

●掘削

SK55SR-6



SK55SR-6

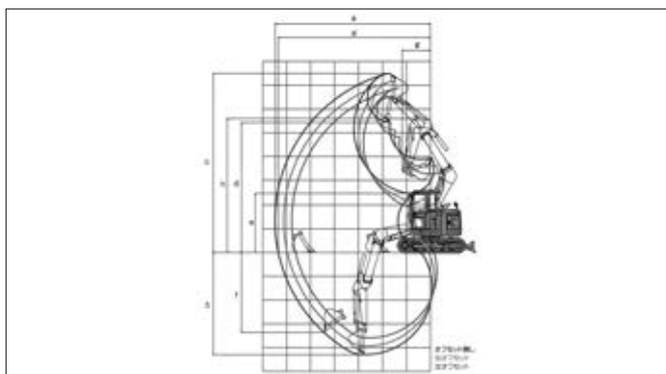
SK80UR-6



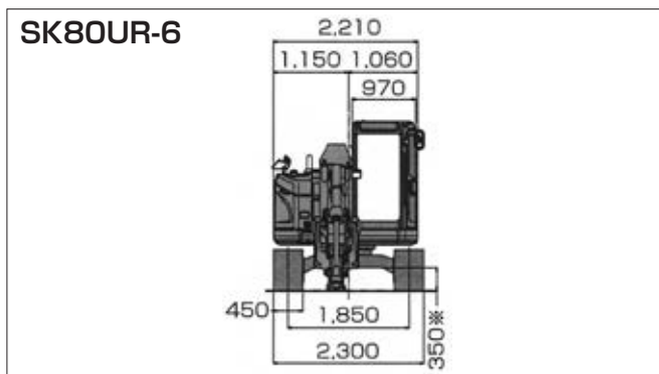
SK80UR-6

※写真については参考掲載です。実物の商品とは相違する場合がございます。予めご了承ください。

■作業範囲図



■寸法図



■仕様

形式	SK55SR-6	SK80UR-6		
モデル	後方小旋回	超小旋回		
呼称	m ³	0.2		
新JIS表示	m ³	0.16		
足回り	シュー形式	鉄(ゴムパット)	鉄(ゴムパット)	
	シュー幅(O)	mm	400	450
性能	走行速度(低速～高速)	km/h	2.1～3.7	2.6～5.3
	接地圧	kPa	29.9	38.2
作業範囲	最大掘削力	kN [kg(f)]	35.2 [3590]	52.5 [5350]
	バケット幅<サイドカット含>	mm	650	750
	最大掘削高(A)	mm	5930	7500
	最大ダンプ高(B)	mm	4350	5430
	最大掘削深さ(C)	mm	3900	4300
	最大垂直掘削深さ(D)	mm	3140	3370
	最大掘削半径(E)	mm	6240	6480
	バケットオフセット量右(F)・左(G)	mm		1340・1030
定格出力	kW/min ⁻¹	27.9/2400	41/2000	
	PS/rpm	37.9/2400	57/2000	
燃料タンク容量	ℓ	75	120	
	全長(H)	mm	5500	6150
輸送寸法	全幅(I)	mm	1960	2300
	全高(J)<キャビン>	mm	2530	2620
	機械重量	kg	5080	8120
重量	機体重量	kg	—	—
	幅(K)×高さ(L)	mm	1960×345	2300×460
ブレード	揚程 上(M)・下(N)	mm	375・385	360・250
	資格★		技能講習	技能講習
メーカー		コベルコ	コベルコ	

※()内数値は鉄クローラを示します。

●カタログに表記されている商品については、在庫されていない商品も御座いますので、予めご了承の程お願い申し上げます。

●数値は国際単位系によるSI単位表示と従来の単位()表示を併記したものです。

★機体重量3t未満の建設機械の運転は「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」、機体重量3t以上の場合の運転は「車両系建設機械運転技能オプション装着等で3tを越える場合が御座います。係りの者にお問合せ下さい。



OTHER

掘削

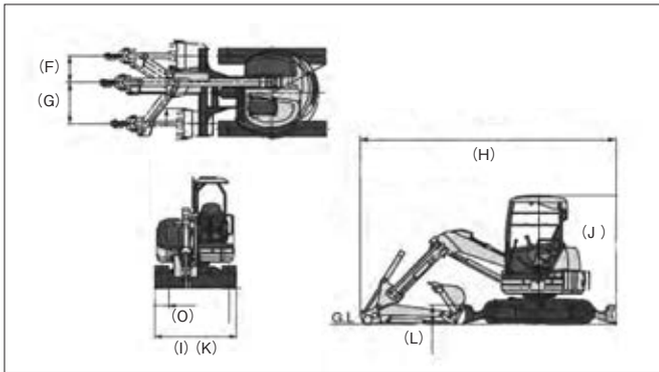
●掘削

超小旋回

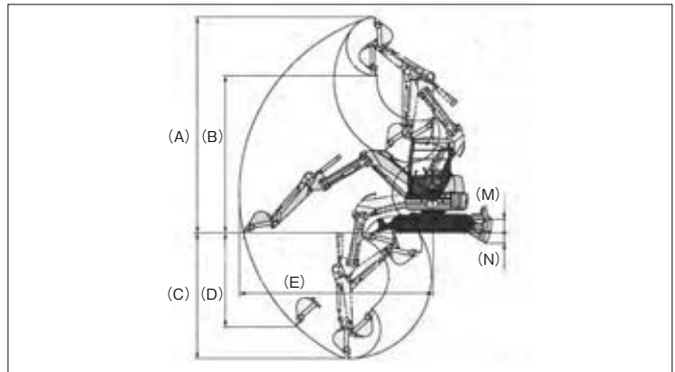


※写真については参考掲載です。実物の商品とは相違する場合がございます。予めご了承ください。

■寸法図



■作業範囲図



■仕様

形式	B3-6A		PC30UU-5		B4-6A		PC58UU-5		B7-5B		PC78UU-8			
	キャノピ	キャビン	キャノピ	キャビン	キャノピ	キャビン	キャノピ	キャビン	キャノピ	キャビン				
モデル	超小旋回		超小旋回		超小旋回		超小旋回		超小旋回		超小旋回			
呼称	m		0.07		0.08		0.1		0.2		0.25			
新JIS表示	m		0.08		0.09		0.11		0.22		0.28			
足回り	シュー形式	ゴムクローラ(鉄クローラ)												
	シュー幅(O)	mm												
性能	歩行速度(低速~高速)	km/h		2.6~4.6		2.5~4.4		2.3~4.3		2.5~4.2		2.9~4.9(2.5~4.5)	2.9~5.0	
	接地圧	kPa		29.7(29.9)	31.1(31.3)	26.5	28.4	24.9(25.6)	26.0(26.6)	30.4	31.4	32.3(33.3)	33.3(34.3)	34.3
バケット	アーム最大掘削力(昇圧時)	kN/[kg(f)]												
	バケット最大掘削力(昇圧時)	kN/[kg(f)]		30.4[3100]		27.5[2800]		32.3[3300]		39.2[4000]		54.8[5589]		61.3kN
作業範囲	バケット幅<サイドカット含>	mm												
	最大掘削高(A)	mm		5150		4880		5510		5200		6330		7300
	最大ダンプ高(B)	mm		3730		3500		4110		3815		4600		5490
	最大掘削深さ(C)	mm		2900		2900		3200		4000		4310		4230
	最大垂直掘削深さ(D)	mm		2400		2340		2700		2900		3370		3190
	最大掘削半径(E)	mm		4680		4380		5020		5660		6410		6400
	ブームスイング角度右(F)・左(G)	mm		330・885		540・750		290・940		730・910		1005・940		1050・1050
定格出力	kW/min ⁻¹		18.1/2500		22.0/2400		20.9/2300		28.0/2400		41.5/2000		41/1950	
	PS/rpm		24.6/2500		29.9/2400		28.4/2300		38.1/2400		56.4/2000		55/1950	
燃料タンク容量	ℓ		42		42		42		80		100		125	
	全長(H)	mm		4200		4010		4480		5335		5790		6060
	全幅(I)	mm		1550		1550		1635		1740		2000		2330
重量	全高(J)〔キャビン〕	mm		2525(2565)		2400		2480		2595(2620)		2605		2615(2630)
	機械重量	kg		3300(3340)		3460(3500)		2900		3060		3800(3850)		3960(4010)
ブレード	幅(K)×高さ(L)	mm		1550×345		1550×355		1740×400		2000×400		2260×450		2320×470
	揚程 上(M)・下(N)	mm		360・330		320・260		435・360		365・305		400・350		380・245
資格★	特別教育		特別教育		特別教育		特別教育		技能教習		技能講習		技能講習	
メーカー	ヤンマー		ヤンマー		ヤンマー		ヤンマー		コマツ		ヤンマー		コマツ	

※ () 内数値は鉄クローラを示します。
 ●カタログに記載されている商品については、在庫されていない商品も御座いますので、予めご了承の程お願い申し上げます。
 ●数値は国際単位系によるSI単位表示と従来の単位 (I) 表示を併記したものです。
 ★機体重量3t未満の建設機械の運転は「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」、機体重量3t以上の場合の運転は「車両系建設機械運転技能講習修了証」が必要です。
 オプション装着等で3tを越える場合がございます。係りの者にお問合せ下さい。



OTHER

掘削