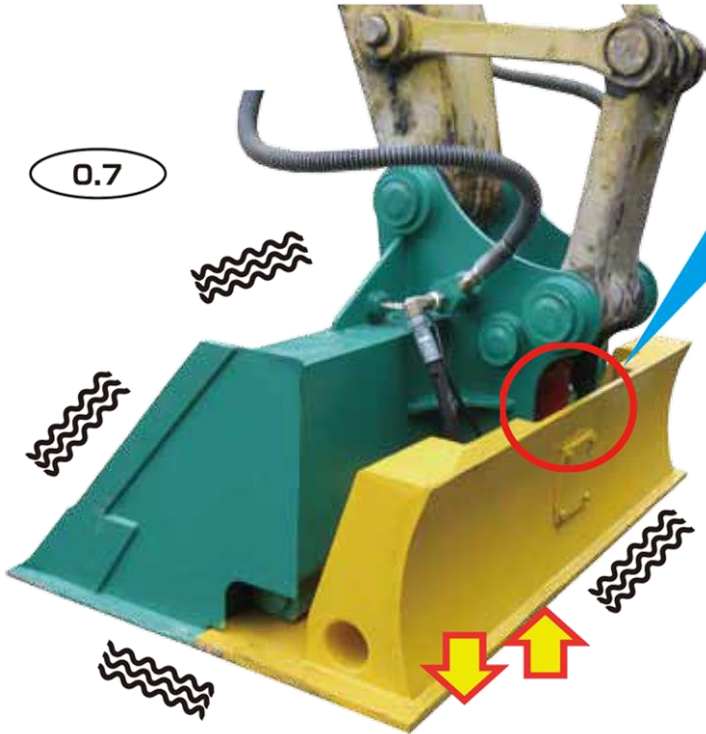


新技術提案型

ターボノリバケット

法面成型と法面転圧を1台で!

法面転圧
の決定版



0.7

ターボジャックで
強力転圧!!
(油圧振動装置)

NETIS登録商品

NETIS登録番号:QS-160025-V R
新技術名:ピストン式油圧振動装置
を装着したバケット

- 全世界で初めて法面転圧とバケット作業を1台で可能にしたのは、ウエダの技術!!
- ターボジャックはブレーカ配管でOK
2ポンプ合流配管にすると、転圧回数が1.5~2倍になり、転圧効果が大! (ターボバケットも同様)
- 国交省新技術提案型の製品で、多くの大手ゼネコンが認めた(工事実績及び転圧データはホームページ)
- 「ターボノリバケット」はターボジャック装着型
「転圧大王」は可変式ターボバイブロ装着型

ブレーカ配管だけで
即時に可動OK!!

誰でも同じレベルの転圧可!!



0.7

法面転圧は断然ターボノリバケットが最高!



施工の様子をYoutubeで公開中!



ウエダ産業

Youtubeチャンネル

機種		TNB-120	TNB-200
適合機	(クラス)	0.45	0.7
バケット容量	(m ³)	0.4	0.6
バケット幅	(cm)	150	200
振動プレート幅	(cm)	130	180
振動数	(vpm)	約1800	約1800
振動力	(ton)	19.8	27.5
振動ストローク	(cm)	0.6	0.6
油圧	(MPa)	32	32
質量	(kg)	1050	1300

お問い合わせ