



# 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

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

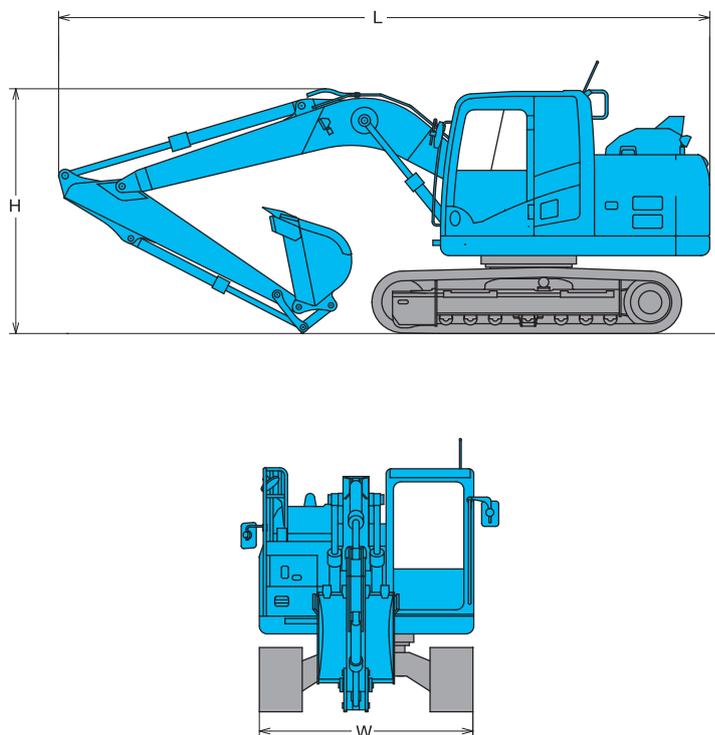
資 料

KYOSERANTAMU

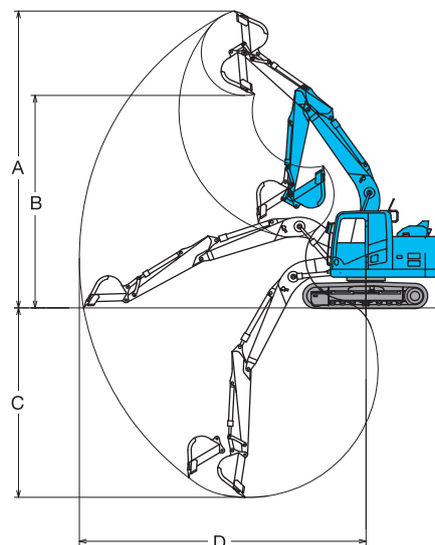
## バックホー(スタンダード)

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 <sub>f</sub> ])	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
	(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
	(PS/rpm)	159/2,000	162/2,000	162.2/1,800	166/1,000	273/2,100
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
	W:全幅 (mm)	2,990			2,860	3,390
	H:全高 (mm)	3,070	3,010	3,150	3,020	3,150
質量	鉄シュー (kg)	20,500	21,220	21,260	21,220	35,850
	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

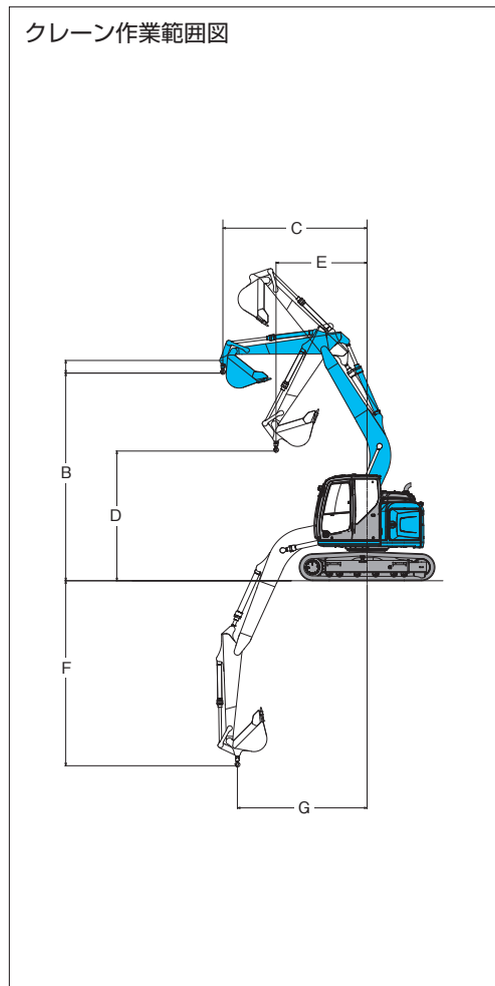
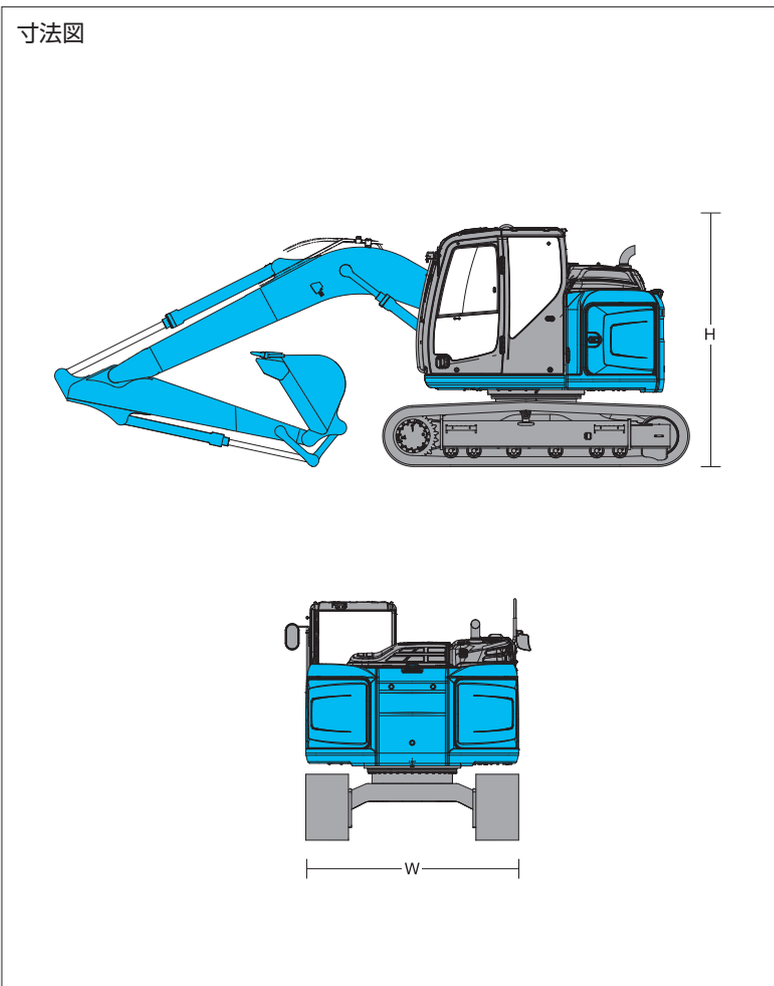
アグリ事業

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	