 610	左 680 ~ 右 770	左 745 ~ 右 735
作業範囲 (mm)	バケット幅 (サイドカッター付)	430 (サイドカッター付480)	540	550 (サイドカッター付600)	650 (サイドカッター付650)
	A : 最大掘削高	4,765 (4,480)	4,550	5,465	5,530
	B : 最大ダンプ高	3,325 (3,065)	3,160	3,800	3,870
	C : 最大掘削深	2,880	2,820	3,385	3,360
	D : 最大掘削半径	4,965	4,730	5,850	5,540
定格出力 (kW/rpm)	20.0/2,150	18.5/2,200	31.2/2,200	27.5/2,200	27.9/2,400
	(Ps/rpm)	27.2/2,150	25.2/2,200	42.4/2,200	37.4/2,200
燃料タンク容量 (L)	40	41	68	66	75
寸法	L : 全長 (mm)	4,485	4,470	5,315	5,230
	W : 全幅 (mm)	1,550		1,960	1,970
	H : 全高 (mm)	2,350 (2,440)	2,500	2,550	2,540
質量 () 内はキャビン仕様 (kg)	2,990 (3,110)	2,980 (3,150)	4,600	4,800	4,730
NETIS登録番号	KK-120076-VE	QS-130033-VE	KK-120076-VE	QS-130033-VE	CG-100015-VE