

新型 転圧大王 (法面型)

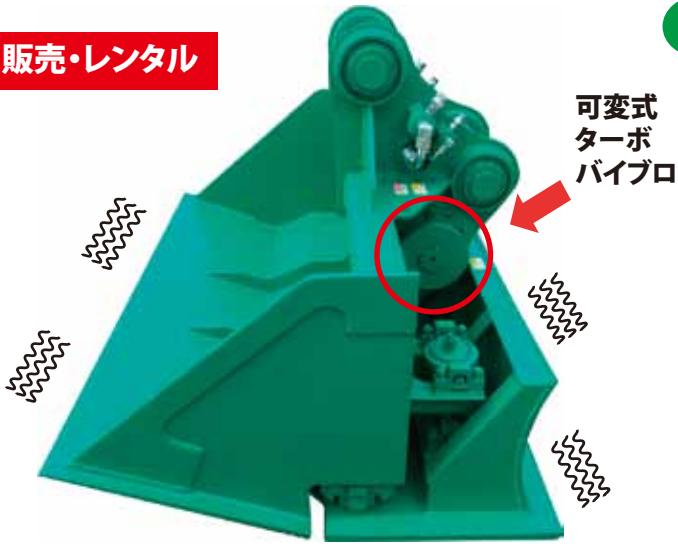
ターボノリバケットの姉妹版

特許出願中

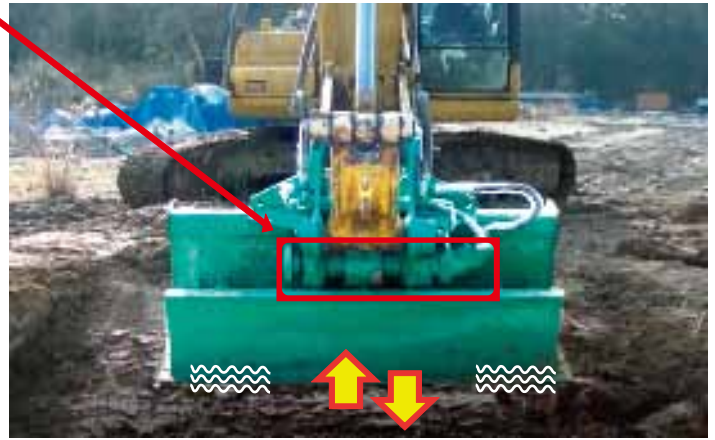
標準バケット用と法面バケット用 2 種類

0.7 クラスの最大転圧は 28 トン！しかも低騒音！
転圧プレートは独立型のため、転圧効率が向上！

販売・レンタル



可変式ターボバイブロ



バケット底部に角度をつけて振動板の能力がUP!

可変式振動力



機 種		TTN-70	TTN-120	TTN-200
適合機	(クラス)	0.25	0.45	0.7
バケット容量	(m ³)	0.15	0.3	0.5
バケット幅	(cm)	100	150	200
振動プレート幅	(cm)	90	130	180
振動数	(vpm)	約1800	約1800	約1800
振動力	(ton)	12.1	19.8	27.5
油 圧	(MPa)	28	32	32
油 量	(ℓ/min)	45~60	60~90	90~120
質 量	(kg)	420	1000	1300

新型 転圧大王 (バケット型)

ターボノリバケットの姉妹版

特許出願中

強力な転圧力!

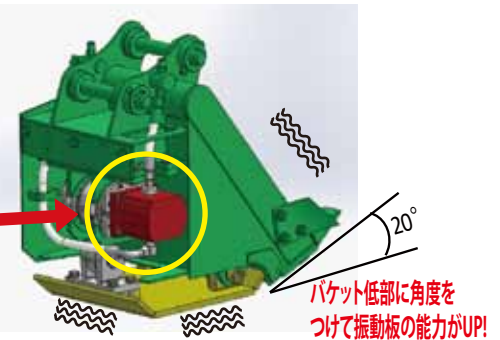


低騒音化

オペ負荷低減

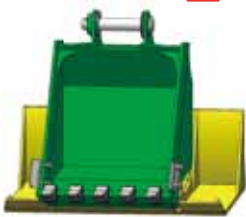
転圧性能向上

可変式ターボバイブロ



バケット底部に角度をつけて振動板の能力がUP!

- 0.7クラスで、最大38トンの起振力発生が可能
- 振動力の発生は、ターボジャックと本機の可変式ターボバイブロは、根本的に原理が異なる
- 本機は盛土面に対して垂直揺動振動をする従って本機は画期的な振動転圧機である



法面プレートをワンタッチ装着で法面バケットとして使用もOK!

(TBを基本とする)

機 種		TT-30	TT-50	TT-70	TT-120	TT-200
適合機	(クラス)	0.15	0.2	0.25	0.45	0.7
バケット容量	(m ³)	0.08	0.2	0.23	0.38	0.65
バケット幅	(cm)	46	60	63	95	1000
振動プレート幅	(cm)	40	53	60	90	1040
振動数	(vpm)	約1800	約1800	約1800	約1800	約1800
振動力	(ton)	4	8	12.1	19.8	27.5
油 圧	(MPa)	18	20	20	25	25
質 量	(kg)	220	370	450	900	1400