

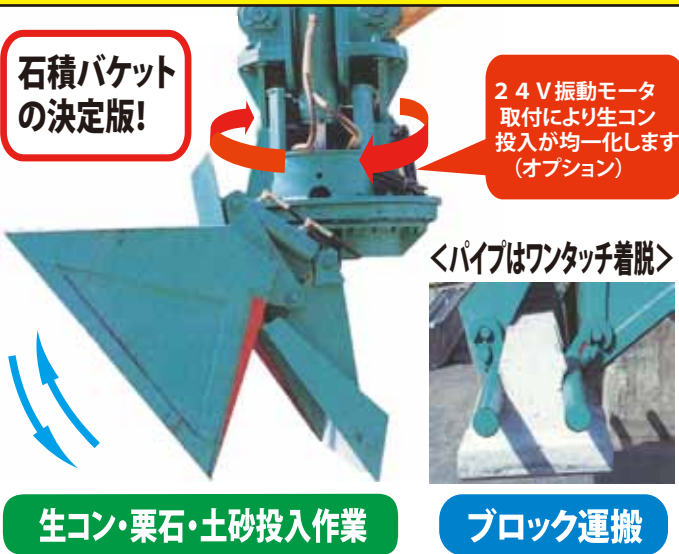
生コンバケット



機種		KCB-70	KCB-120	KCB-200
適合機	(クラス)	0.25	0.45	0.7
バケット容量	(m ³)	0.3	0.6	0.85
ゲート開口寸法	(cm)	36×18	46×28	46×28
投入口開閉方式		上開きスライド方式	上開きスライド方式	上開きスライド方式
開閉駆動		油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ
油圧パワーパック		24V電源で作動(往復配管がないケース)		
油圧	(Mpa)	20.5以下	20.5以下	20.5以下
本体寸法		110×98×86	138×123×108	145×143×108
質量	(kg)	330	530	690

- 標準型は共用配管の使用で油圧開閉扉により生コンの投入ができる。(リリーバルブはオプション)
- 油圧パワーパックをバケットに内蔵(オプション)配管が不要で24V配線工事のみでOK!
- 24V振動モーター(オプション)装着で生コンの投入は円滑(NETISでは本機付きで申請)

ニューベンリースバケット

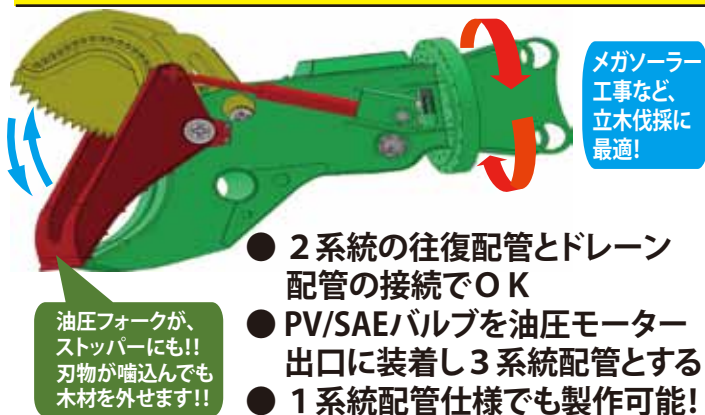


- チルト操作により、斜面上の間知ブロック作業が可能
- 間知ブロックと生コン投入作業が効率的にできます
- 1系統の往復配管とドレーン配管1本で接続OK
運転室右側レバー上のボタン操作で旋回、チルト、開閉の単独作業ができます
(掘削作業は不可。バケット変形の原因になります
土砂のすくい込みはOK)

機種		NBF-70	NBF-120	NBF-200
適合機	(クラス)	0.25	0.45	0.7
バケット容量	(m ³)	0.2	0.36	0.55
チルト角度	(°)	左右 23	左右 23	左右 23
旋回角度	(°)	360	360	360
本体寸法	(cm)	121×123×220	157×146×250	157×170×250
質量	(kg)	430	950	1150

グリーンワニラー

新製品



- 2系統の往復配管とドレーン配管の接続でOK
- PV/SAEバルブを油圧モーター出口に装着し3系統配管とする
- 1系統配管仕様でも製作可能!

機種		GW-70	GW-120	GW-200
適合機	(クラス)	0.25	0.45	0.7
カッター刃構造		鋸刃	鋸刃	鋸刃
フォーク開口幅	(cm)	65	80	110
切断開口幅	(cm)	50	75	90
切断径	(cm)	30	40	50
旋回角度	(°)	360	360	360
油圧	(Mpa)	28	32	32
本体寸法	(cm)	185×54×84	226×68×119	285×72×150
質量	(kg)	800	1250	1950