

小割圧砕機～機械式

バックホウ全機種対応 (油圧配管不要)

写真は0.7m³級バックホウです

ホームページで動画がご覧になれます。

<http://furugaki.co.jp>

ガラクジラー

想定外の
破砕力



マルチ破砕で
従来の**2倍**の作業能率



オプション
24V/220Vマグ

ダブルリッパで
強力先行破砕!

開口幅 1.0m
(0.7m³の場合)

ワイド開口幅



■装着状態

Uバンド着脱型
油圧シリンダ装着型
もあります



1m真角の大塊も
一挙破砕

かつ、機械購入費、
リース費、メンテナンス費、
メンテナンスコストが
安い

つかむ加減により圧砕サイズは自由自在

■コンクリート塊 (無筋・有筋)、岩石対応 (対応強度6.0N/mm²程度)

特徴

- ・機械式による圧砕機なので、油圧配管機は不要です。
- ・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能率が従来の2倍以上です。
- ・機械式なので購入費、リース費、メンテナンス費が従来機より安価です。
- ・機械式なのでつかんで砕く際の握力がバックホウオペレータに伝わりません。これにより破砕サイズを人感により任意に調整することができるため、(90mm~350mm)、ふとんかご、メッシュバック等の詰石、裏込材の製造に最適です。
- ・刃の凹凸が多いため、鉄筋コンクリート塊の鉄筋の除去作業がスピーディーに行えます。マグネットが無くても、コンクリートと鉄筋の仕分けを行うことができます。

操作は簡単 バックホウ全機種対応 (油圧配管不要) ・通常掘削する操作で、刃が開閉します。

小割作業能力 112m³/日 (8h) ・幅80cm×厚さ80cmのコンクリート塊を小割15cmのサイズにする場合
※重量換算値: コンクリート (無筋) 2.35t/m³、コンクリート (有筋) 2.50t/m³

合わせてお得情報 再生クラッシャーラン製造工 (脱着式) で活用

NETIS 登録番号 HK-080003-A

・再生骨材を製造する際の前処理作業 (小割作業、鉄筋除去作業) に、ガラクジラーを使用することにより、トータル
の作業時間が削減され、それによりトータルの作業コストも低減致します。

※再生クラッシャーラン製造工 (脱着式) で使用するバケットクラッシャー (骨材製造機) は、鉄筋の混入が少なく、破砕前のサイズが小さい程、
作業能率が上がります。

■ガラクジラー仕様表

機種	GC/MGC-70	GC/MGC-120	GC/MGC-200
適合機 (m ³)	0.25	0.45	0.7
開口幅 (mm)	600	750	1000
先端破砕力 (t)	12	25	40
破砕刃数	(3*2)*2	(4*3)*2	(5*4)*2
全幅 (mm)	410	525	670
重量 (kg)	400	700	1200
マグサイズ (mm)	φ350	500*400	700*500

※マグネットはオプションです。電源は24Vバッテリーです。
GCはガラクジラー、MGCはマグ仕様を示しています。

裏面は (保有レンタルリスト表) になっています。

好評!!

マグ・ガラクジラー

〈米国、ヨーロッパ普及型〉

ホームページで動画を見て下さい

24V/220Vマグ

マルチ破碎で従来の2倍の能率!!



0.7クラス



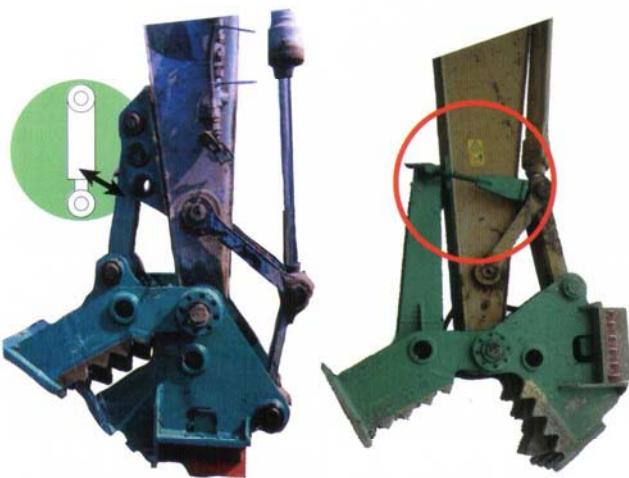
ワイド開口幅 (0.7で1m)

1000m/m

マグガラエース

油圧シリンダ装着型

Uバンド着脱型



0.45クラス



ダブルリッパーで強力先行破碎!

3穴プレート 熔接取付型 (3角度切換)

Aロック



0.7クラス

強力24V式です!!(500×400m/m) 220V油圧式発電機ならもっと強力だ!

ガラクジラー(0.7クラス)Aロック装着で 舗装ガラ300m/m厚さを小割破碎!



強力吸引

0.7クラス

● GCはガラクジラー、MGCはマグ仕様を示しています。

機種		GC/MGC-70	GC/MGC-120	GC/MGC-200
適合機	(m ³)	0.25	0.45	0.7
開口幅	(mm)	600	750	1000
先端破碎力	(t)	12	25	40
破碎プレート数		3×2	4×3	5×4
全幅	(mm)	410	525	670
重量	(kg)	400	700	1200
マグサイズ	(mm)	350φ	500×400	700×500

電源 24Vバッテリー(オルタネータ交換のケースあり)

抜根・廃木の切断・フォーク・小割 <特許申請中>

新型 ワニラーV バケットシリンダー方式で素早く、ヤンワリ切断!!

業界No.1

ノコギリ刃の回転切断は飛散しません。
スナリ、コロリと切断、だから安全です。



0.7クラス

業界最高の切れ味です
切断能力と能率は業界随一とユーザー評判

受賞



平成17年4月
中小企業新製品新技術賞
財団法人りそな中小企業振興財団
日刊工業新聞社：共催
経済産業省中小企業庁：後援



0.7クラス



フォークワニラーV <特許申請中>

切断 + フォーク
1台2役の時代です!

<特許申請中>

業界最注目製品だ!!



0.7クラス

業界にもはや
競合機種は存在しません!

