

cl0

性能	単位	数値	備考
杭			
最大掘削径	mm	1,500	
最大掘削深度	m	56/44	フリクションケリー / インターロッキングケリー
回転装置			
最大トルク出力	kN·m	155	
回転速度	rpm	5~35	
掘削システム			
押込み力	kN	155	
引抜力	kN	160	
ストローク	mm	4,200	
主巻ワインチ			
巻上力	kN	160	
ワイヤー径	mm	26	
巻上速度	m/min	80	
補巻ワインチ			
巻上力	kN	60	
ワイヤー径	mm	14	
巻上速度	m/min	75	
マスト傾斜			
前方 / 後方	°	5/90	
横	°	± 3	
本体			
型式		Mitsubishi D06FRC- TAA	
定格出力	kW/rpm	144/2,000	
排出ガス規制		COM III/R96(国内3次規制相当)	
排気量	L	6.373	
本体長さ	mm	5,972	
拡張時幅	mm	4,100	
クローラー幅	mm	700	
旋回半径	mm	3,717	後方
全体寸法			
全高	mm	18,592	
作業時重量	t	46	標準ケリーと最大バケット装着時
輸送時幅	mm	3,140	
輸送時高	mm	3,262	
構成表	オプション		オプション
マストシステム :		掘削力測定	●
マスト垂直測定	●	回転装置 :	ラジオ
マスト側部リミット	●	回転速度測定	●
ブーム作業範囲測定	●	トルク測定	○
運転室衝突防止	●	マルチギア制御システム	●
主巻ワインチ :		本体 :	10インチタッチスクリーン
過負荷測定	●	油圧測定装置	●
地面接触防止	●	全方位点灯システム	SANY-ADMS コントロールシステム
フリーホイール制御	●	旋回角度測定	●
快速下降	●	緊急停止スイッチ	●
監視カメラシステム	●	旋回警報装置	●
スピード測定	●	電動軽油ポンプ	●
深度測定	●	自動アイドリングモデル	●
上限保護機能	●	低温予熱ユニット	○
補巻ワインチ :		過負荷防止装置	●
上限保護機能	●	ケーシングドライバー	○
掘削システム :		エアコン	●
シリンダー掘削システム	●		

●標準 ○オプション

■ 作業時寸法



■ マスト格納時寸法



■ ケリーバー

フリクションケリー	重量(kg)	深さ(m)	インターロッキングケリー	重量(kg)	深さ(m)
Φ377×4×12	6,000	44	Φ377×4×10	5,900	36
Φ377×5×12	★ 5,700	56	Φ377×4×11	6,000	40
			Φ377×4×12	● 6,500	44

● 標準 ★ 推奨