



掘削機械

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

資 料

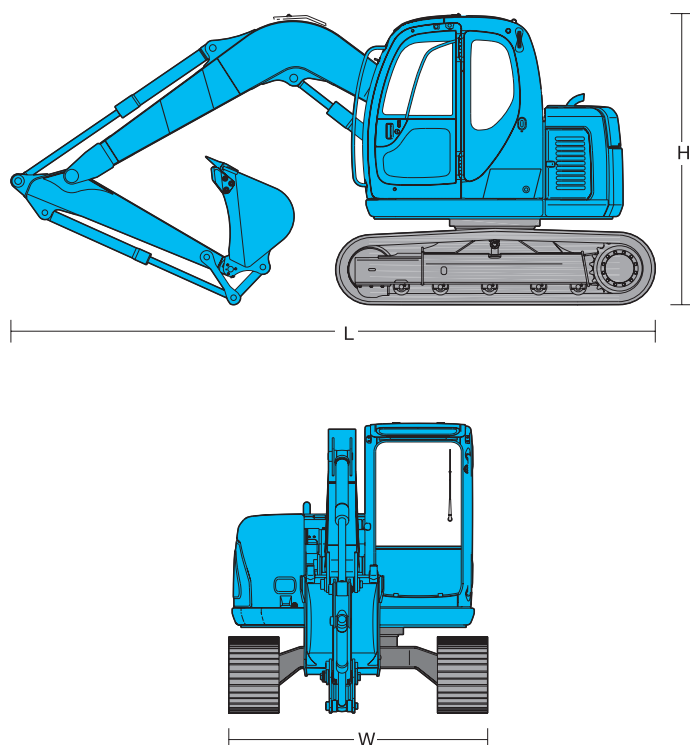
資 料

資 料

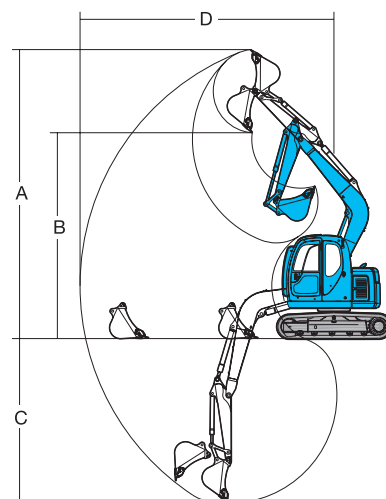
バックホー（後方小旋回）

技 特自機

寸法図



作業範囲図



商品コード		VBC 25GN3	VBC 25GL3	VBC 40KL3	VBD 45KL3	
		0.25 ～ 0.45 m ³ （後方小旋回）				
呼称	(m ³)	0.25		0.4	0.45	
新JIS表示	(m ³)	0.28		0.45	0.5	
メーカー		ヤンマー	コベルコ	キャタピラー	コベルコ	
型式		Vio80-1B	SK75SR-3E	313DCR	SK135SR-3	
走行速度	(km/h)	2.3 ～ 4.6	2.6 ～ 5.3	3.4 ～ 5.0	3.4 ～ 5.6	
最大掘削能力	(kN[kgf])	63.5〔6,480〕	52.7〔5,380〕	96.0〔9,800〕	90.1〔9,190〕	
バケットオフセット量	(mm)	左 840 ～ 右 620	-	-	-	
作業範囲 (mm)	バケット幅 (サイドカッター付)	サイドカッター付 750	680 (サイドカッター付 750)	825 (サイドカッター付 895)	900 (サイドカッター付 1,000)	
	A：最大掘削高	6,760	7,410	9,470	9,190	
	B：最大ダンプ高	4,650	5,340	7,040	6,740	
	C：最大掘削深	4,180	4,160	5,740	5,520	
	D：最大掘削半径	6,820	6,480	8,440	8,190	
定格出力	(Kw/rpm)	39.3/1,900	41.0/2,000	60.0/1,700	69.2/2,000	
	(Ps/rpm)	53.4/1,900	57.0/2,000	82.0/1,700	94.0/2,000	
燃料タンク容量		(L)	115	120	190	200
寸法	L：全長	(mm)	6,410	5,830	7,270	7,410
	W：全幅	(mm)	2,270	2,300	2,490	
	H：全高	(mm)	2,680	2,550	2,910	2,840
質量		(Kg)	8,045	7,440	12,900	13,600
NETIS登録番号			KK-100065-VE CG-100015-VE		KK-100065-VE CG-100015-VE	



バックホー（後方小旋回）

技 特自検

掘削機械

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

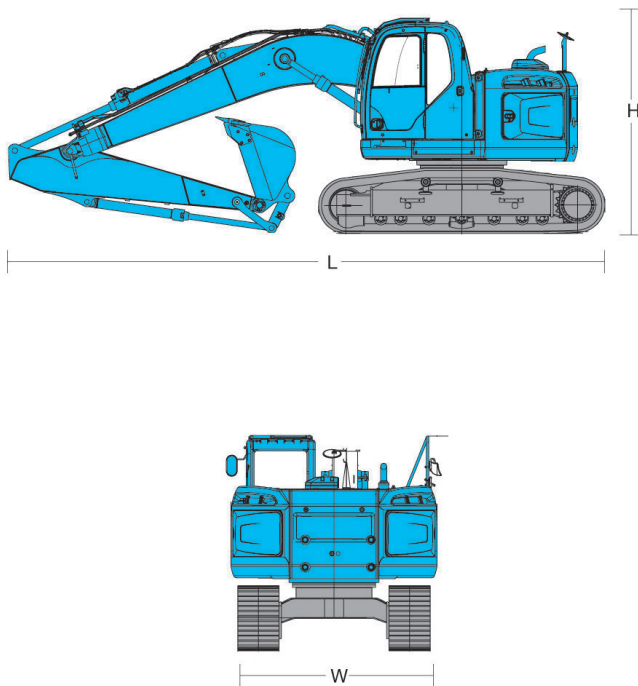
アグリバージョン

イベント事業
携帯電話事業

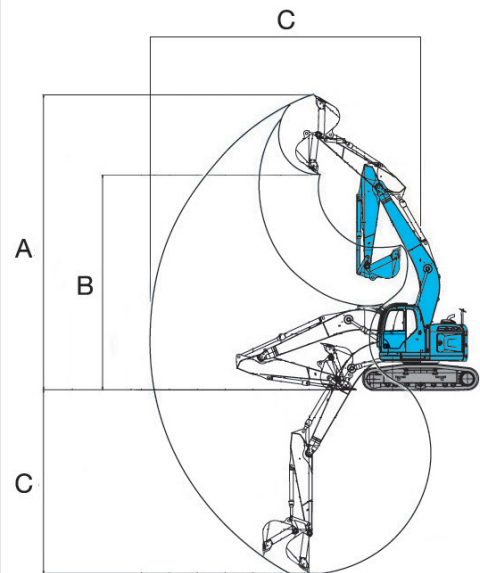
資料

KYOCERENTAMU

寸法図



作業範囲図



商品コード		VBC 45KL3	VBC 45KLM	VBD 70KL1	VBC 70KLA
		0.45 ~ 0.7 m ³ （後方小旋回）			
呼称	(m ³)	0.45		0.7	
新JIS表示	(m ³)	0.5		0.8	
メーカー		住友	キャタピラー	コベルコ	コマツ
型式		SH135X-7	314ECR	SK225SR-3	PC228US-3
走行速度	(km/h)	3.4 ~ 5.6	3.7 ~ 5.4	3.6 ~ 6.0	3.0 ~ 5.5
最大掘削能力	(kN[kgf])	95 [9,690]	96 [9,800]	132.0 [13,460]	149.0 [15,200]
バケットオフセット量	(mm)	-	-	-	-
作業範囲 (mm)	バケット幅 (サイドカッター付)	898 (サイドカッター付 972)	885 (サイドカッター付 990)	1,057 (サイドカッター付 1,159)	1,045 (サイドカッター付 1,170)
	A：最大掘削高	9,340	9,300	10,580	10,700
	B：最大ダンプ高	6,940	6,870	7,710	7,825
	C：最大掘削深	5,510	5,440	6,580	6,620
	D：最大掘削半径	8,290	8,360	9,700	9,875
定格出力	(Kw/rpm)	76.4/2,000	68/1,800	117/2,000	110.0/2,000
	(Ps/rpm)	103.9/2,000	92/1,800	159/2,000	150.0/2,000
燃料タンク容量	(L)	200	178	330	320
寸法	L：全長 (mm)	7,220	7,320	8,690	8,700
	W：全幅 (mm)	2,490		2,990	2,980
	H：全高 (mm)	2,790	3,000	3,130	3,035
質量	(Kg)	13,900	13,200	22,600	21,500
NETIS登録番号		KT-130076-VE	KT-120012-VE	KK-100065-VE CG-100015-VE	



バックホー（スタンダード）

技 特自検

掘削機械

バックホー（スタンダード）

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
スア 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

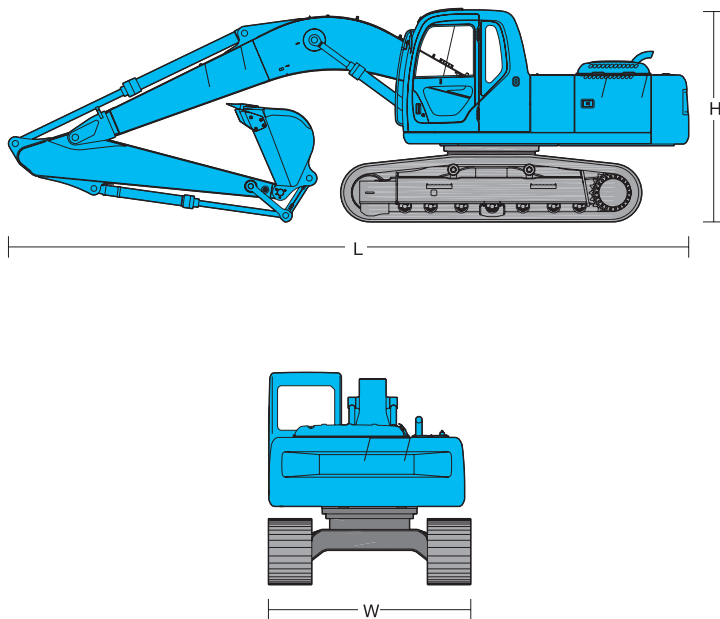
アグリバージョン

イベント事業
携帯電話事業

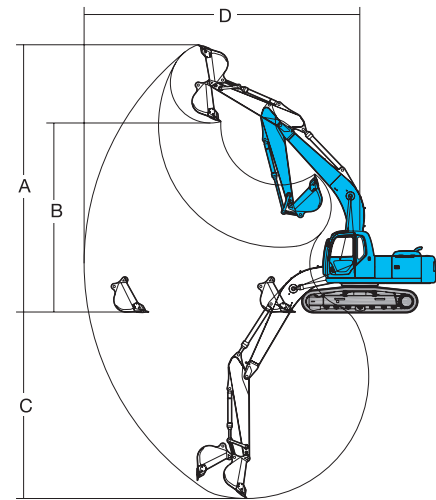
資 料

KYOCERENTAMU

寸法図



作業範囲図



商品コード		VCC 45KL1	VCC 70KL1		VCC 70KLH	VCC 70KL1	VCA 0B0LA	VCB 0B0L1	
		0.45 ～ 1.2 m ³ （スタンダード）							
呼称	(m ³)	0.45	0.7				1.2		
新JIS表示	(m ³)	0.5	0.8				1.4		
メーカー		キャタピラー	コベルコ	キャタピラー	住友	日立	キャタピラー	コベルコ	
型式		312D	SK200-8	320E	SH200-6	ZX200-5B	330DL	SK330-10	
走行速度	(km/h)	3.8 ～ 5.5	3.6 ～ 6.0	3.5 ～ 5.6	3.4 ～ 5.6	3.5 ～ 5.5	3.3 ～ 5.0	3.3 ～ 5.6	
最大掘削能力	(kN[kg _f])	96〔9,800〕	143〔14,600〕	149〔15,200〕	142〔14,500〕	143〔14,600〕	222〔22,700〕		
バケットオフセット量	(mm)	-	-	-	-	-	-	-	
作業範囲 (mm)	バケット幅 (サイドカッター付)	920 (サイドカッター付 990)	1,060 (サイドカッター付 1,160)	1,030 (サイドカッター付 1,130)		1,030 (サイドカッター付 1,140)	1,475 (サイドカッター付)	1,300 (サイドカッター付 1,420)	
	A：最大掘削高	8,480	9,720	9,410	9,610	10,040	10,240	10,580	
	B：最大ダンプ高	6,100	6,910	6,570	6,810	7,180	7,200	7,370	
	C：最大掘削深	5,530	6,700	6,640	6,650	6,670	7,390	7,560	
	D：最大掘削半径	8,300	9,900	9,780	9,900	9,920	11,110	11,260	
定格出力	(Kw/rpm)	67/1,800	114/2,000	114/1,800	119.3/1,800	122.0/2,000	200/1,800	201/2,100	
	(Ps/rpm)	91/1,800	155/2,000	155/1,800	－ / －	166.0/2,000	272/1,800	273/2,100	
燃料タンク容量		(L)	250	370	410		400	620	503
寸法	L：全長	(mm)	7,610	9,450	9,530	9,380	9,660	11,150	11,300
	W：全幅	(mm)	2,490	2,800			2,860	3,290	3,190
	H：全高	(mm)	2,830	3,030	3,240	3,000	3,010	3,350	3,430
質量		(Kg)	12,500	19,700	20,800	20,000	20,200	34,500	34,700
NETIS登録番号			KK-100065-VE	KT-120012-VE	KT-110057-VE	CG-130004-VE		KK-100065-VE	