



01

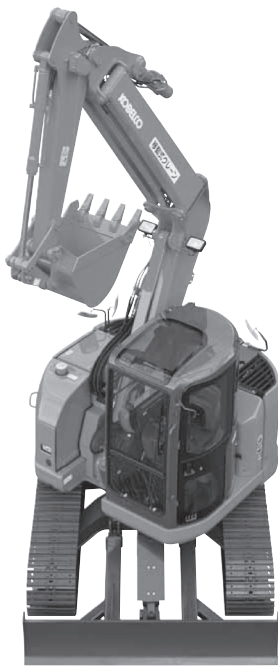
超小旋回ショベル

技

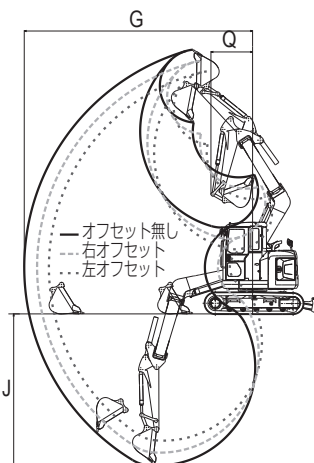
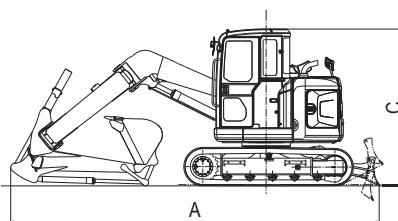
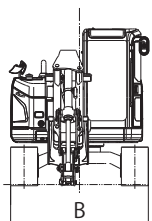
NETIS登録番号

極低騒音技術 (iNDr) CG-100015-VE : SK75UR-5 / SK130UR-3
 オートアイドリングストップ技術 KK-100065-VR : SK75UR-5 / SK130UR-3

市街地での工事にふさわしい優れた狭所性と作業性能を備えています。



SK80UR



油圧ショベル

油圧ショベル

アタッチメント類

ブルドーザ・運搬機

道路機械

コンプレッサー・エア工具

発電機・溶接機

車両 (高所作業車含む)

小型機械・工具類

環境保全機器

ハウストイレ・備品

足場仮設

レンタルガイド

メーカー		ヤンマー	コベルコ	ヤンマー	コベルコ	
型式		B6Σ-6	SK75UR-5	B7Σ-5	SK130UR-3	
標準バケット容量	m ³	0.2	0.28	0.28	0.45	
標準バケット幅【サイドカッター含む】	mm	700	750	750	910	
運転質量	kg	5,400	8,270	7,750	13,500	
外形寸法	A 全長	mm	5,380	6,170	5,780	7,430
	B 全幅	mm	1,990	2,320	2,270	2,490
	C 全高	mm	2,620	2,670	2,630	2,810
	F 後端旋回半径	mm	995	1,290	1,130	1,490
エンジン定格出力	kW/min ⁻¹ {PS/rpm}	28.8/2,400 {39.2/2,400}	41/2,200 {56/2,200}	41.2/2,000 {56/1,900}	69.2/2,000 {92.8/2,000}	
性能	旋回速度	min ⁻¹ {rpm}	10	11.5 {11.5}	10 {10}	11.0 {11.0}
	走行速度	km/h	4.2/2.2	5.3/2.8	4.7/2.7	5.6/3.4
	最大掘削力 (バケット)	kN {kgf}	42.2 {4,300}	52.5 {5,360}	54.8 {5,590}	88.7 {9,050}
	接地圧	kPa {kgf/cm ² }	30.1 {0.307}	37 {0.38}	33.3 {0.34}	43 {0.44}
ブレード幅 × 高さ	mm	1,970×405	2,320×460	2,260×345	2,490×575	
オフセット	mm	左 1,180・右 355	左 1,050・右 1,330	左 1,020・右 965	左 1,170・右 1,180	
作動範囲	J 最大掘削深さ	mm	4,050	4,210	4,350	4,820
	G 最大掘削半径	mm	6,050	6,550	6,410	7,570
	Q 前方最小旋回半径	mm	1,025	1,200	1,200	1,410

(注)油圧ショベルの標準バケット容量は新JIS表示で記載しております。

(注)仕様表の数値は鉄シュー仕様の値です。

(注)単位は国際単位系のSI単位表示で{ }内は従来表示です。