

# Crawler Mounted Rotary Vibration Drill

“ロータリーバイブレーションドリル > クローラ タイプ > 低騒音・超波動 モデル”



## 主な用途

- 地中熱孔掘孔
- 土壌汚染調査
- 地質サンプリング
- グラウトホール穿孔
- 都市部での軟弱地盤ドリリング
- 水井戸掘さく



スーパーハルスドリリングシステム K150

【仕様・装備】

- 低騒音・超波動式ドリフター
- ベースマシン RPD-130C(Ⅲ)
- ドリリングツールは、従来パーカッションツールと共通です



孔径137mm、関東ローム表層より7~8m、  
無水掘さく時の記録、機側7.0m地点で測定  
(音圧レベルは掘さく方法や地層などにより異なります)

削孔径(ビットサイズ)	mm	65	80	101-116	125-127	137-141	157	170	225
ドリルロッドサイズ	P	P57	P73	P96	P118-120	P133	P146	P165	P216

型 式		K-150	
最大掘さく口径	mm	225	
掘さく深度	m	80	
ドリフター回転数	rpm	36~80	
ドリフタートルク	kN-m	8	
パルス発振数(定常状態)	Hz	40	
加振力	kN	8	
フィード力	kN	60	
ストローク長	mm	2600	
原動機 (ディーゼルエンジン)	kW/rpm	空冷 96/2000	
機体寸法 (L×W×H)	mm	6944×2300×2400	
機体重量	kg	11000	
メーカー		KOKEN	
レンタル料金 (円/日)			
レンタル料金 (円/月)		長期レンタルの場合はご相談に応じます	
清掃・整備料		返納状況により	

- ゴムシュー装着できます。(オプション)
- スイベル、ツールズ、ピース類のレンタルもご相談に応じます。

# Crawler Mounted Rotary Vibration Drill

“ロータリーバイブレーションドリル > クローラ タイプ > 小型 モデル”



## ／ 主な用途

- 地質サンプリング
- 標準貫入試験
- 水井戸掘さく
- 地盤改良用鋼管杭埋設



RVD-25

削孔径(ビットサイズ)	mm	65	80	101-116	125-127	137-141	157
ドリルロッドサイズ	P	P57	P73	P96	P118-120	P133	P146

型 式		RVD-25
最大掘さく口径	mm	146
ドリフター回転数	rpm	20~40
ドリフタートルク	kN-m	4
パルス発振数(定常状態)	Hz	40
フィード力	kN	30
ストローク長	mm	1400
原動機 (ディーゼルエンジン)	kW/rpm	19.7/2200
機体寸法 (L×W×H)	mm	4300×1550×2900
機体重量	kg	3980
メーカー		KOKEN
レンタル料金 (円/日)		
レンタル料金 (円/月)		長期レンタルの場合はご相談に応じます
清掃・整備料		返納状況により

●スイベル、ツールズ、ピース類のレンタルもご相談に応じます。