

解体用バックホウ

構造強度とハイパワーが
高い作業性を実現

1.4^{m³}解体仕様
バックホウ



SK350D					
バケット容量	m ³	1.4	作業最大高さ	mm	10,490
旋回速度	rpm	8.6	輸送時全高	mm	3,360
走行速度	km/h	5.7/3.3	輸送時全幅	mm	3,200
最大掘削力(バケット)	kgf	221	輸送時全長	mm	11,200
エンジン定格出力	PS/rpm	250/2,200	機械質量	kg	33,100
燃料タンク容量	ℓ	560			

ハードな解体作業を
タフにこなす強化型

0.8^{m³}解体仕様
バックホウ



SK210D					
バケット容量	m ³	0.8	作業最大高さ	mm	9,600
旋回速度	rpm	11	輸送時全高	mm	3,080
走行速度	km/h	6.0/4.0	輸送時全幅	mm	2,800
最大掘削力(バケット)	kgf	143	輸送時全長	mm	9,410
エンジン定格出力	PS/rpm	150/2,000	機械質量	kg	20,500
燃料タンク容量	ℓ	340			

ハードな解体作業に
余裕で対応

0.5^{m³}解体仕様
バックホウ



SK135SRD					
バケット容量	m ³	0.5	作業最大高さ	mm	8,630
旋回速度	rpm	11.7	輸送時全高	mm	2,740
走行速度	km/h	6.0/3.5	輸送時全幅	mm	2,490
最大掘削力(バケット)	kgf	88.2	輸送時全長	mm	7,360
エンジン定格出力	PS/rpm	85/2,050	機械質量	kg	13,500
燃料タンク容量	ℓ	168			

コンパクトな車体とワイドな
作業性で威力を発揮

0.25^{m³}解体仕様
バックホウ



SK70SRD					
バケット容量	m ³	0.25	作業最大高さ	mm	7,180
旋回速度	rpm	12.5	輸送時全高	mm	2,600
走行速度	km/h	5.5/3.1	輸送時全幅	mm	2,320
最大掘削力(バケット)	kgf	52.9	輸送時全長	mm	5,790
エンジン定格出力	PS/rpm	55/2,100	機械質量	kg	6,910
燃料タンク容量	ℓ	85			

4トンクラスの
ハイパワー
ミニショベル

0.2^{m³}解体仕様
バックホウ



全幅1,400mmの
超ミニの解体仕様機
内装解体に威力を発揮

0.06^{m³}解体仕様
バックホウ



全幅750mmの
超ミニの解体仕様機
狭い現場に威力を発揮

0.02^{m³}解体仕様
バックホウ



0.2 ^{m³} 以下解体仕様バックホウ		SK40SR	SK30SR	SK20SR	SK13SR	SK09SR
バケット容量	m ³	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02
旋回速度	rpm	8.8	8.9	8.7	10.7	9
走行速度	km/h	4.6/2.8	4.5/2.5	4.1/2.3	3.7/2.0	4
最大掘削能力(バケット)	kgf	35.3	27.4	19.3	12.7	10.8
エンジン定格出力	PS/rpm	41.3/2,400	28.8/2,400	21.6/2,200	11.7/2,000	7.8/2,000
燃料タンク容量	ℓ	53	38	28	15	9
作業最大高さ	mm	5,490	4,770	3,960	3,470	3,025
輸送時全高	mm	2,600	2,570	2,460	2,270	1,440
輸送時全幅	mm	1,960	1,550	1,400	1,200/890	980/750
輸送時全長	mm	5,000	4,390	3,820	3,300	2,780
運転質量	kg	4,200	3,000	2,100	1,350	940