



掘削機械

ミニバックホー（後方小旋回）

掘削・林業
運搬・整地
道

レンタルカー
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
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

杭打抜機

仮設資材
仮設機械

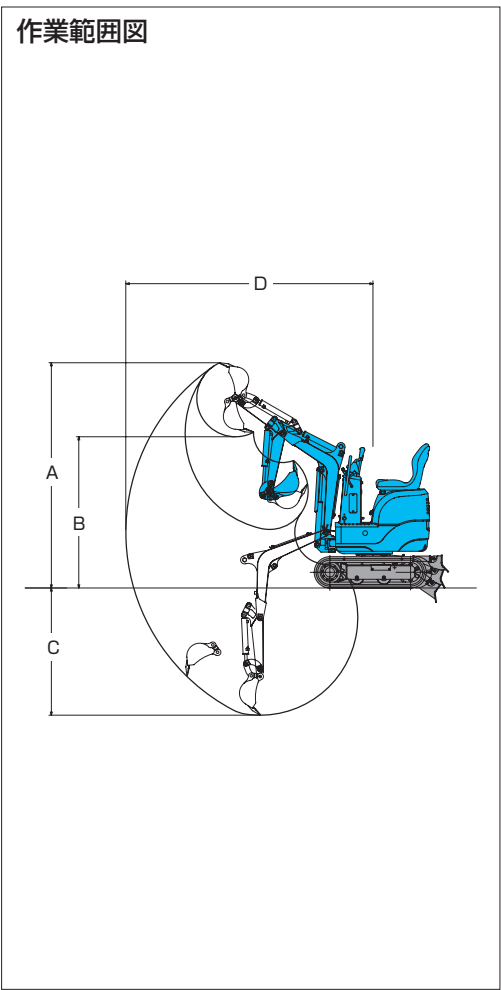
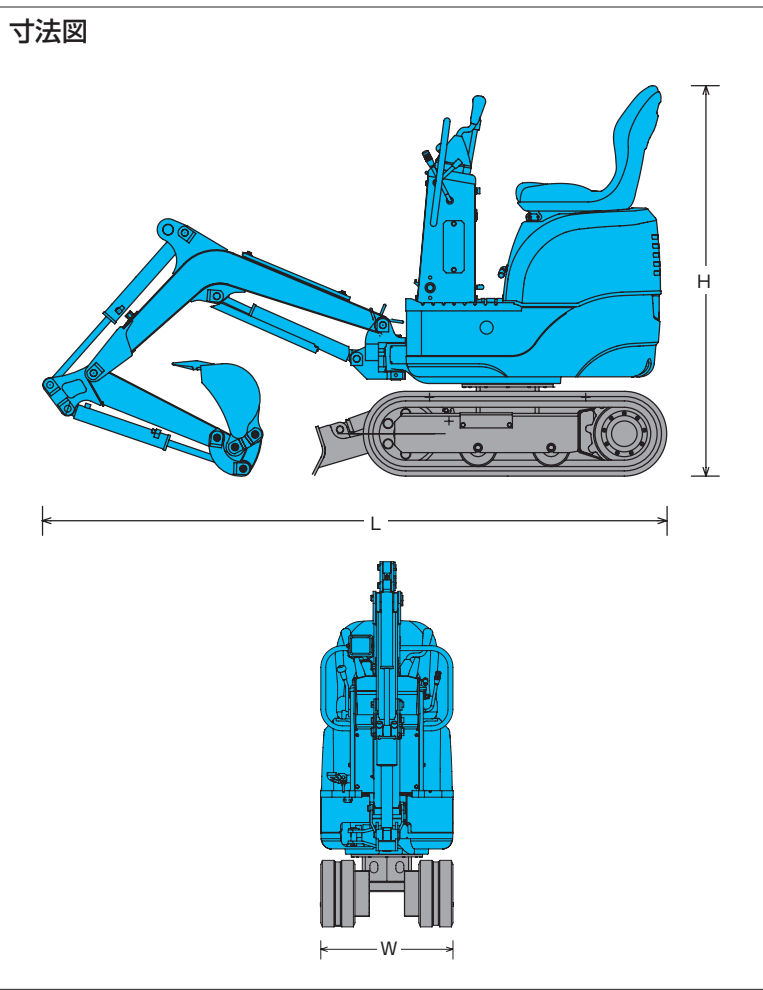
アグリバージョン

イベント事業
携帯電話事業

資 料

ミニバックホー（後方小旋回）

特教 特自検



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		ヤンマー	
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[kg _f])	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)	サイドカッター付 400
	A：最大掘削高		2,730	2,775	3,055	3,040
	B：最大ダンプ高		1,940	1,945	2,215	2,260
	C：最大掘削深		1,460	1,600	1,800	1,790
	D：最大掘削半径		2,730	3,120	3,380	3,120
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		12.5/2,000
燃料タンク容量		(L)	9.7	12		
寸法	L：全長	(mm)	2,600	2,780	2,985	3,020
	W：全幅	(mm)	840	820	990	830
	H：全高	(mm)	1,390	1,380	1,405	1,420
質量		(Kg)	890	870	980	1,040



ミニバックホー（後方小旋回）

特教 特自検

掘削機械

ミニバックホー（後方小旋回）

掘削・林業
運搬・整地
道

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
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

杭打抜機

仮設資材
仮設機材

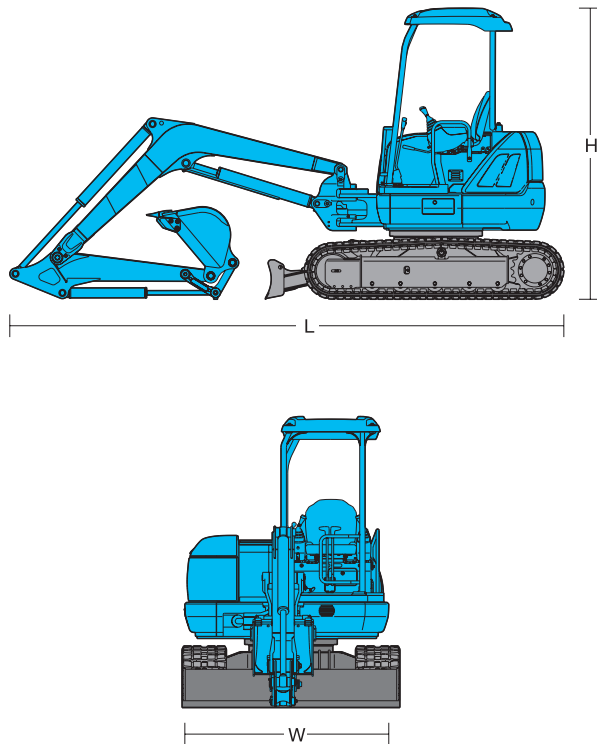
アグリバージョン

イベント事業
携帯電話事業

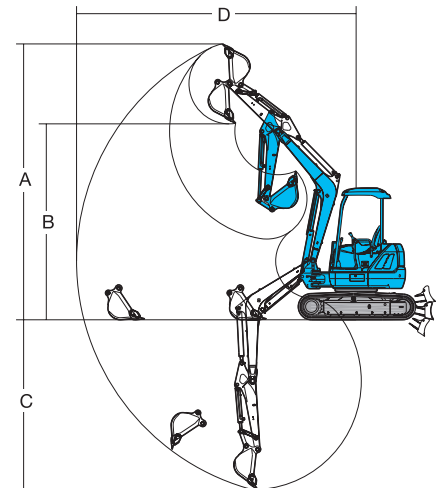
資料

KYOSERENTAMU

寸法図



作業範囲図



商品コード		VBA 070E1		VBA 100J3	VBA 100J2	VBA 120E3		
		0.07 ～ 0.12 m ³ （後方小旋回）						
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)	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)	490	450 (サイドカッター付500)	490	
	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)	3,000	
	C：最大掘削深	2,310	2,200	2,320	2,250	2,550	2,600	
	D：最大掘削半径	3,900	3,710	4,140	4,010	4,510	4,380	
定格出力	(Kw/rpm)	11.8/2,300	10.1/2,200	14.0/2,200	14.3/2,400	15.5/2,400	16.1/2,200	
	(Ps/rpm)	16.0/2,300	13.7/2,200	19.0/2,200	19.5/2,400	21.0/2,400	21.9/2,200	
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	4,190
	W：全幅	(mm)	1,240	1,280	1,300	1,380	1,500	1,550
	H：全高	(mm)	2,250	2,370	2,250	2,410	2,300 (2,400)	2,510
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)



掘削機械

ミニバックホー（後方小旋回）

掘削・林業
運搬・整地
道

レンタルカー
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
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

杭打抜機

仮設資材
仮設機械

アグリバージョン

イベント事業
携帯電話事業

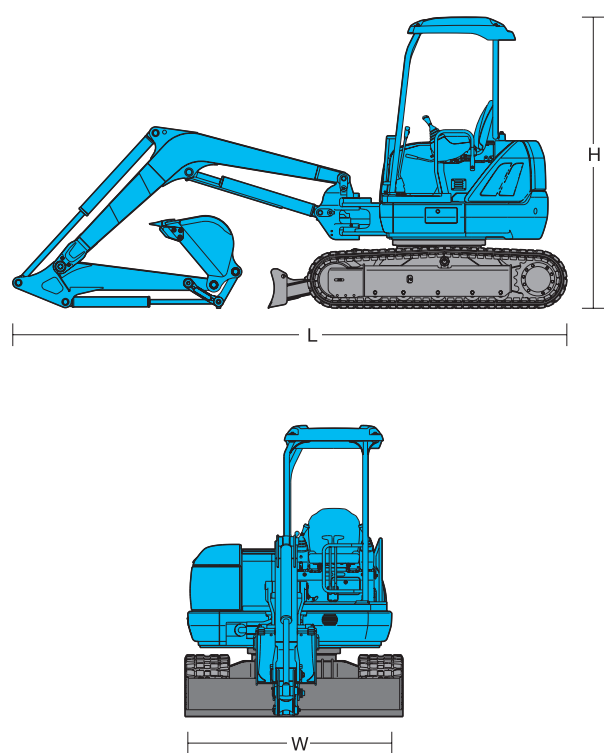
資料

KYOSHIKENTAMU

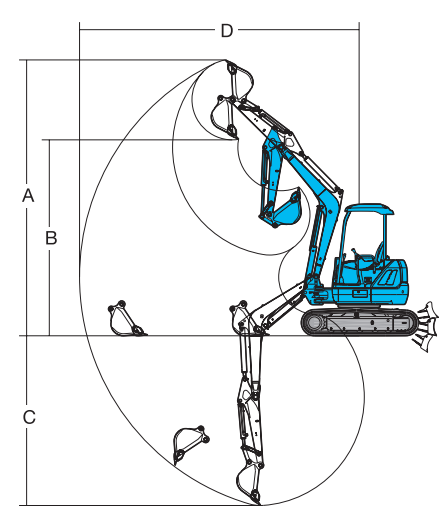
ミニバックホー（後方小旋回）

特教 特自検 0.2m³以上は 技 特自検
(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	600 (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	5,660	
	B：最大ダンプ高	3,325 (3,065)	3,160	3,800	3,870	4,080	
	C：最大掘削深	2,880	2,820	3,385	3,360	3,440	
	D：最大掘削半径	4,965	4,730	5,850	5,540	5,850	
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	37.9/2,400	
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	5,280
	W：全幅	(mm)	1,550		1,960	1,970	1,960
	H：全高	(mm)	2,350 (2,440)	2,500	2,550	2,540	2,530
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	