

法面振動バケット「転圧王」

チルトローテーター
対応可

1層(30cm)の層状転圧で規定密度をクリアします。

掘削と振動作業を1台で行える

より密実な
整形を可能に



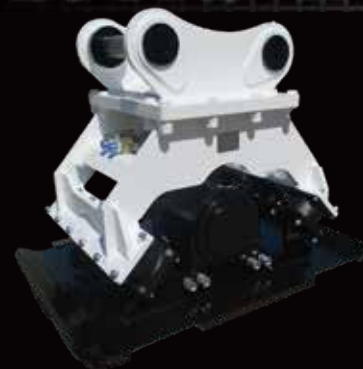
仕様

型式	TO70	TO70-R	TO200
取付バックホウ	0.2~0.25m ³ (5~8t)	0.2~0.25m ³ (5~8t)	0.4~0.8m ³ (12~21t)
質量(kg)	540	600	1,000
全幅(mm)	1,200	1,500	1,900
バケット有効幅(mm)	1,012	1,312	1,710
横幅(mm)	800	800	1,000
高さ(mm)	625	625	760
板厚(mm)	24	24	24
板厚(mm)	15	15	15
振動数(ドレン)(rpm)	770	770	770
振動力(ドレン)(ton)	78	78	157
単位面積当たり(MPa)	0.080	0.065	0.080
軸径心量(mm)	6	6	6
最大油圧(ドレン)(MPa)	20.6	20.6	20.6
最大流量(ドレン)(ℓ/min)	60	60	120

※オプション/油圧減圧弁、流量絞り弁 ※配管/二系統(一系統ブレーカー配管での使用も出来ます。) 戻り配管(ドレン配管)の有無もタイプでお選び出来ます。記載はドレン無タイプ

振動転圧締固機「振動コンパクター」

チルトローテーター
対応可



構造物回りや溝掘削の層状埋め戻し、盛土法面での省人力化や安全対策として利用されています。

仕様

型式	CP30-1	CP50-1	CP120-1	CP200-1
取付バックホウ	0.1~0.15m ³ (3~4t)	0.2~0.3m ³ (5~7t)	0.4~0.5m ³ (10~14t)	0.7~0.9m ³ (18~22t)
質量(kg)	300	320	520	970
プレートW×L×t(mm)	800×500×25	900×550×25	1,180×700×28	1,350×900×30
全高H(mm)	700	760	920	1,060
起振力(kN)	40	40	65	150
振動数(rpm)	~2,000	~2,000	~2,000	~2,000
使用油圧(Mpa)	10~13	10~13	10~13	15~20
使用油量(ℓ/min)	25~40	45~75	85~105	120~170
配管仕様	1系統片側配管(ブレーカー配管)			
付属	コントロールバルブ			

機械式締固機「タンピングローラー」



仕様

型式	TPR100	TPR150	TPR200	TPR200
取付バックホウ	0.1~0.3m ³ (3~8t)	0.1~0.3m ³ (3~8t)	0.1~0.3m ³ (3~8t)	0.1~0.3m ³ (3~8t)
質量(kg)	143	165	185	207
締固め幅(A)(mm)	100	150	200	250
高さ(C)(mm)	736	736	736	736
ホイール径(D)(mm)	600	600	600	600
突起数(個)	20	30	40	50

(チルトローテーター対応可)

締固め幅(100~250mm)の選択可能で、幅の狭い構造物回りや、溝掘削の層状埋め戻し、盛土法面に有効です。油圧ショベルの自重を底面積の突起に伝え回転させることで、より高い締固めが出来ます。

法面整形バケット



長く使って頂けるように、高強度、使いやすさにこだわった構造としています。バケット背面でも土の削り取りや、土寄せができるこの形状はベストセラー商品です。

仕様

型式	NB10	NB20	NB30	NB50	NB120	NB200
取付バックホウ	0.02m ³ (0.5~1.2t)	0.07m ³ (1.2~2t)	0.15m ³ (2.0~3.5t)	0.2m ³ (4.0~5.5t)	0.45m ³ (10~13t)	0.7m ³ (19~23t)
質量(kg)	39	75	121	182	492	735
バケット幅(mm)	660	750	950	1,140	1,760	1,915
全幅(mm)	700	800	1,000	1,200	1,800	2,000
横幅(mm)	320	435	550	660	900	1,035
全高(mm)	290	400	510	595	805	875

※NB10、NB20、NB30はチルトローテーター対応可