



特許出願中

ニューガラクジラ

栗石製造機

NETIS登録 HK-100040-A

震災復興現場で貢献します!!



新製品

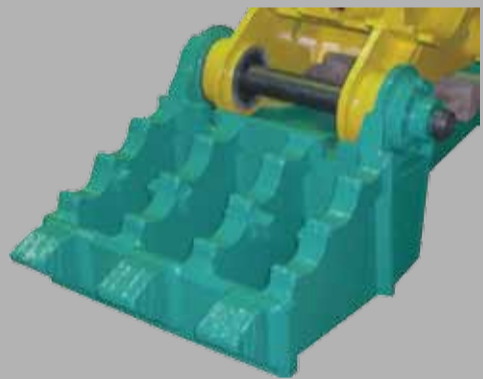


欧米型から日本型へ
モデルチェンジ!!

ガラから栗石へ!!



破碎刃一上刃



破碎刃一下刃



後方一バックホウ装着部



機種		NGC-70	NGC-120	NGC-200
適合機	(m3)	0.25	0.45	0.7
最大開口幅	(mm)	450	770	800
先端破碎力	(N/mm2)	140	210	300
中央破碎力	(N/mm2)	160	330	520
質量	(kg)	360	600	1100
破碎粒度	(mm)	100~200	100~200	100~200
24Vマグ(オプション)	(mm)	400x300	500x400	500x400

2011年1月
国交省 新技術
「再生栗石製造工(脱着式)」

- 機械式による圧砕機なので、油圧配管は不要です。
- 機械式なので開閉が素早く行え、つかむ刃の面積が広いので、作業効率がブレイカー作業の2倍以上です。
- 機械式による破碎機なので低騒音・低振動(ブレイカー取り壊しの20%減)
(施工地点より15m地点で騒音測定値79dB、振動測定値52dB)
- 機械式なので購入費、リース費、メンテナンス費が安価です。
- バックホウへ脱着は30分で行えます。
- 最大破碎厚は700mmまでOK。破碎物強度は50N/mm2までOK。



500x400mmマグ

工事施工実績



H24.7 北海道 古平小学校解体工事



H23.3 北海道 22年災古平川災害復旧工事

Ueda ウエダ産業株式会社

〒567-0868
大阪府茨木市沢良宜西 4-3-3
TEL: (072) 638-5566
FAX: (072) 638-5536
E-mail: uedaturb@poppy.ocn.ne.jp
HP: www.uedaturb.co.jp