

グラブビット

GRAB BIT (参考資料)

GB-800

GB-1000

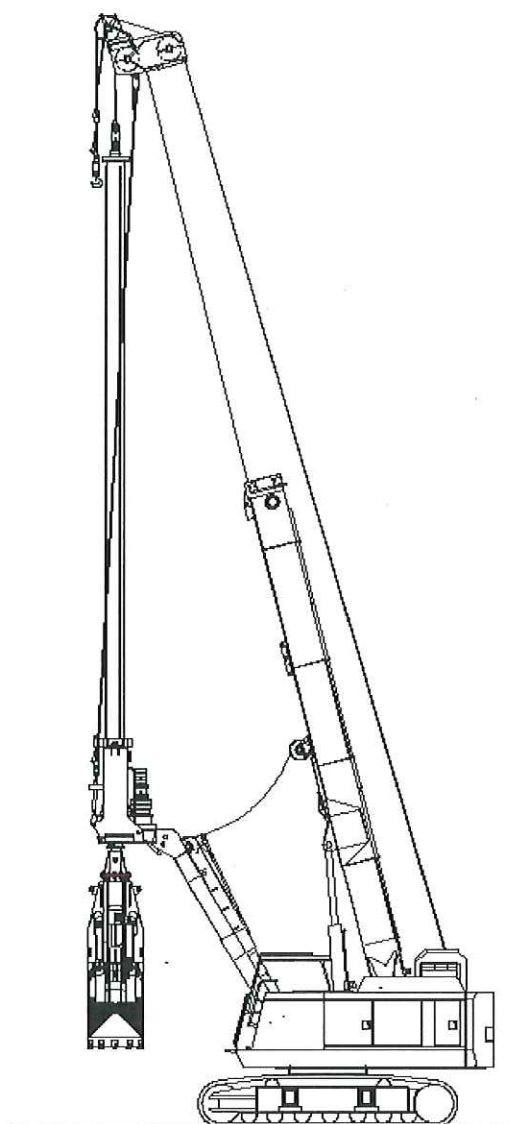
GB-1200

GB-1300

GB-1400

GB-1600

GB-1800



ペンタ建機リース(株)

使用目的

従来アースドリル工法のドリリングバケットでの施工時、玉石・ガラ・その他障害物等があった場合、クレーンによるハンマーグラブ・外部油圧式油圧ハンマー等で撤去作業を行っていましたが本機を使用することにより、ハンマーグラブのようにクレーン等を使用せず、また騒音・振動の発生させずに作業を行えるので環境対策にも最適の機材になっています。

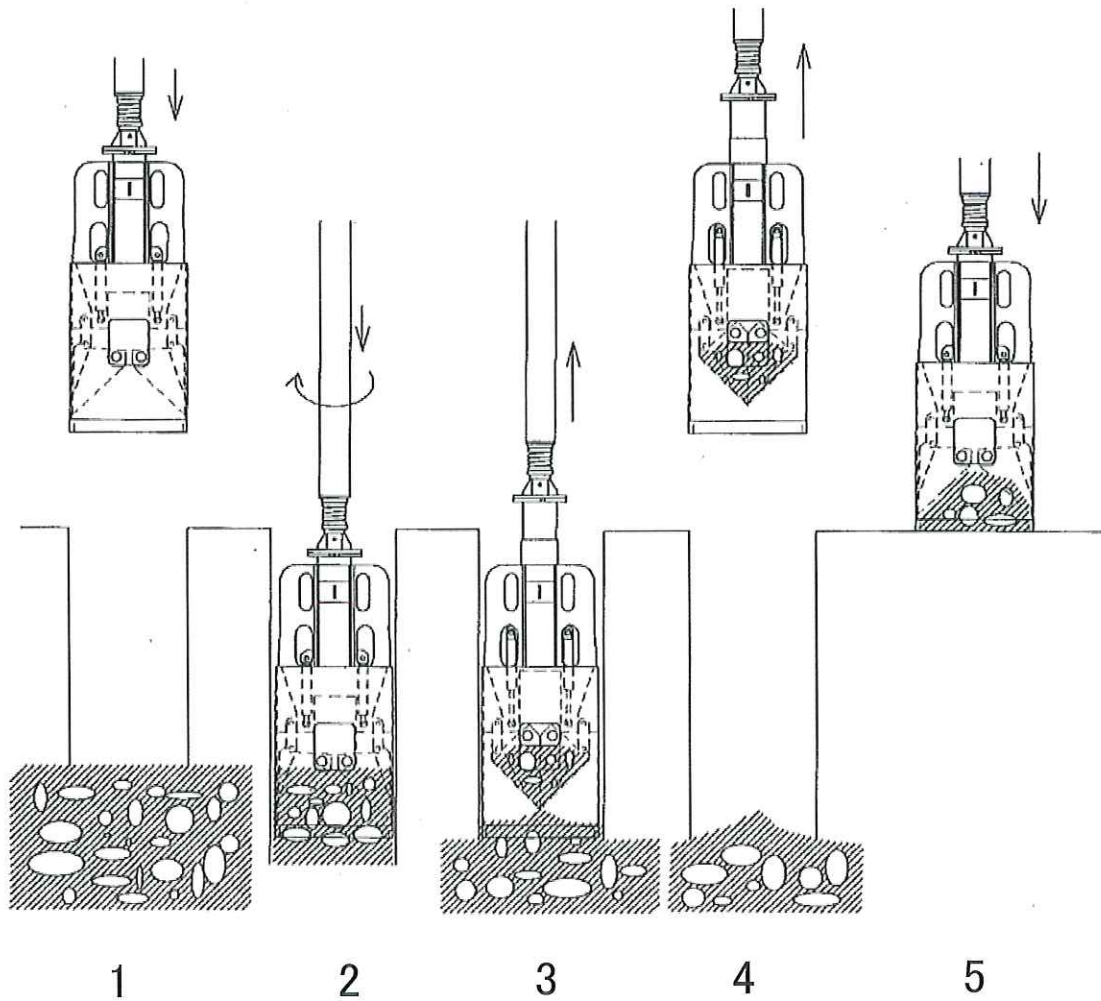
また、外部油圧式油圧ハンマーのように付属機材

（ポンプユニット、ホースリール、発電機等）を使用せず本機のみでの施工が行えます。また、底板、地中梁、柱、既製杭等の撤去作業の全周回転ジャッキ使用時の障害撤去作業をアースドリルとの組合せにより作業が可能です。



特 徴

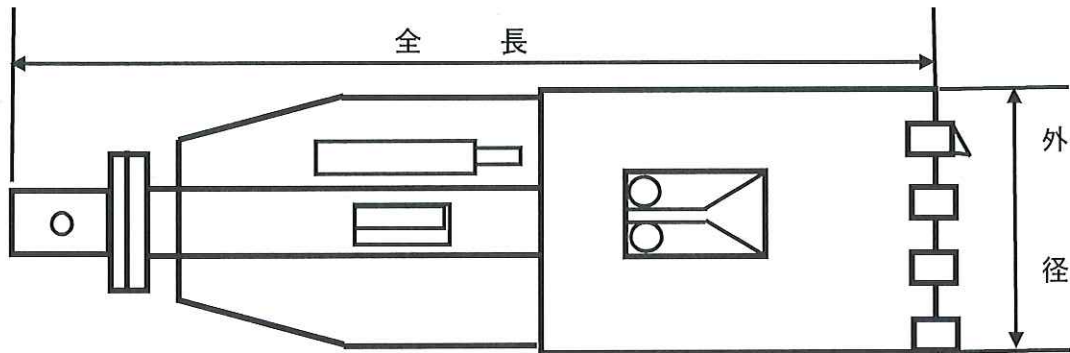
- ①ケリーバーに簡単に取付、取り外しが出来る。
 - ②アースドリル機本体のみで使用出来る。
 - ③回転掘削により騒音・振動が少ない。
 - ④油圧式シェルにより掘削物を確実に排出できる。
 - ⑤油圧内部循環方式により外部油圧源が不要。
 - ⑥ワイヤー・チェーン等を未使用のため消耗部品が少ない。(※)
- ※ビットは除く



仕 様

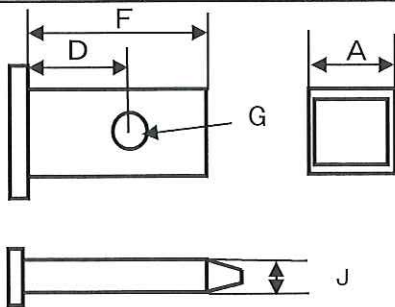
型式(製番)	最大外径	全 長		掘削土量(m ³)	重量(t)
		最縮小時(mm)	最伸長時(mm)		
GB-800(1-2)	Φ800	3429(G)	4137(G)	0,14	2,8
GB-800(3-14)	Φ800	3179(G)	3681(G)	0,14	2,8
GB-1000(1-7)	Φ1000	3424(G)	4211(G)	0,34	3,2
GB-1000(8-11)	Φ1000	2929(G)	3716(G)	0,34	3,5
GB-1200(1-5.7)	Φ1200	3554(G)	4471(G)	0,52	3,5
GB-1300(1.6)	Φ1300	3273(G)	3723(G)	0,63	3,8
GB-1400(1-6)	Φ1400	3821(G)	4790(G)	0,9	4,2
GB-1600(1-2)	Φ1600	3921(G)	4899(G)	1,18	5,2
GB-1800(1)	Φ1800	4221(G)	4900(G)	1,45	6,0

※全長はアダプター(G)105角取付時の寸法です

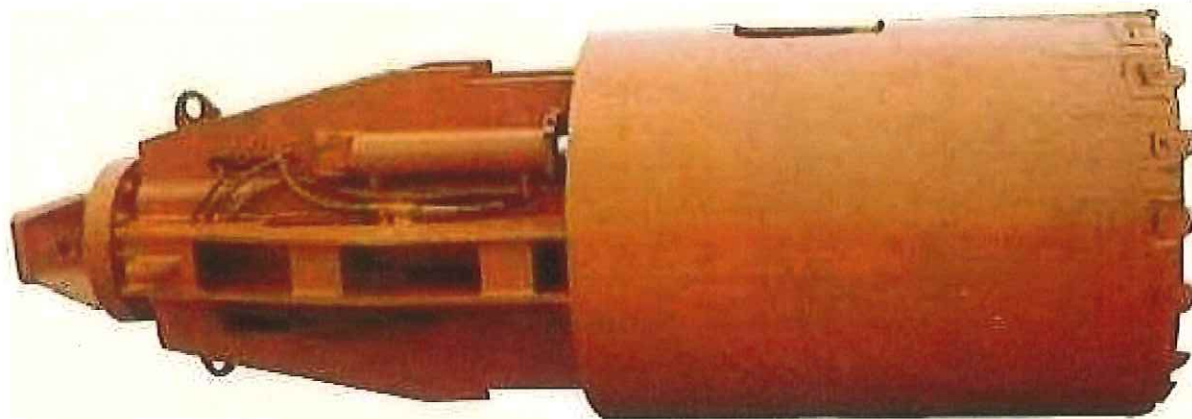


アダプター

差込呼び径	記号	J	A	D	F	G	F-D
130角	A AⅡ	40	130	175	305	42	130
150角	C CⅡ	50	150	175	305	52	130
105角	G GⅡ	37	102	120	240	40	120
140角	H HⅡ	47	140	120	240	50	120
160角	I IⅡ	57	160	170	320	60	150
200角	L LⅡ	59	200	290	480	62	190



グラフビット



型式(製番)	最大外径	全長		掘削土量(m ³)	重量(t)
		最縮小時(mm)	最伸長時(mm)		
GB-800(1-2)	Φ 800	3429(G)	4137(G)	0, 14	2, 8
GB-800(3-14)	Φ 800	3179(G)	3681(G)	0, 14	2, 8
GB-1000(1-7)	Φ 1000	3424(G)	4211(G)	0, 34	3, 2
GB-1000(8-11)	Φ 1000	2929(G)	3716(G)	0, 34	3, 5
GB-1200(1-5.7)	Φ 1200	3554(G)	4471(G)	0, 52	3, 5
GB-1300(1.6)	Φ 1300	3273(G)	3723(G)	0, 63	3, 8
GB-1400(1-6)	Φ 1400	3821(G)	4790(G)	0, 9	4, 2
GB-1600(1-2)	Φ 1600	3921(G)	4899(G)	1, 18	5, 2
GB-1800(1)	Φ 1800	4221(G)	4900(G)	1, 45	6, 0

※全長はアダプター(G)105角取付時の寸法です



ペンタ建機リース(株)

本社、西日本事業部

〒541-0053

大阪府中央区本町1-8-12

オーク堺筋本町ビル

TEL 06-6264-0564

FAX 06-6264-0565

東日本事業部

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町1-10-6

日本橋SDビル

TEL 03-5614-9707

FAX 03-5614-9708