



性能	単位	数値	備考
<b>杭</b>			
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
<b>回転装置</b>			
最大トルク出力	kN-m	155	
回転速度	rpm	5~35	
<b>掘削システム</b>			
押し込み力	kN	155	
引抜き力	kN	160	
ストローク	mm	4,200	
<b>主巻ウインチ</b>			
巻上力	kN	160	
ワイヤー径	mm	26	
巻上速度	m/min	80	
<b>補巻ウインチ</b>			
巻上力	kN	60	
ワイヤー径	mm	14	
巻上速度	m/min	75	
<b>マスト傾斜</b>			
前方 / 後方	°	5/90	
横	°	± 3	
<b>本体</b>			
型式		Mitsubishi D06FRC- TAA	
定格出力	kW/rpm	144/2,000	
排出ガス規制		COMⅢ/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	
加圧シュー幅	mm	700	
旋回半径	mm	3,717	後方
<b>全体寸法</b>			
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	オプション	オプション	
マストシステム:		掘削力測定	●	ラジオ	●
マスト垂直測定	●	回転装置:		グラジエーター	●
マスト側部リミット	●	回転速度測定	●	風速計	○
ブーム作業範囲測定	●	トルク測定	●	警告灯	○
運転室衝突防止	●	マルチギア制御システム	●	操作システム:	
主巻ウインチ:		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	●	SANY-ADMS コントロールシステム	●
地面接触防止	●	全方位点灯システム	●	E-パッド	●
フリーホイール制御	●	旋回角度測定	●	中心テストポイント	●
快速下降	●	緊急停止スイッチ	●	故障自己診断システム	●
監視カメラシステム	●	旋回警報装置	●	工事情報管理システム	●
スピード測定	●	電動軽油ポンプ	●	全方向監視カメラシステム	●
深度測定	●	自動アイドリングモデル	●	デジタルシミュレーション動画	●
上限保護機能	●	低温予熱ユニット	○	自動/マニュアル マスト垂直調整	●
補巻ウインチ:		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