

静と動の極みへ。



SK70SRD



SK135SRD



SK210D



SK225SR

1 さらなる低騒音化を推進

周囲への配慮。
さらに欧州2次騒音規制値もクリア。

5 解体仕様新設定

ハードな作業内容と
苛酷な現場環境に対応。

2 稼働管理システム MERIT標準装備

稼働率アップ、メンテナンス管理、
セキュリティに。

4 オートアイドルストップ 機能

業界初の標準装備で、排ガス抑制、
燃料消費量大幅カット。

5つのアドバンテージ

3 ライフサイクルコスト を低減

ロングライフ作動油採用など、
保守コストを低減。

機種		SK70SRD	SK135SRD
全長(輸送時)	mm	5830	7410
全幅(輸送時)	mm	2320	2490
全高(輸送時)	mm	2900	2820
前方最小旋回半径	mm	2090	2380
後端旋回半径	mm	1290	1490
最低地上高	mm	360	440
運転質量	kg	7910	13900
形式		いすゞ4LE2XCUA	三菱D04FR-KDP2TAAC
種類		ターボ付直接噴射式ディーゼル	ターボ付直接噴射式ディーゼル
定格出力	kW/min-1{PS/rpm}	41/2200{56/2200}	69.2/2000{92.8/2000}
燃料タンク容量(軽油)	ℓ	120	200
最大掘削半径	mm	6460	8340
床面最大掘削半径	mm	6300	8190
最大掘削深さ	mm	4160	5520
最大掘削高さ	mm	7390	9190
最大ダンプ高さ	mm	5330	6740
最小ダンプ高さ	mm	2530	2580
最大垂直掘深さ	mm	3450	4890
最小旋回半径	mm	1760	2000
同上時高さ	mm	5730	6830
標準バケット容量(山積)	m ³	0.28	0.5

機種		SK225SR	SK210D
全長(輸送時)	mm	8860	9450
全幅(輸送時)	mm	3000	2800
全高(輸送時)	mm	3130	3030
前方最小旋回半径	mm	2290	3540
後端旋回半径	mm	1680	2750
最低地上高	mm	445	450
運転質量	kg	22300	21000
形式		日野J05E	日野J05E
種類		インタークーラターボ付直接噴射式ディーゼル	インタークーラターボ付直接噴射式ディーゼル
定格出力	kW/min-1{PS/rpm}	114/2000{155/2000}	114/2000{155/2000}
燃料タンク容量(軽油)	ℓ	300	370
最大掘削半径	mm	9710	9900
床面最大掘削半径	mm	9530	9730
最大掘削深さ	mm	6590	6700
最大掘削高さ	mm	10570	9720
最大ダンプ高さ	mm	7700	6910
最小ダンプ高さ	mm	2970	2430
最大垂直掘深さ	mm	5960	6100
最小旋回半径	mm	2290	3540
同上時高さ	mm	8150	7680
標準バケット容量(山積)	m ³	0.8	0.8

安定したアタッチメント強度

各部に鍛造・鋳鋼部材を採用。アームは先端部断面係数を15%上げるなど、これまでオプションとして設定していた3面補強アームと同等の強度を確保。ブームもフット下部強度を18%向上しています。

断面係数 **15%**アップ

