



次世代型スケルトンバケット

RODEO ® **〈ロデオ〉** *特許第5576970

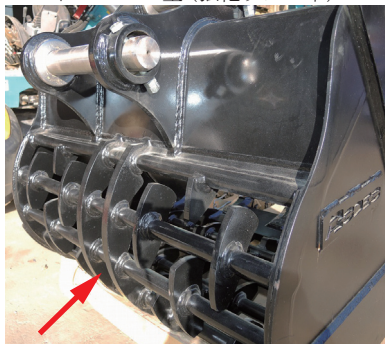
RODEOブレードで高速ふるい分け

特許を取得している独自デザインのロデオブレードが、バケット内瓦礫の跳ね回りを誘発させ、従来のスケルトンバケットの約1.5倍（当社比）のスピードでふるい分け作業が行えます。

※ 国土交通省 新技術情報提供システム NETIS 登録歴保有
登録番号：KT-140063A 登録期間：2015年～2020年

▼ RODEO B型（強化リブ1本）

▼ RODEO C型（強化リブ2本）



用途に合わせてB型とC型もご用意

瓦礫、ガラの種類やバケットの使い方に合わせて強化リブ1本装備のB型と、2本装備のC型をご用意しております。バケットサイズは、3t、8t、15t、20tクラスがございます。詳細は裏面の仕様表をご覧ください。特注仕様についてもご相談承ります。

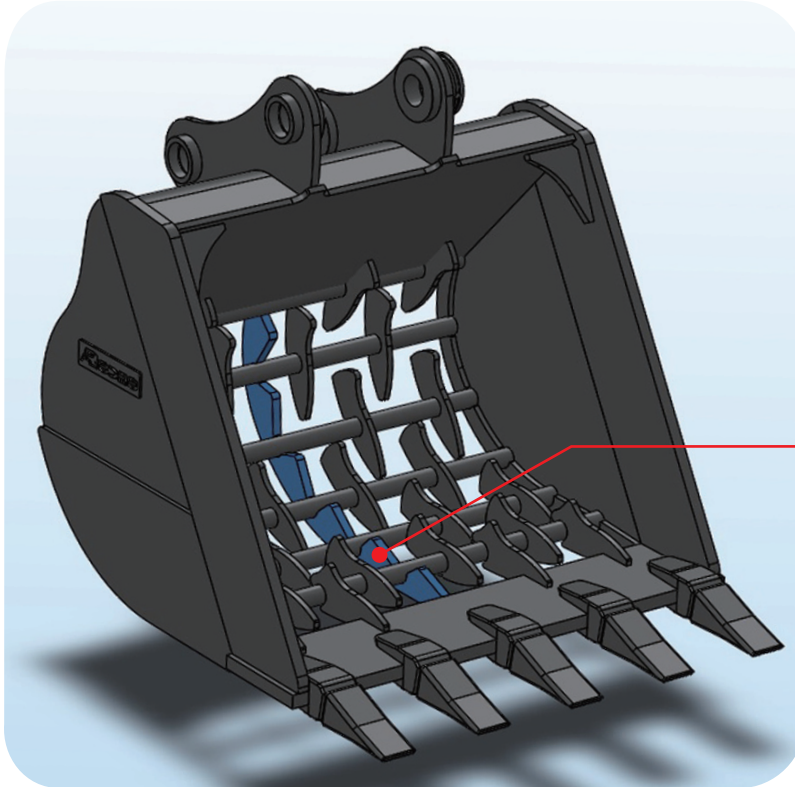
企画・製造

尼崎重機株式会社

* RODEO/ロデオは尼崎重機株式会社の登録商標です。

<http://www.amajyu.co.jp>

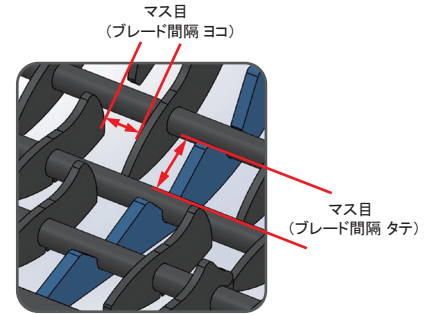
強化型RODEO 〔B型, C型〕



RODEOブレード

特製強化リブ搭載

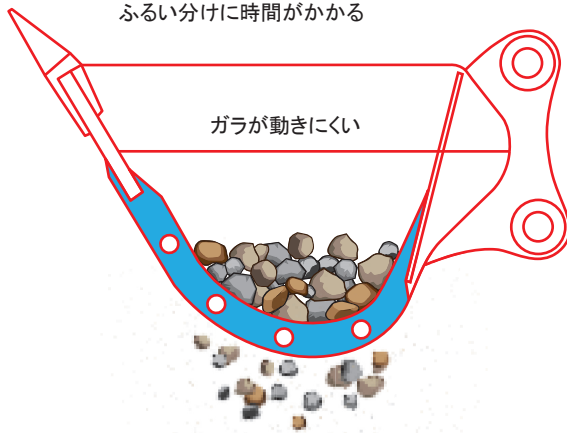
A型:0本
B型:1本
C型:2本



RODEOブレード拡大図(バケット内側)

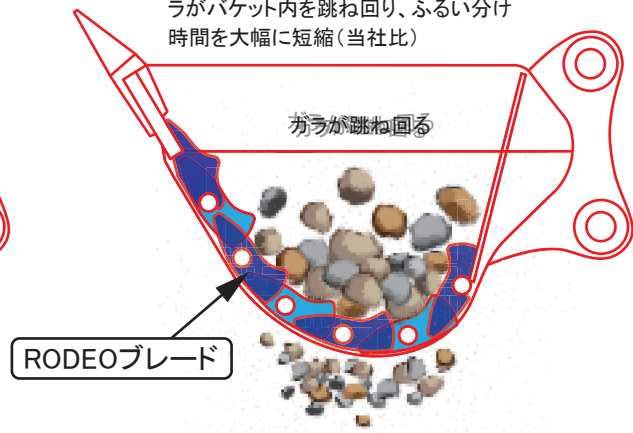
従来型スケルトンバケット

バケットの振動がガラに伝わりにくく、ふるい分けに時間がかかる



RODEOバケット

独自デザインのブレード機能により、ガラがバケット内を跳ね回り、ふるい分け時間を大幅に短縮(当社比)



■ RODEO仕様表

サイズ	型 式	縦リブ数	マス目 ヨコ×タテ (mm)	バケット重量 (kg)	バケット内寸 (mm)	山積容量 (m ³)	爪数
3t	R010A	0	80×80	135	564	0.11	5
8t	R025C	2	100×100	340	832	0.4	5
12t	R045B	1	85×140	505	1037	0.6	5
	R045C	2	100×100	550	1078	0.75	5
20t	R070A	0	110×140	920	1225	1.1	5
	R070B	1	100×140	900	1153	1.0	5
	R070C	2	100×100	980	1172	1.1	5

お問い合わせはこちらまで