

地盤改良機

型式	DHJ08-5Mマルチ	GI-50C-20KL	DHJ12-2マルチ	DHJ15-5Mマルチ	
				通常時	地盤改良
メーカー	日本車輛製造	YBM	日本車輛製造	日本車輛製造	
回転数 (min-1)	18.8~56.3	6~70	11~65	9~58	15~58
オーガトルク (kN/m)	8.0~23.9	2.9~19.5	15.6~46.6	8.7~78.5	26.2~39.2
寸法	オーガ昇降ストローク (mm)	5,300+スライド ¹ 1,000	5,000+スライド ¹ 1,500	6,300	7,500
	最大掘削深度 (m)	9	9	11	12
	輸送時全長 (mm)	7,806	7,410	8,607	9,227
	輸送時全高 (mm)	2,783	2,700	2,816	2,812
	全幅 (mm)	1,950	2,195	2,415	2,490
輸送時重量(ロッド・ハット除く) (kg)	9,410	9,900	13,423	13,900(ロッド・ハット・C/W除く)	
施工管理装置 (セコマスター)	USBメモリ・記録紙	USBメモリ・記録紙	ICカード・記録紙	USBメモリ・記録紙(外部モニター付)	
データ記録方式			USBメモリ・記録紙		
その他	4本ジャッキ	4本ジャッキ	4本ジャッキ	4本ジャッキ	



ミキシングプラント

型式	近江機工 OMF1300
ミキサ	車載型半自動1 t 練り(水計量)
水槽 (m ³)	1.4
チューブポンプ (L)	友定建機 TS-7MTK (吐出量8~100) 無線リモコン
発電機 (kVA)	日本車輛製造 NES25-TI (25)

