



掘削機械

バックホー(スタンダード)

掘削・運搬
整地・道路
林業

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
通信事業

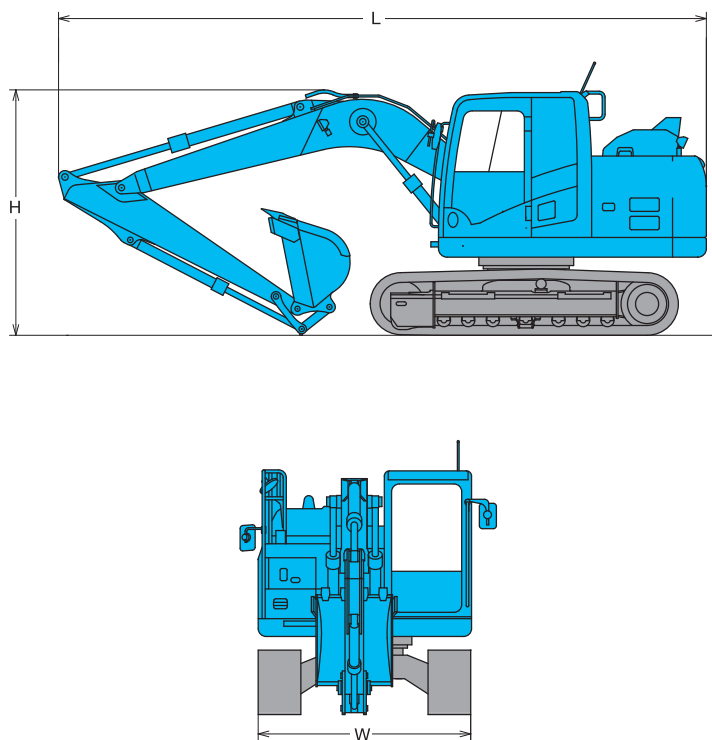
資 料

KYOSERANTAMU

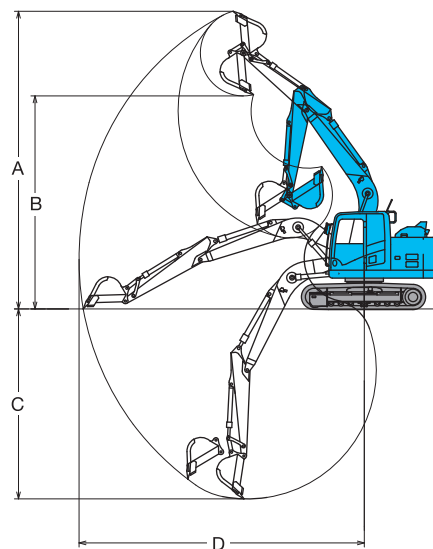
バックホー(スタンダード)

技 特 検

寸法図



作業範囲図



商品コード	VCB 700●●●	VCC 70●●●●		VCD 70●●●●	VCB 0B0●●●	VCB 0F0●●●	
呼称 (m)	0.7						
新JIS表示 (m)	0.8						
メーカー	コベルコ		住友	日立	コベルコ	キャタピラー	
型式	SK200-9	SK200-10	SH200-7	ZX200-6	SK330-10	336	
走行速度 (km/h)	3.6~6.0		3.4~5.6	3.5~5.5	3.3~5.6	~4.8	
最大掘削能力 (kN[kg _f])	143[14,600]	143[14,600]	142[14,500]	143[14,600]	222[22,700]	222.3[22,700]	
バケットオフセット 右/左 (mm)	-						
作業範囲 (mm)	標準バケット幅	1,060		1,030	1,300	1,450	
	(サイドカッター付)	1,160	1,130	1,140	1,420	1,520	
	A:最大掘削高	9,720	9,610	10,040	10,580	10,290	
	B:最大ダンプ高	6,910	6,810	7,180	7,370	7,190	
	C:最大掘削深	6,700	6,650	6,670	7,560	7,410	
D:最大掘削半径	9,900			9,920	11,260	10,940	
定格出力	(kW/min-1)	117/2,000	119/2,000	119.3/1,800	122/2,000	201/2,100	232/1,800
	(PS/rpm)	159/2,000	162/2,000	162.2/1,800	166/1,000	273/2,100	316/1,800
燃料タンク容量 (L)	370	320	410	400	503	600	
寸法	L:全長 (mm)	9,560	9,600	9,430	9,660	11,300	11,500
	W:全幅 (mm)	2,990			2,860	3,390	3,290
	H:全高 (mm)	3,070	3,010	3,150	3,020	3,150	3,360
質量	鉄シュー (kg)	20,500	21,220	21,260	21,220	35,850	35,900
	鉄シュー+PAD (kg)	-					
配管仕様コード	VCB 700●●●	VCD 70●●●●			VCB 0B0●●●	VCB 0F0●●●	
NETIS登録番号	-	KT-200147-A	KT-130076-VE/ KT-190106-VE	CG-130004-VE/ KT-170066-VE	KT-200147-A	-	
掲載終了	-	-	2024年3月31日/ 2030年3月31日	2024年3月31日/ 2028年3月31日	-	-	



掘削機械

バックホークレーン付(スタンダード)

掘削・運搬
整地・道路
林業

レンタル車
両用機械

高所作業車
高所作業台

荷役・揚重
機

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

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
仮設機械

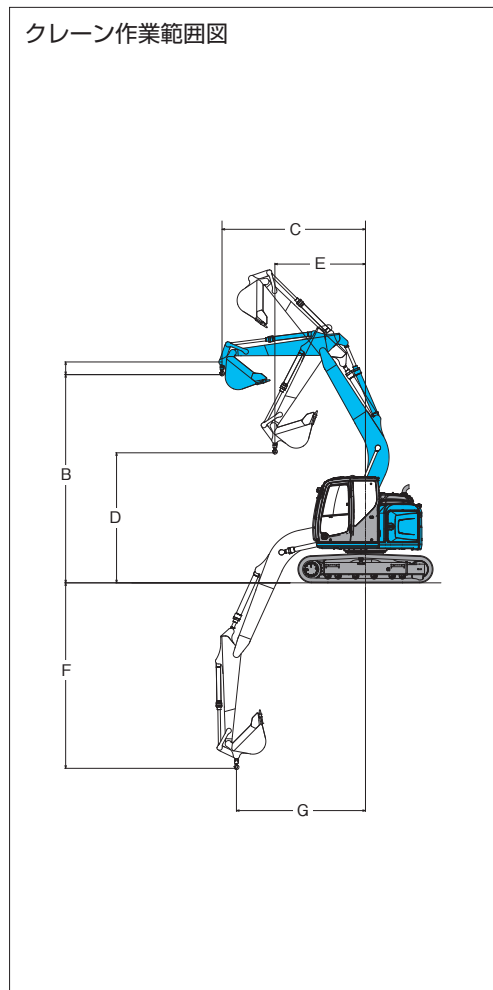
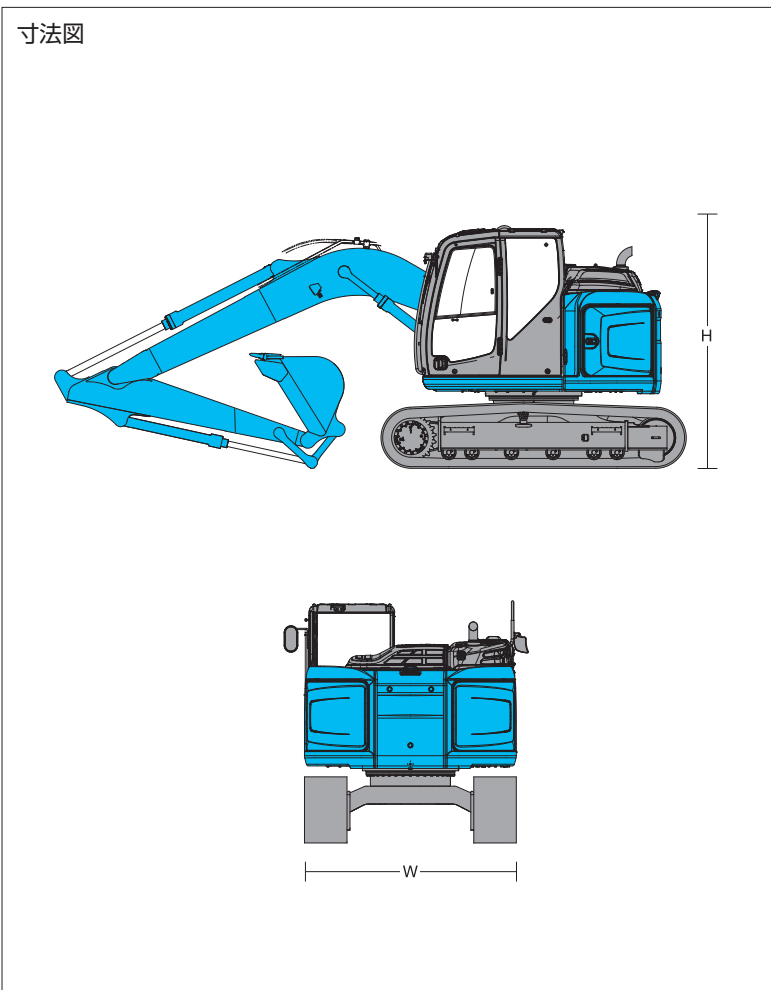
アグリ事業

イベント事業
通信事業

資料



バックホークレーン付(スタンダード) 技 特白機



商品コード	VCC 45●●●●			VGC 45●●●●	VCC 70●●●●		VCD 70●●●●	
呼称 (m)	0.45			0.45(ロングアーム)	0.7			
新JIS表示 (m)	0.50			0.52	0.8			
メーカー	コマツ	住友	キャタピラー		コベルコ	住友	日立	
型式	PC120-11	SH120-7	313GC	312F	SK200-10	SH200-7	ZX200-6	
クレーン 作業範囲 (mm)	A:最大作業半径	7,270	7,310	7,750	7,720	8,660	8,680	8,700
	B:最大地上揚高	4,830	5,330	4,320	4,930	6,350	6,380	5,800
	C:最大地上揚程時作業半径	3,380	4,490	—	5,910	6,070	6,160	6,280
	D:最小作業半径時地上揚高	2,640	2,770	—	1,740	—	3,240	3,080
	E:最小作業半径	2,020	2,340	2,500	2,600	—	3,660	3,130
	F:最大地下揚高	5,210	4,955	—	5,430	5,900	5,890	5,520
	G:最大地下揚程時作業半径	3,430	3,340	—	3,460	3,970	4,080	4,590
吊上能力 (t×m)	最大能力	2.9×4.0以下		2.9×3.9以下	2.9x 4.2	2.9×2.9以下	2.9×5.9以下	2.9×6.5以下
	最大半径時	1.1×7.27	1.1×7.3	0.9×7.75	1.1 x 7.7	1.8×8.6	1.7×8.6	1.9×8.7
燃料タンク容量 (L)	250	260	258	223	320	410	400	
寸法	L : 全長 (mm)	7,620	7,650	7,690	7,660	9,600	9,430	9,660
	W : 全幅 (mm)	2,510	2,690			2,990		2,860
	H : 全高 (mm)	2,875	2,810	2,880	2,980	3,010	3,150	3,020
質量	鉄シュー (kg)	12,683	12,850	13,200	13,500	21,220	21,260	21,220
	鉄シュー+PAD (kg)	—						
配管仕様コード	VCD 45●●●●			VGD 45●●●●	VCD 70●●●●			
NETIS登録番号	KT-150003-VE KT-220035-A	KT-130076-VE/ KT-190106-VE	—		KT-200147-A	KT-130076-VE/ KT-190106-VE	CG-130004-VE/ KT-170066-VE	
	掲載終了	2026年3月31日 —	2024年3月31日/ 2030年3月31日	—		2024年3月31日/ 2030年3月31日	2024年3月31日/ 2028年3月31日	