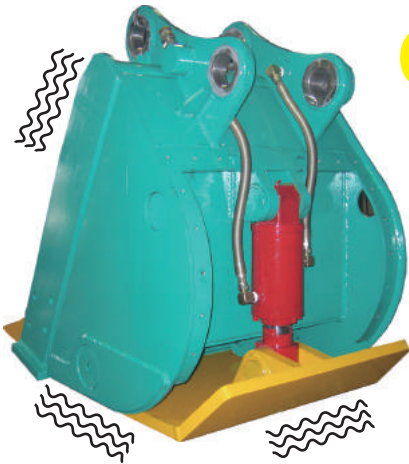


画期的バケット型転圧工法の新技術！

ターボジャック技術（油圧振動）応用製品

特許



下水道工事に最適！

世界で唯一、当社の
ハイテク技術！

油圧振動装置
＜ウエダターボジャック＞

とにかく速くて強烈な
法面転圧！

ターボバケット

- 1台のバケットで地固めと掘削、積込OK。
- 下水工事、法面工事、強力掘削、高能率で安全作業ができます。（地固力は80ランマー以上）
- バックホー振動は軽微で、オペは快適作業。
- 振動プレートの下部に多くのアタッチメントを取付で、更に多機能作業がOK。
（バケッチメント工法で、次ページに参照）
- H25年2月、岩手県大槌町0.45クラス林道工事で、高好評だ！！



路盤掘削も朝飯前！！



バケット概念の革命商品！

ターボバケット実績

- 兵庫県美方郡
- 岩手県大船渡市
- 長野県長野市
- 長崎県
- 愛知県犬山市
- 静岡県南榛原郡
- 栃木県
- 群馬県
- 大阪府
- 富山県
- 福岡県久留米、
- 北海道美唄、旭川
- 広島県三次
- 三重県
- アメリカ ネバダ州
- アメリカ テキサス州
- カナダ
- 中国河北
- 中国上海
- 中国内モンゴル
- インド マハラ州
- インド タルナーカ州
- オーストラリア
- スペイン
- オランダ
- スイス
- タイ
- 韓国

ターボノリバケット

法面転圧の決定版

全世界で初めて法面転圧 / 平面転圧と
バケット作業を1台で可能にした！

大型転圧車に匹敵する転圧能力！



栗石転圧も可能



国交省向け、新技術提案型製品



一方通行配管でOK！

詳細機種	ターボバケット			
	TB-40A	TB-70A	TB-120A	TB-200A
適合機 (m ³)	0.15	0.25	0.45	0.7
バケット容量 (m ³)	0.12	0.23	0.38	0.65
バケット幅 (mm)	400	600	800	1000
振動プレート幅 (mm)	400	600	750	980
振動数 (vpm)	約1800	約1800	約1800	約1800
振動力 (t)	2.9	12.1	19.8	27.5
振動ストローク (mm)	6	6	6	6
セット油圧 (MPa)	21	28 ~ 32	28 ~ 32	28 ~ 32
質量 (kg)	230	450	900	1300

機種	ターボノリバケ		
	TNB-70A	TNB-120A	TNB-200A
適合機 (m ³)	0.25	0.45	0.7
バケット容量 (m ³)	0.2	0.4	0.6
バケット幅 (mm)	1000	1500	2000
振動プレート幅 (mm)	900	1300	1800
振動数 (vpm)	約1800	約1800	約1800
振動力 (t)	12.1	19.8	27.5
振動ストローク (mm)	6	6	6
セット油圧 (MPa)	28 ~ 32	28 ~ 32	28 ~ 32
質量 (kg)	420	860	1210

※本仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。