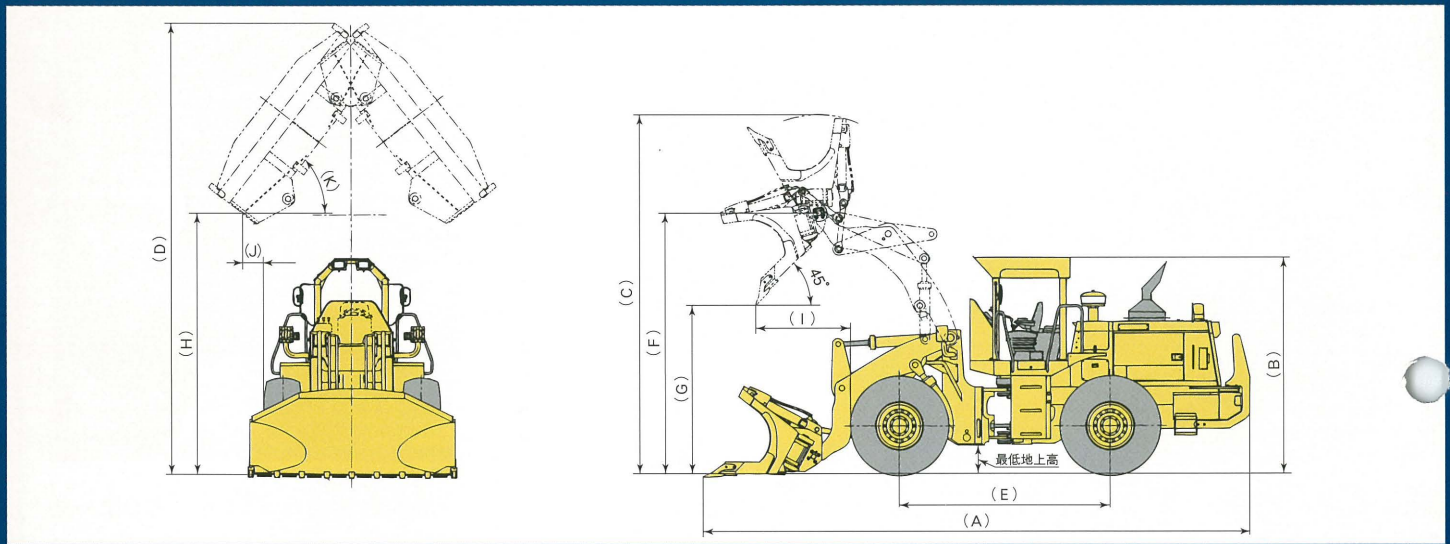


主要諸元

項目		単位	70ZA	80ZA	90ZA		
運転整備質量 (運転手含む)		kg	15,700	17,330	25,200		
エンジン出力		kW(ps)/rpm	118 (160)/2,200	132 (180)/2,200	191 (260)/2,150		
バケット容量		m ³	1.9	2.3	3.0		
常用荷重		kN(kgf)	33.5 (3,420)	40.6 (4,140)	53.0 (5,400)		
タイヤサイズ (前後輪共)			20.5-25-16PR (L-3)	20.5-25-16PR (L-3)	23.5-25-20PR (L-3)		
性能	走行速度	1速 前進/後進	km/h	7.5/7.5	6.3/6.4	7.2/7.4	
		2速 前進/後進	km/h	12.5/12.5	11.8/12.0	12.0/12.3	
		3速 前進/後進	km/h	20.5/20.5	22.5/22.9	20.3/20.7	
		4速 前進/後進	km/h	37.0/37.0	33.9/34.2	33.3/33.3	
性能	最小回転半径	(最外輪中心)	mm	5,215	5,450	5,800	
		(最外側)	mm	6,230	6,505	7,045	
寸法	全長 (接地)		(A) mm	7,805	8,200	8,815	
	全幅 (車体)		mm	2,585	2,635	2,845	
	バケット幅		mm	2,840	2,985	3,360	
	寸法	全高	バケット地上	(B) mm	3,360	3,395	3,500
			バケット上昇	(C) mm	5,220	5,360	5,780
			バケット上昇、サイドダンプ時	(D) mm	6,400	6,590	7,280
	ホイールベース		(E) mm	3,050	3,200	3,400	
	トレッド		mm	2,050	2,100	2,230	
	最低地上高		mm	405	400	455	
	バケットヒンジピン高さ		(F) mm	3,780	3,895	4,200	
	寸法	ダンピングクリアランス	フロントダンプ (45°前傾)	(G) mm	2,435	2,520	2,715
			サイドダンプ	(H) mm	3,835	3,855	4,225
	寸法	ダンピングリーチ	フロントダンプ (45°前傾)	(I) mm	1,360	1,435	1,525
サイドダンプ			(J) mm	215	195	345	
サイドダンプ放出角		(K) 度	42	42	42		
エンジン名称			いすゞA-6BG1T	日産A-NE6T	日産A-PE6T		
燃料タンク容量		L	220	240	320		



ISO 9001 認証取得

標準仕様	土工用両サイドダンプバケット	ランプガード
	トンネル用ヘッドガードキャノピ	タンクプロテクタ
	セラミックフィルタ	消火器
	プレクリーナ	黄色回転灯
	リヤグリルプロテクタ	ハロゲンランプ
	ベリーガード	バックブザー
	ブレーキパイプカバー	タイヤプロテクトチェーン

川崎重工業株式会社

建設機械事業部

東京本社 〒105-6116 東京都港区浜松町2丁目4-1 (世界貿易センタービル)
☎ (03) 3435-6959 (ダイヤルイン)

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 北海道川重建機株式会社 ☎(011) 376-2575 | 株式会社カワサキマシンシステムズ西日本 ☎(086) 485-4603 |
| 東北川重建機株式会社 ☎(022) 235-0311 | 九州川崎建機株式会社 ☎(092) 962-2121 |
| 関東川重建機株式会社 ☎(0289) 76-4556 | 株式会社 西部川崎 ☎(0957) 26-5533 |
| 株式会社カワサキマシンシステムズ中日本 ☎(078) 944-1155 | 南九州川崎建機株式会社 ☎(099) 269-8851 |