

Crawler Mounted Rotary Percussion Drill

“ロータリーパーカッションドリル > クローラ タイプ > 大型 モデル”



主な用途

- 法面安定アンカー、ロックボルト
- 建築基礎永久アンカー
- 鉄道路盤盛土のタイバックアンカー
- 難地層のコアサンプリング
- 地すべり防止集排水孔の穿孔
- トンネル工事の水抜きとグラウト
- 地下開発注入孔の穿孔
- ダム基礎注入孔の穿孔
- 水井戸の掘さく
- 広告塔、交通標識、ガードレールなど
各種支柱基礎工事

RPD



RPD-160C

【仕様・装備】

- 新型ドリルヘッドKD-1200B
- フリーロードブレーカーとクランプ
- オフロード法適合

RPD



RPD-150C(V)

【仕様・装備】

- ドリフター回転数無段切替
- ドリフター回転トルク一定
- ダブルパワークランプ装置付(アウターロード用、インナーロード用)
- 操作パネルのポジション移動は油圧可動
- 姿勢制御用イコライザー装置付
- 第2次排ガス対応

RPD



RPD-130C(III)

【仕様・装備】

- ドリフター回転数無段切替
- ドリフター回転トルク一定
- ダブルパワークランプ装置付(アウターロード用、インナーロード用)
- 操作パネルのポジション移動は油圧可動
- 姿勢制御用イコライザー装置付

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		RPD-160C	RPD-150C(V)	RPD-130C(III)
最大掘さく口径	mm	225	225	225
掘さく深度	m	80	80	80
ドリフター回転数	rpm	36~80	36~80	36~80
ドリフタートルク	kN-m	8.0	8.0	8.0
打撃数	bpm	2200/3000	2200	2200/3000
打撃エネルギー	J	750/430	750	750/430
フィード力	kN	72	60	60
ストローク長	mm	3000	2760	2600
原動機 (ディーゼルエンジン)	kW/rpm	122/2000 (空冷)	111/1800 (水冷)	96/2000 (空冷)
機体寸法 (L×W×H)	mm	7600×2420×2720	7240×2400×2580	6944×2300×2400
機体重量	kg	12500	12000	11000
メーカー		KOKEN	KOKEN	KOKEN
レンタル料金 (円/日)				
レンタル料金 (円/月)				
清掃・整備料				

長期レンタルの場合はご相談に応じます
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 Percussion Drill

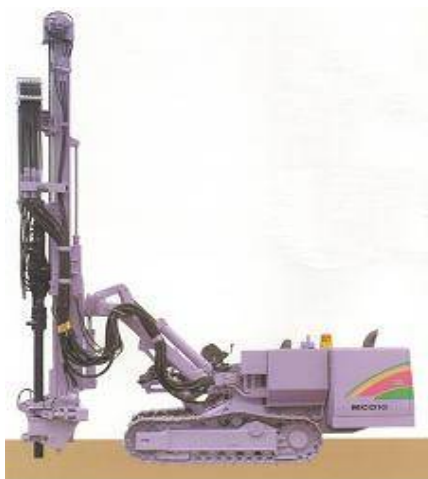
“ロータリーパーカッションドリル > クローラ タイプ > 大型 モデル”



主な用途

- 法面安定アンカー、ロックボルト
- 建築基礎永久アンカー
- 鉄道路盤盛土のタイバックアンカー
- 難地層のコアサンプリング
- 地すべり防止集排水孔の穿孔
- トンネル工事の水抜きとグラウト
- 地下開発注入孔の穿孔
- ダム基礎注入孔の穿孔
- 水井戸の掘さく
- 広告塔、交通標識、ガードレールなど
各種支柱基礎工事

MCD



MCD-10

【仕様・装備】

- 水冷ディーゼル 103kW 低騒音エンジン(Max 72db)
- ドリフター回転トルク一定
- ドリフター回転数無段切替(Hモードは回転のみ)
- 姿勢制御用イコライザー装置付

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		MCD-10
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	0~80/100
ドリフタートルク	kN-m	8.5
打撃数	bpm	2200/3000
打撃エネルギー	J	750/450
フィード力	kN	60
ストローク長	mm	3000
原動機 (ディーゼルエンジン)	kW/rpm	水冷 103/1600
機体寸法 (L×W×H)	mm	6670×2350×2450
機体重量	kg	9950
メーカー		三菱重工業
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 Percussion Drill

“ロータリーパーカッションドリル > クローラ タイプ > 大型 モデル”



／ 主な用途

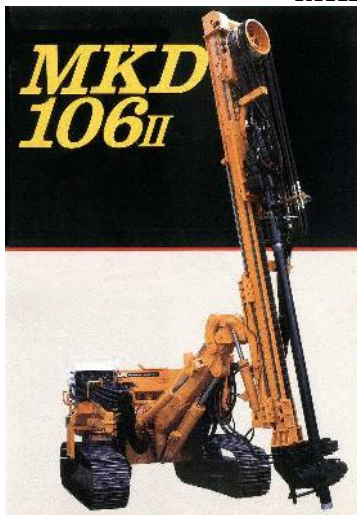
- 法面安定アンカー、ロックボルト
- 建築基礎永久アンカー
- 鉄道路盤盛土のタイバックアンカー
- 難地層のコアサンプリング
- 地すべり防止集排水孔の穿孔
- トンネル工事の水抜きとグラウト
- 地下開発注入孔の穿孔
- ダム基礎注入孔の穿孔
- 水井戸の掘さく
- 広告塔、交通標識、ガードレールなど
各種支柱基礎工事

GEOCOP



- ダブルシリンダー式パワークランプ装置付(アウターロッド用、インナーロッド用)
- 駆動装置の異常警報、停止システム装置付
- 姿勢制御用イコライザー装置付

MKD



MKD-106 II

【仕様・装備】

- ダブルシリンダー式パワークランプ装置付
- バックハンマー付高トルク油圧ドリフター
- 姿勢制御用イコライザー装置付

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		GEOCOP		MKD-108		MKD-106 II	
最大掘さく口径	mm	225		170		170	
掘さく深度	m	80		60		60	
ドリフター回転数	rpm	40~100/20~50		0~90		0~90	
ドリフタートルク	kN-m	8.4 / 4.2		8.3		6 / 4	
打撃数	bpm	2000/2600		2100/2500		1900/2300	
打撃エネルギー	J	650/400		640/440		600/400	
フィード力	kN	60		59		53	
ストローク長	mm	3272		3150		3150	
原動機 (ディーゼルエンジン)	kW/rpm	空冷	88/1800	空冷	100/2000	空冷	90/2300
機体寸法 (L×W×H)	mm	6645×2300×2450		6984×2434×2559		6685×2380×2540	
機体重量	kg	9000		9800		9200	
メーカー		INGERSOLL-RAND		三井造船		三井造船	
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。