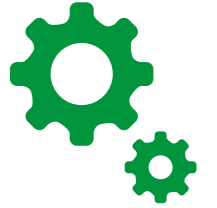




TOKUMITSU

TOKUMITSU MACHINERY CO.,LTD.



 **Tokumitsu Machinery Co. Ltd.**

徳光建機株式会社

〒639-0242 奈良県香芝市北今市7丁目350-1

TEL: 070-4461-6724 FAX: 06-7739-5950

E-mail: sales@tmkenki.com

Website: www.tmkenki.com

T・トリマー [万能剪定草刈機]

T-Trimmer

製品特徴 PRODUCT FEATURE

油圧ショベルに装着するだけで安全かつ圧倒的な作業能力を発揮する最新鋭の草刈機、また剪定機としても素晴らしい作業性を発揮します。

- ▶ 1台ですべての草刈り現場に対応します。
- ▶ 竹林の伐採にも非常に有効です。



ドイツ生まれの植物環境にも優しい優れた技術の草刈り・剪定機！



丸いガード（小枝と葉の蓄積を防止できる）



強力カット（プロカット）



角度調整ブラケット（45度ずつ調整）



減速機装着で力強く切断（TTシリーズ）



刃物の脱着が容易（ボルト固定）

製品特徴

- 軽量化設計により操作性がよい、ショベルへの負担も少ない。
- 低エンジン回転数で十分能力を発揮するため低燃費
- 広い作業幅を実現する頑強なフレーム
- 角度調整ブラケットにより、ブラケットが45度ずつ調整可能です。様々な現場で自由に草刈り作業が可能。
- 刃物ガードの先端は丸状のため、枝や葉がたまらない
- 高品質なブレードを採用、刃物の寿命が大幅に向上
- 減速機と油圧モーターを組み合わせ強力切断（TTシリーズ）

製品用途

- 強力切断、最大50mmまで切断可能
- 草刈り・生垣・低木
- 果樹園・庭園の手入れ
- 芝生などの柔らかい草を正確に刈り取り
- 蔓と蔦も切れます
- 道路管理に活躍
- ショベルカー、ホイールローダーに取り付け可能

導入メリット

- 従来工法に比べ人員が1/5に削減
- 切断物の飛散、飛び石が無く安全作業
- 蜂などからの虫刺されによる被害予防
- マダニ・蛇などの危険生物による被害予防
- 植物による肌のかぶれの予防
- 独自の切断方法により植物の切断面が綺麗になるため、カット後の植物の健康な成長を促進し、植物病の感染を防ぎます。



Φ50mmの枝を切断できる



PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元

型式	適合機 ton	減速機	油圧 MPa	油量 L/min	刈り幅 mm	刈り径 mm	質量 kg
TTL120	1 - 3	無し	14	10 - 20	1,200	Φ20	70
TTL150	1 - 3	無し	14	10 - 20	1,500	Φ20	90
TT90	1 - 5	あり	14	10 - 20	900	Φ50	80
TT120	1 - 5	あり	14	10 - 20	1,200	Φ50	95
TT150	3 - 5	あり	18	25 - 40	1,500	Φ50	115
TT180	3 - 5	あり	18	25 - 40	1,800	Φ50	135

※ 7tショベル用ブラケットは特注

※ ブレード幅：1200mm、1500mm、1800mm、2100mm、2400mm、2700mm、3000mm（2100mm - 3000mmは受注生産）

※ 標準は角度調整式ブラケットです。固定式や特殊なブラケットも制作可能です。

※ 重量はブラケット込みの総重量です。

フェリンググラップル



Felling Grapple



製品特徴 PRODUCT FEATURE

- シンプルで頑丈な設計
- 1系統往復配管（2本配管）で使用可能。
- グラップルが物を掴み、その状態でさらにペダルを踏むと刃物が動き出す。
- 1台2役、つかみ作業と切断作業が可能。
- 刃物はスウェーデン鋼で切れ味が良く、長持ち。
- チェーンソータイプも可能（ドレン配管が必要になります）
- ショベルカー、ホイールローダーに取り付け可能

オプションパーツ



Eキット
切断した木の
収集用コレクター



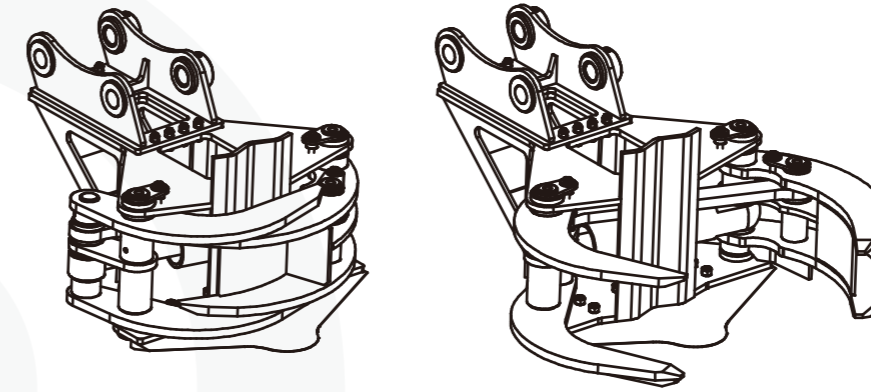
EGキット
太い木運搬専用
固定グラップル

PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元

型式	適合機 ton	最大切断径 mm	フォーク開口幅 mm	伐採時高さ mm	油圧 MPa	油量 L/min	切断刃種類	電磁弁 12V/24V	重量 kg
EWG110	1 - 3	Φ120	580	330	18	10 - 20	刃物	なし	59
EWG160	3 - 5	Φ180	840	590	17 - 19	35 - 60	刃物	なし	160
EWG180	5 - 8	Φ200	775	470	18 - 22	35 - 60	刃物	なし	200
EWG230	6 - 12	Φ250	775	490	19 - 24	40 - 80	刃物	なし	230
EWG300	10 - 20	Φ300	775	600	20 - 30	60 - 100	刃物	なし	300
EWG400S	10 - 20	Φ400	850	600	20 - 25	60 - 100	チェーンソー	12V/24V	315

※ 重量はブラケット部分含まず

グリップカッター [立木切断機]



T-Grip Cutter

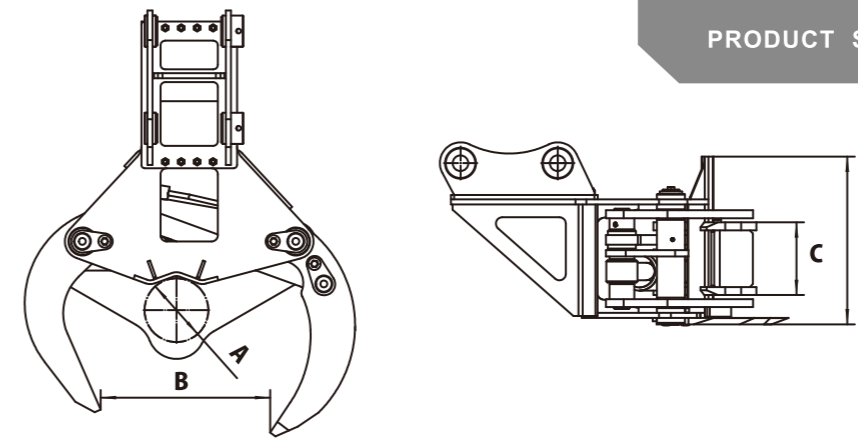
- ▶ 木の伐採や枝の切り落とし作業が安全で簡単に!
- ▶ 切断から積み込みまでこの1台で完了します。
- ▶ ミニショベル1台で竹伐採も簡単! 1度の切断で竹をまとめてカットできます。

製品特徴 PRODUCT FEATURE

- 1系統往復配管（2本配管）で使用、ドレン配管や電気配線が不要
- 刃物は交換式ボルト脱着型
- 木の倒れ防止用保持板付き
- 立ち木を切断しそのまま移動
- 倒れた木も切断可能
- 集草・運搬作業もできます



PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元



型式	適合機 ton	最大切断径(A) mm	フォーク開口幅(B) mm	フォーク高さ(C) mm	当て板の高さ(D) mm	油圧 MPa	重量 kg
GC30	2 - 5	Φ100	560	180	440	25	220
GC60	4 - 8	Φ150	600	220	530	25 - 28	340
GC120	10 - 16	Φ200	820	320	780	28 - 32	895
GC200	18 - 23	Φ300	950	400	850	28 - 32	1,300

ホイールチョッパー

操作性と破砕力に優れる。

立木の切り倒しや枝葉の切り落としができる。

もちろん立木を上から全てチップ化できる

Wheel Chipper



製品特徴 PRODUCT FEATURE

ドラム型チョッパー	円盤型チョッパー
ドラム全体に力が分散するため破砕力が低い	一点に力が集中し破砕力が高い
ドラム部分の重量が大きく操作性が悪い	円盤部分の重量は軽量で操作性が良い
ドラム重量が大きいため始動や復帰に時間がかかる。待ち時間が多い。	円盤重量が軽量のため始動が早く回転数が落ちない。待ち時間が無い。
枝葉の切り落としができない	枝葉の切り落としができる
立木を上からチップにする。	立木を上からチップにする。途中から切断し切り倒しできる。
カーバイドの刃で叩き割るために破砕するため負荷が大きく少しづつしか削れない	鋭い焼き入れ刃により細かく切断するので負荷が少なく破砕がスムーズ
刃が大きいため、刃の値段が高い	刃が小さいため、刃の値段が安い
地面より上の部分しか削れない	地面より下まで削ることができる
ベルト駆動式が多く、メンテナンスが大変	直結式なので構造がシンプル、メンテナンスが容易
粉のような細かい木くずによりショベルのフィルターが目詰まりを起こす	小さな刃でチップ状に破砕されるため木くずが発生しにくい

PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元

型式	適合機 ton	円盤の径 mm	切断径 mm	油圧 MPa	油量 L/min	回転速度 rpm	重量 kg
TFM120	7 - 14	914	Φ150	24	90 - 120	2,000	420
TFM200	18 - 23	1,219	Φ250	24	150 - 300	2,000	975

マスティコ [産廃物減容切断機] 企画・開発・製造 **AMA JYU** 尼崎重機株式会社

(ビニール・廃プラスチック・ゴムタイヤなど)

Mastico

MASTICO [マスティコ] : (イタリア語) 噛む・かみ砕く

中間処理施設に運び込まれる産業廃棄物。中でも廃プラスチックは大きさも種類も様々です。マスティコは速やかな処理と確かなコストダウンを約束します！



*20 t クラス

MASTICO 009B

全長	2320 mm	最大開口幅	693 mm
機体重量	1350 kg	使用圧力	320 kg/cm
破砕力	根元部 111 t	中央部 45 t	先端部 26 t
適応ショベル	20 t クラス		
共用配管仕様	2 ポンプ合流対応		



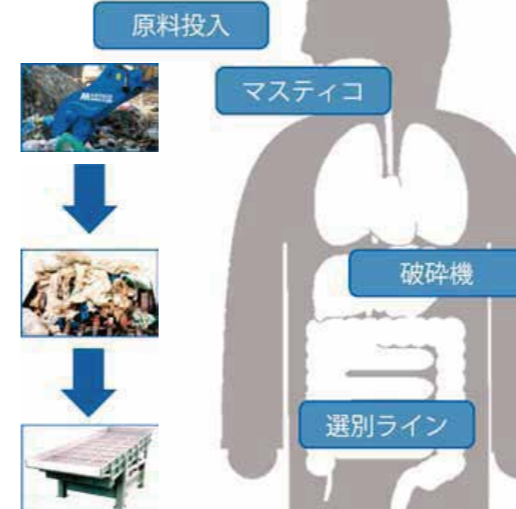
*10~12 t クラス

MASTICO 020

全長	1980 mm	最大開口幅	500 mm
機体重量	800 kg	使用圧力	300 kg/cm
破砕力	根元部 102 t	中央部 38 t	先端部 21 t
適応ショベル	10~12 t クラス		
共用配管仕様	2 ポンプ合流対応		

リサイクルシステムと人間のカラダ

リサイクルシステムは人間のカラダのしくみにそっくりです。歯で噛み、胃や腸のはらたきによって栄養分を取り出すことに似ています。まずマスティコでよく噛んで下さい。吸収良く、破砕機等設備にやさしく、流れが良くなります。



ギルスタースクリーニングバケット [混ガラと残土の篩い分けに最適]

Gyru-Star Screening Bucket

▶ 20mmアンダーの小さな選別が可能!!



製品特徴 PRODUCT FEATURE

- ドレーン配管不要で取付取外しが容易
- 作業音が非常に小さいため環境に配慮
- 振動が小さく体への負担が少ないため快適な作業が可能
- スクリーン部はウレタン製のため本体が軽量で操作性に優れる
- 軽量ながらもバケット容量が大きく作業効率が高い
- 大きな物と細かい物を効率的かつ効果的に選別
- 液状の対象物や水分を含んだ泥や液体も選別可能、攪拌作業も可能
- 自動テンション調整ベルト使用によりメンテナンス時間のロスが少ない
- 軸部分のスター形状ブラシは安価で取り換えも一人で簡単作業
- グリス不要なので日々のメンテナンス時間が短縮
- グリス不要設計によりギアボックス内部が常にクリーンな状態で交換作業がやり易い



製品用途 PRODUCT APPLICATION

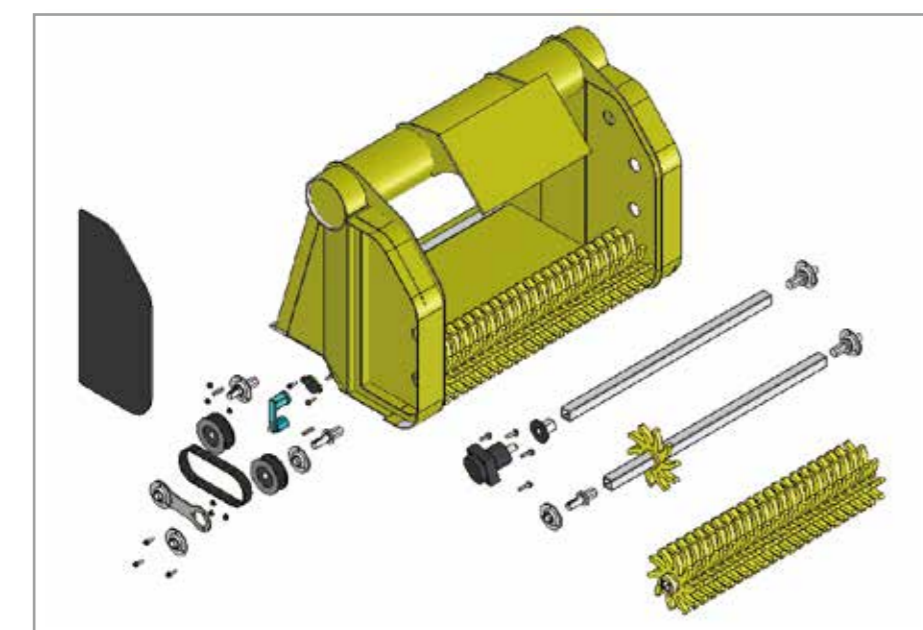
- ▶ 混ガラ
- ▶ 石、岩
- ▶ 建築、解体廃材
- ▶ 混合廃棄物
- ▶ 産廃物
- ▶ 産業汚泥
- ▶ 木材チップ
- ▶ 草や根株
- ▶ 枝木
- ▶ 木材や建築廃材
- ▶ 園芸用土
- ▶ 畑の土や田んぼの泥
- ▶ 再生土の攪拌
- ▶ 畑や田んぼの攪拌



PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元

型式	適合ショベル ton	バケット容量 m ³	シャフト数	排出口サイズ mm	重量 kg
GS2-50	1 - 3	0.05	2	380 x 300	155
GS2-60	2 - 5	0.12	2	560 x 430	240
GS3-80	4 - 8	0.17	3	800 x 430	290
GS3-100	4 - 8	0.22	3	1,000 x 430	360
GS3-120	6 - 13	0.26	3	1,200 x 430	405
GS4-100	6 - 13	0.35	4	1,000 x 650	560
GS4-120	10 - 23	0.42	4	1,200 x 650	600
GS4-150	10 - 23	0.6	4	1,500 x 650	860
GS6-150	10 - 23	1.4	6	1,500 x 1,030	1,360

※ 排出サイズは10mm仕様か20mm仕様の2種から選り下されい。
 ※ 取付ブラケットはご使用のショベルサイズに合わせて用意致しませう。



■ ウレタン製のスターは弾力性があり、処理物はバケット中で回転しながら跳ね上がり、大きなものと細かいものを効率的かつ効果的に選別できます。



- 軽量化かつ頑丈なバケット構造
- スクリーンの部品交換が簡単
- ベルト部は自動テンション調整機能付き
- ショベルカー、ホイールローダーなど取付可能
- 特別なヘアリングにより耐久性が高い

コブラスクリーニングバケット [解体、リサイクル、土木、造園などに活躍]

Cobra Screening Bucket



材質：表層土
 密度：1.9tn/m³
 処理量：～120m³/h
 メリット：石、枝、雑草など含んだ表層土から、土だけを選別し再利用率が可能です。



材質：建築残土
 密度：1.9tn/m³
 処理量：50 - 60m³/h
 メリット：混ガラと残土の分離が可能、混ガラの減容ができます。



材質：土
 密度：1.7tn/m³
 処理量：120m³/h
 メリット：掘削した土から石を取り除き、埋めなおしの土に再利用率が可能です。



材質：凍土
 密度：1.8tn/m³
 処理量：40m³/h
 メリット：凍った土を砕きながらスクリーニング処理するので、処理前の土を屋外での保管が可能になります。



材質：破碎した後の骨材
 密度：1.7tn/m³
 処理量：80 - 100m³/h
 メリット：砂と骨材の分離が可能です。

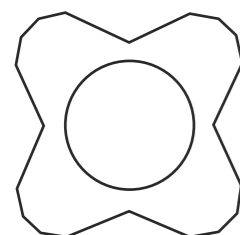


製品特徴 PRODUCT FEATURE

- ブレーカ配管で使用、ドレン配管や電気配線が不要
- ブレード交換により、10mmアンダーから65mmアンダーまで対応
- 造園、下水道、解体、リサイクルなど様々な現場で使用可能
- 鉄、コンクリート、石、木屑、雑草など混在しても使用可能
- 刃物はすべて交換式（Xタイプのみ交換不可）
- 固まってしまった土の塊も破碎しながらスクリーニング
- 大型ショベルまで対応可能

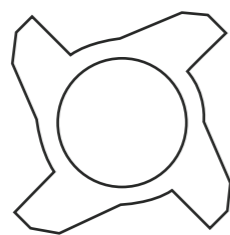


スクリーニングブレードタイプ一覧



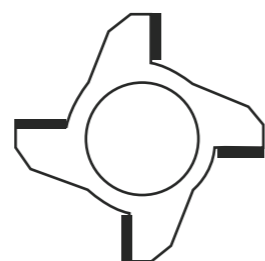
Sタイプ

刃物厚み：8mm, 10mm, 16mm, 25mm
 排出サイズ：10 - 40mm
 用途：スクリーニングのみ



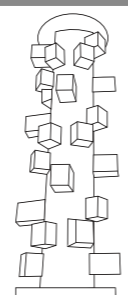
Cタイプ

刃物厚み：8mm, 10mm, 16mm, 25mm
 排出サイズ：10 - 40mm
 用途：柔らかい物の破碎とスクリーニング



CHタイプ

ハンマーサイズ：25mm
 排出サイズ：約65mm
 用途：攪拌、柔らかい物の破碎



Xタイプ

排出サイズ：約50mm
 用途：攪拌、柔らかい物の破碎

PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元

型式	適合ショベル ton	バケット容量 m ³	必要油量 L/min	シャフト数	外形寸法 (LxWxH) mm	重量 kg
CBR2-60	3 - 4.5	0.2	30 - 45	2	850 x 770 x 830	260
CBR2-90	5 - 7	0.5	30 - 45	2	1,150 x 770 x 830	340
CBR2-120	7 - 9	0.6	45 - 80	2	1,500 x 770 x 830	500
CBR2-150	9 - 11	0.9	45 - 80	2	1,750 x 770 x 830	580
CBR3-90	10 - 15	0.8	45 - 80	3	1,270 x 1,165 x 1,210	850
CBR3-120	12 - 18	1.0	45 - 80	3	1,570 x 1,165 x 1,210	950
CBR3-150	14 - 22	1.2	60 - 90	3	1,870 x 1,165 x 1,210	1,140
CBR3-180	16 - 24	1.4	60 - 90	3	2,170 x 1,165 x 1,210	1,320
CBR4-120	22 - 35	2.1	95 - 140	4	1,710 x 1,890 x 1,800	1,870
CBR4-180	30 - 45	3.2	95 - 140	4	1,550 x 1,160 x 1,400	2,440
CBR4-240	40 - 50	4.4	110 - 170	4	2,910 x 1,970 x 2,065	3,030

※ ブレードの交換により10mm～65mmまで選択スクリーニング可能
 ※ 取付ブラケットはご使用のショベルサイズに合わせて用意致します。

コンクリートパイルカッター

MOTOCUT

Concrete Pile Cutter



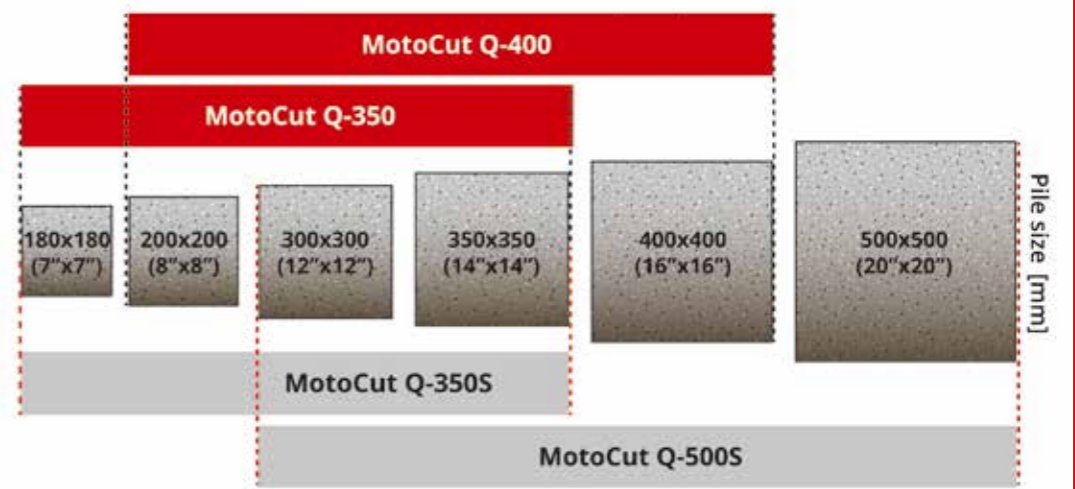
Q-350 と Q-400
カット＆ブレード式

両側から直線で切断し、
最後に残った中央部分
をちぎる切断方式です

Q-350S と Q-500S
フルカット式

コンピューター制御により
全面を切断する方式
切断面はキレイな
仕上がりです

Q-350 と Q-400 はカット＆ブレード式で、四角のコンクリートパイルのみ対応



Q-350S と Q-500S はフルカット式で、丸いコンクリートパイル（電柱など）も切断可能

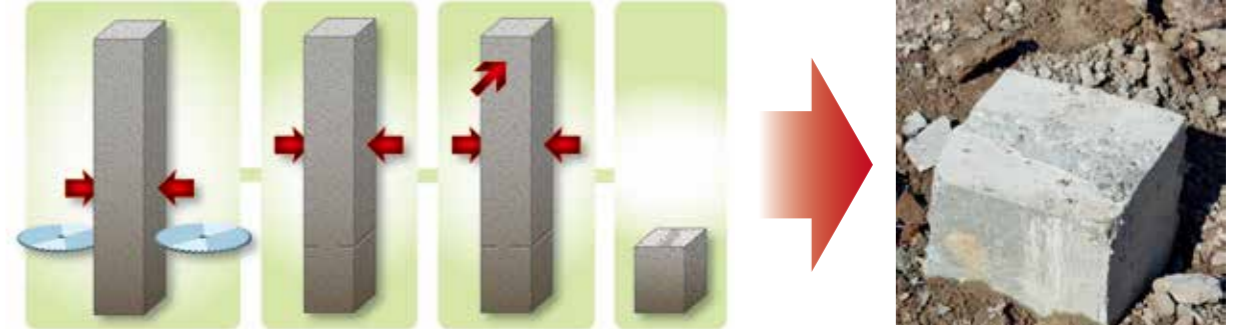
製品特徴 PRODUCT FEATURE

- 現場でのパイル切断と運搬が可能になる
- 従来方法と比べて安全、かつ作業効率も5倍以上
- チルトカプラーはオプションで付けることが可能
- 切断作業はすべてコンピューター制御、複雑な操作が不要
- 1系統の往復配管と24Vの配線が必要
- 鉄筋コンクリートも切断可能
- カット＆ブレード式とフルカット式2種類がある
- フルカット式は丸いパイル（電柱など）にも対応



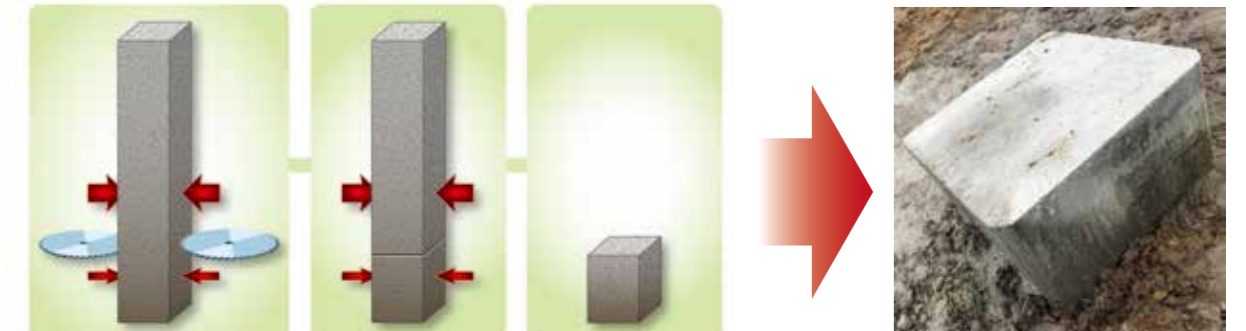
▶ カット＆ブレード式 ◀

Q350
Q400
ちぎる
作業
方式



▶ フルカット式 ◀

Q350S
Q500S
切断
作業
方式



作業例 APPLICATION



河・川・湖などの建築パイル撤去工事



地盤改良工事



コンクリートパイルの運搬作業



高速道路・鉄道工事



太陽光発電工事



ビールの解体作業

PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元

型式	適合ショベル ton	切断サイズ mm	カット方式	本体全幅 mm	本体全長 mm	本体全高 mm	使用油量 L/min	重量 kg
Q-350	7 - 30	Φ180 - 350	カット＆ブレード式	1,450	1,400	783	60	550
Q-400	7 - 30	Φ200 - 400	カット＆ブレード式	1,450	1,400	783	60	570
Q-350S	7 - 30	Φ180 - 350	フルカット式	1,500	1,400	783	60	750
Q-500S	15 - 30	Φ300 - 500	フルカット式	2,260	1,504	1,008	120	1,200

スチールパイルカッター

MOTOCUT

Steel Pile Plasma Cutter



20kW/400V油圧発電機
400L/minエアコンプレッサー
85A/400Vプラズマ切断機内蔵

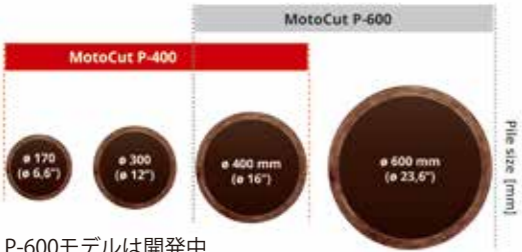
製品特徴 PRODUCT FEATURE

- 切断はすべてコンピューター制御で、複雑な操作が不要
- 20kW/400V油圧発電機、400L/minエアコンプレッサー、85A/400Vプラズマ切断機を内蔵
- ガス切断ではないため、酸素の補充が要らない、費用削減ができる
- 従来作業の5倍以上能率アップ、1日150本パイプの切断が可能
- ブレーカー配管と24Vの配線が必要
- パイプ切断面がキレイなため再利用や再溶接が可能
- パイプの運搬作業として使える
- 正確な長さに切断するための計測モニターを取付可能（オプション）
- 切断状況が確認できるモニターを取付可能（オプション）



パイプ切断後の断面

■ 現行モデル ■ 開発中モデル



※ P-600モデルは開発中



型式	P-400
スチールパイルサイズ	Φ140 - Φ406mm
本体全幅	1,711mm
本体全長	1,627mm
本体全高	1,348mm
切断できるパイル厚み	25mm以下
カット長さ	260 - 3,000mm
適合ショベルサイズ	13 - 30ton
使用油量	140L/min
重量	1,400kg



移動式ミニジョークラッシャー

狭い現場にクラッシャーが持ち込み可能に！
現場で破碎が可能になります。

Rubble Crusher



製品特徴 PRODUCT FEATURE

- エンジン式採用により面倒な電気配線や油圧配管が不要
- トレーラー式は現場への移動に非常に便利です
- 静音タイプのエンジンなので、町中でも静かに作業が可能です
- 狭い現場への設置が簡単です。

PRODUCT SPECIFICATIONS 仕様諸元

	RC-150	トレーラー式	固定式
全長		4,900mm	4,570mm
全幅		1,550mm	1,200mm
全高（コンベア収納時）		2,700mm	2,300mm
作業中高さ		2,200mm	2,200mm
重量		3,300kg	3,500kg
ホッパーサイズ		1,640mm x 1,260mm	1,640mm x 1,260mm
有効破碎サイズ		650mm x 350mm	650mm x 350mm
破碎サイズ		15mm - 120mm	15mm - 120mm
処理量		5 - 50t/h	5 - 50t/h
消費電力		20 - 35kW	20 - 35kW
調整方法		シム板の入れ替え	シム板の入れ替え
エンジン		Hatz 3L41Cディーゼルエンジン	Hatz 3L41Cディーゼルエンジン
クラッチ		マニュアル、ドライブレートクラッチ	マニュアル、ドライブレートクラッチ
駆動方式		ポリVベルト	ポリVベルト
燃料タンク		50L	50L
コンベアサイズ		2,300mm x 500mm	3,250mm x 500mm
コンベア排出口の高さ		1,400mm	1,700mm
コンベア駆動方式		油圧	油圧
設置方法		油圧式	固定スチールフレーム

ロデオバケット

国土交通省 新技術情報提供システム

NETIS

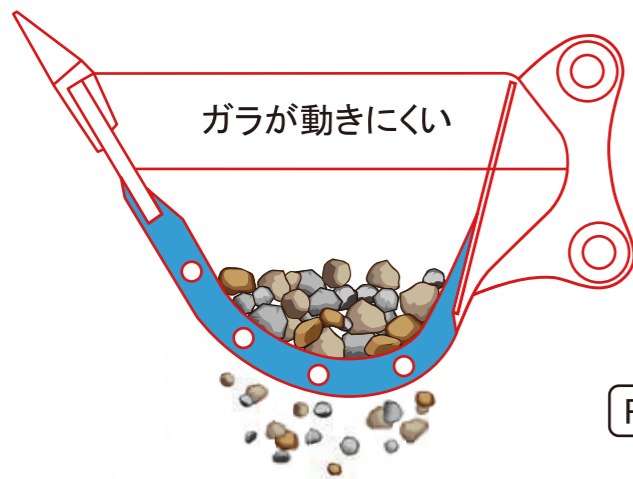
登録番号:KT-140063A

特許取得 特許第5576970号
国際特許出願中



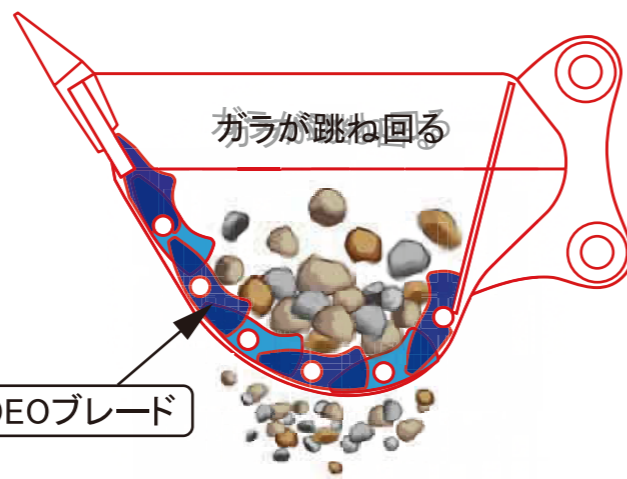
従来型スケルトンバケット

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)



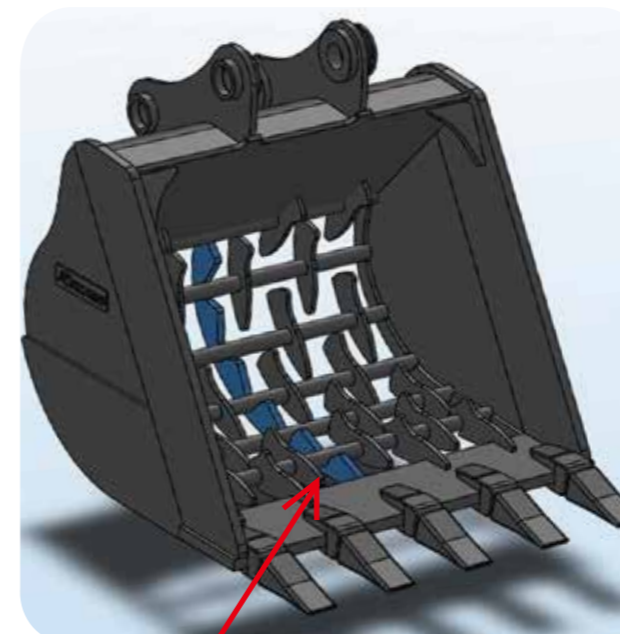
従来のスケルトン作業では困難だった水分を含んだ土や、粘土の篩い分けに効果的です。

特許取得 特許第5576970号・国際特許出願中

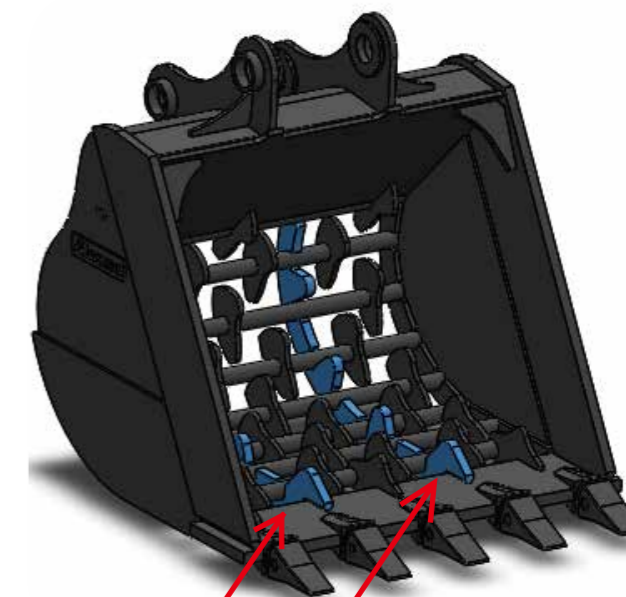
RODEO

RODEO(ロデオ) 跳ね回る牛や馬をあやつる腕前と度胸を披露する北アメリカの伝統的なスポーツ

RODEO B型
[強化型]



RODEO C型
[強化型]



- ふるい分け技術に次世代革命をおこす”RODEOブレード”を搭載!!!
- 独自開発の”RODEOブレード”により従来型よりも短時間でふるい分けが可能!!!

NETIS 登録番号:
KT-140063A

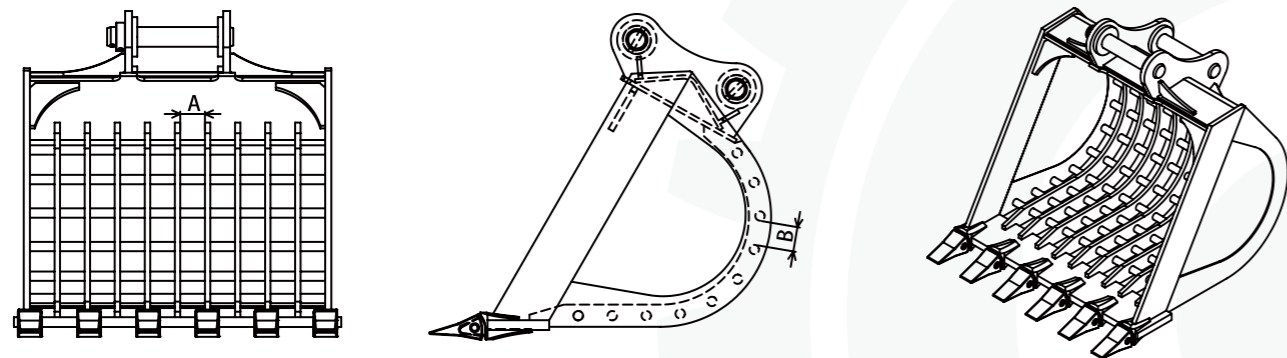
特許取得
特許第5576970号

型式	適合機 ton	網サイズ mm	バケット幅 mm
R010A (計画中)	2 - 3	100×100	605
R018B (計画中)	4 - 5	100×100	725
R025C	6 - 8	100×100	870
R045C (計画中)	10 - 13	100×150	1,120
R045C	10 - 13	100×100	1,120
R070B	19 - 23	100×140	1,200
R070C (計画中)	19 - 23	100×150	1,270
R070C	19 - 23	100×100	1,270
R120C (計画中)	28 - 35	100×150	1,480
R120C (計画中)	28 - 35	100×100	1,480

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

スケルトンバケット

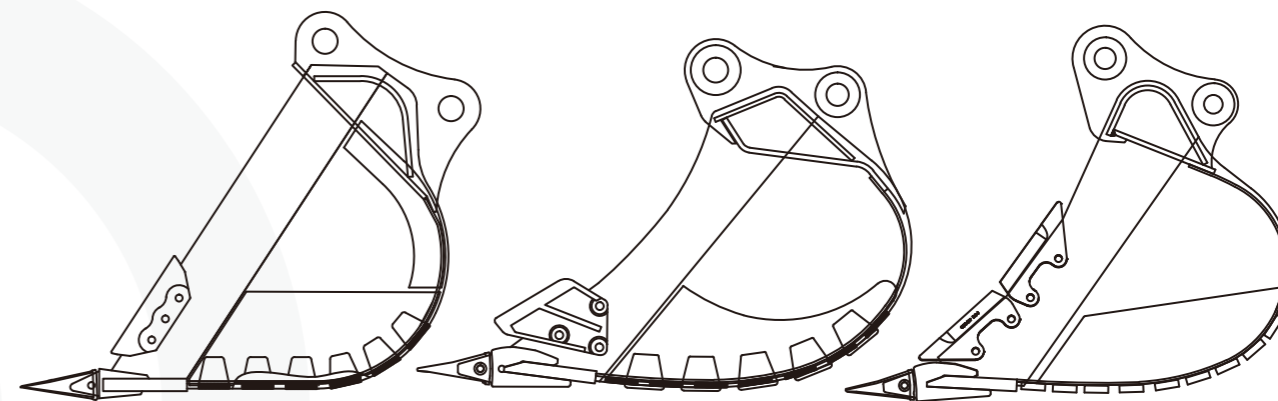
- 幅広型、補強追加型、ツース指定、様々なマス目など作業に合わせた形状製作可能
- 強化型スケルトンバケット製作可能



型式	適合機 ton	バケット容量 m ³ (平積)	ツース	マス目 (A x B) mm	重量 kg
SB30	2 - 3	0.15	縦ピン式	50x50,80x80,100x100	130
SB50	4 - 5	0.20	縦ピン式	50x50,80x80,100x100	200
SB70	6 - 8	0.25	縦ピン式 / 横ピン式	80x80,100x100,100x150	310 - 350
SB120	10 - 13	0.50	縦ピン式 / 横ピン式	80x80,100x100,100x150	510 - 600
SB200	18 - 23	0.75	縦ピン式 / 横ピン式	100x100,100x150,150x150	850 - 950
SB300	25 - 35	1.20	横ピン式	100x100,100x150,150x150	1,500 - 1,800
SB400	35 - 45	1.80	横ピン式	100x100,100x150,150x150	2,200 - 2,500

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

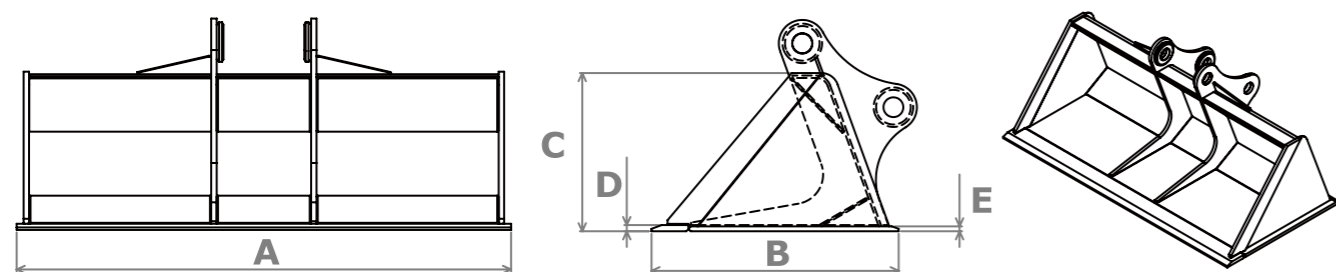
標準バケット



メーカー	ミニショベル用				6~12トンクラス				20トンクラス			30トン以上	
コマツ	PC-30MR	PC-35MR	PC-45MR	PC-55MR	PC-78US	PC-128US	PC-138US	PC-120	PC-200	PC-210	PC-220	PC-300	PC-350
	PC-30UU	PC-30UUC	PC-38UU	PC-58UU	PC-78UU	PC-138UU	PC-130	PC-170	PC-228US	PC-230		HB-335	HB-365
日立	ZX-30U	ZX-30UR	ZX-35U	ZX-40UR	ZX-75US	ZX-75UR	ZX-120	ZH-120	ZX-200	ZH-200	ZX-225USR	ZX-300	ZX-330
	ZX-40U	ZX-50U	ZX-55UR		ZX-135US	ZX-135UR	ZX-160LC		ZX-225US	ZX-240		ZX-350	
キャタピラー	CAT303	CAT303.5	CAT304	CAT305	CAT308	CAT311	CAT312	CAT314	CAT320	CAT323		CAT330	CAT336
	CAT305.5	CAT030	CAT040	CAT050	CAT316				CAT325				
住友					SH-75XU	SH-75X	SH-200	SH-250					
					SH125XU	SH-125X	SH-135X	SH-235X					
コベルコ	SK30SR	SK35SR	SK45SR	SK55SR	SK125SR	SK130UR	SK135SR	SK225SR	SK-200	SK-200H	SK-250	SK-330	
	SK30UR	SK38UR	SK50UR		SK235SR	SK75SR	SK80SR		SK-250				

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

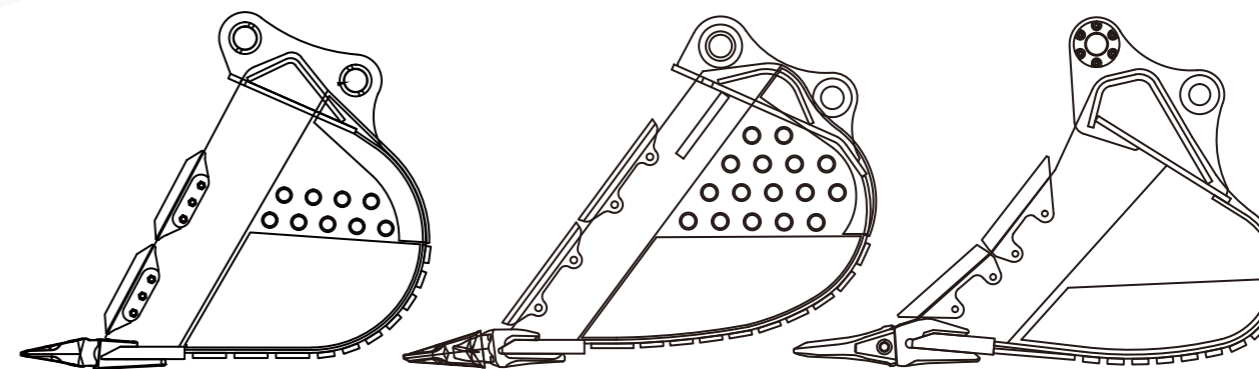
法面バケット



型式	適合機 ton	底板幅 (A) mm	底板奥行 (B) mm	バケット高さ (C) mm	先端エッジ厚み (D) mm	底板厚み (E) mm	重量 kg
NB30	2 - 3	1,000	500	370	16	12	110
NB50	4 - 5	1,200	600	430	16	12	210
NB70	6 - 8	1,400	750	480	20	16	350
NB120	10 - 13	1,700	900	580	20	16	490
NB200	19 - 23	2,000	1,000	640	25	20	710
NB300	30 - 35	2,400	1,200	770	30	25	1,100

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

鉱山バケット



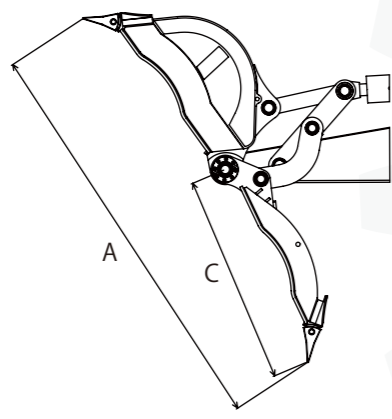
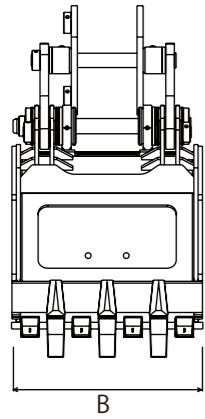
メーカー	20~30トンクラス			40~50トンクラス			60~70トンクラス		80~90トンクラス		100トン以上	
コマツ	PC-200	PC-240	PC-300	PC-400	PC-450	PC-490	PC-600	PC-650	PC-800	PC-850	PC-1250	PC-2000
	PC-350			PC-490			PC-700					
日立	ZX-200	ZX-225	ZX-240	ZX-400	ZX-470	ZX-490	ZX-670	ZX-690	ZX-870		EX-1200	EX-1900
	ZX-300	ZX-330	ZX-350	ZX-490	ZX-520						EX-3600	EX-2600
キャタピラー	CAT320	CAT322	CAT323	CAT345	CAT349	CAT352	CAT374		CAT385	CAT390		
	CAT326	CAT330	CAT336									
住友	SH-200	SH-250	SH-330	SH-470	SH-480	SH-500	SH-700		SH-800			
	SH-350											
コベルコ	SK-200	SK-250	SK-330	SK-470					SK-850			

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

バケフォ

▶ 解体・産廃・林業の現場で大容量の掴みとスピーディーな作業を実現!

- 一度の掴みが大容量
- 機械式なので作業スピードが速い
- フォーク部分に窓があるので、掴んだ状態を確認できる
- 高張力鋼を採用したことにより高耐久性
- クラムシェル型やスケルトン型も製作可能
- 解体現場でフォーク以上の力強さを発揮
- 伐根作業が効率的にできる

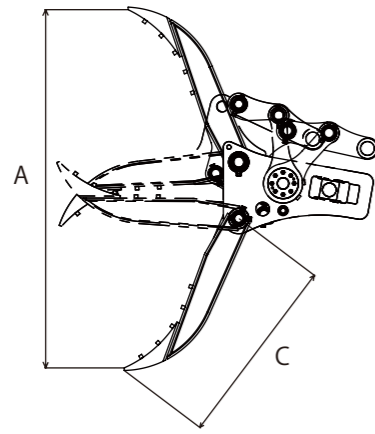
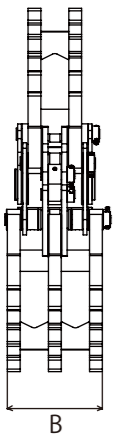


型式	適合機 ton	最大開口幅 (A) mm	バケット幅 (B) mm	フォーク長さ (C) mm	重量 kg
BF120	10 - 13	2,400	826	1,240	730
BF200	18 - 23	2,600	1,000	1,360	1,150

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

機械式フォーク

- 独自のリンク機構によりスピーディーな掴み作業
- 爪部ボックス構造採用により強固なフレーム
- 先端部高張力鋼採用で高耐久性を実現
- アーム先端が折れにくい構造

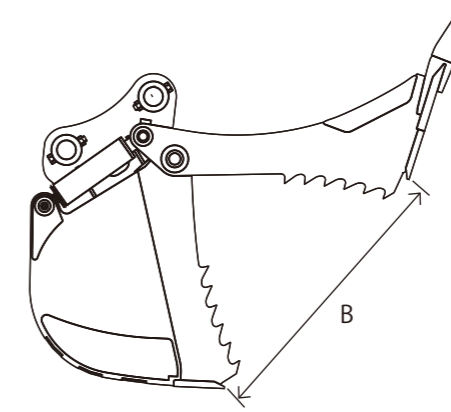
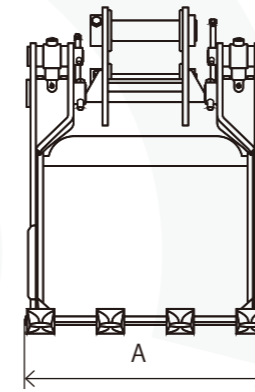


型式	適合機 ton	最大開口幅 (A) mm	爪幅 (B) mm	爪長さ (C) mm	重量 kg
KF50	4 - 5	1,400	430	760	250
KF70	6 - 8	1,680	470	910	400
KF120	10 - 13	1,900	560	1,030	640

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

グリップバケットA

- 1台で掴みと掘削作業 (往復配管が必要)
- 油圧シリンダーでフォーク開閉のため首振りと正確な操作が実現
- 大容量の掴み量
- ツースはVツース採用により過酷な現場向き
- 高張力鋼採用により高耐久性
- 解体現場に最適

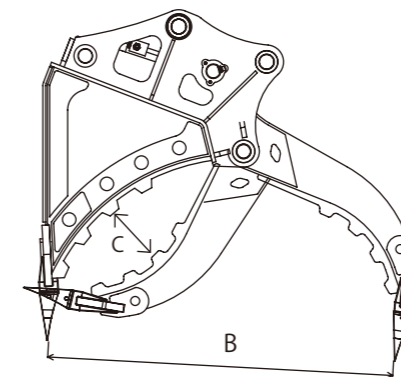
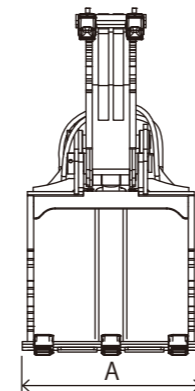


型式	適合機 ton	バケット幅 (A) mm	バケット容量 m ³	開口幅 (B) mm	油圧 Mpa	重量 kg
GBA30	2 - 3	500	0.08	427	18	130
GBA50	4 - 5	600	0.18	608	21	250
GBA70	6 - 8	700	0.29	812	21	310
GBA120	10 - 14	900	0.52	1,018	21	720
GBA200	18 - 23	1,100	0.75	976	24	1,200

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

グリップバケットB

- 1台で掘削と掴み作業
- 大きい開口幅で大物もしっかりグリップ
- 掴む力が強いので伐根や解体に最適
- 高張力鋼採用により高耐久性



型式	適合機 ton	バケット幅 (A) mm	バケット容量 m ³	開口幅 (B) mm	抱え込み寸法 (C) mm	油圧 MPa	重量 kg
GBB30	2 - 3	440	0.03	810	120	18	140
GBB50	4 - 5	600	0.09	1,210	180	21	300
GBB70	6 - 8	650	0.17	1,410	170	21 - 24	440
GBB120	10 - 14	850	0.33	1,570	280	24 - 28	870
GBB200	18 - 23	960	0.65	2,080	288	24 - 28	1,430

※ この仕様は予告なく変更することがあります。

交換式樹脂製シリンダーガード

Borg (Cylinder Protector)

BORG<ボーク>は防具



本体カラーはブラックです

修理より交換!

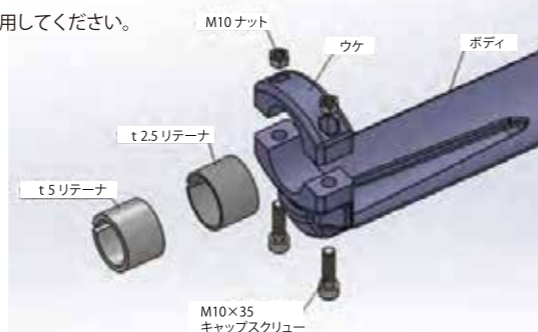
BORG<ボーク>は樹脂製です。

軽くて柔軟性があるので交換が簡単な上、コスト面でも有利です。

シリンダーストロークは600ミリに対応。
3tクラスのミニショベルを中心に、
バケット・アーム・ブームシリンダーに取り付け可能です。



リテーナ2種を同梱。
ロッド径に合わせて
使用してください。



鉄製から樹脂製へ

油圧シリンダーを守るために必要なガード。

これまでは鉄製でした。

そのため、使ううちに凹みや歪みが生じ、その修理・交換・
休車時間にまでコストがかかってしまいます。



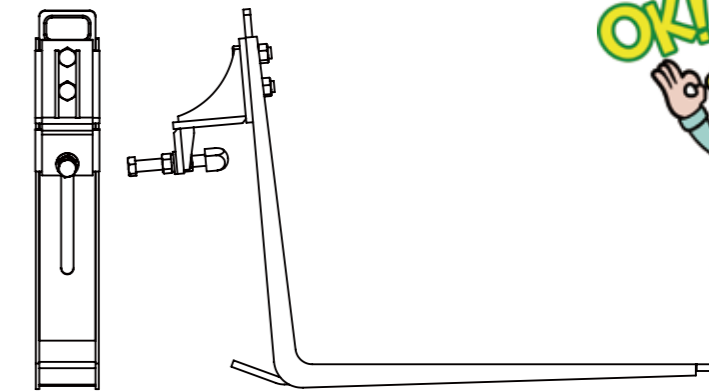
A-448型 BORG/ボーク			
ボディ全長/全幅/重量	700 mm / 95 mm / 300 g		
ボディカラー	ブラック		
取付方式	シリンダーロッドへのクランプ式		
取付ロッド径/使用リテーナ	φ40 / t5	φ45 / t2.5	φ50 / 不要
付属品	リテーナ2種 取付レンチ 取扱説明書一式		

※BORG<ボーク>は、シリンダーロッドの損傷を「軽減」するもので、完全に保護するものではありません。

※取り付けに際しては、取扱説明書をよく読みご確認ください。

排土板へ取付可能なパレット移動用フォーク爪
機械重量は2t~5tまでの排土板に簡単に取り付け

Dozer Blade Fork



掘る 押す 吊るに、もう一役 **運ぶ**

排土板フォーク がお役に立ちます。



ショベルフックは吊上げは得意ですが
移動の際は荷ぶれの危険が伴います。
そこで新登場の排土板フォークは安全に
運ぶ事が出来るのです。

パレットやコンテナにて材料・資材・道具等を
運べば作業の効率化・作業者の負担軽減
並びに生産性の向上に役立ちます。

違うメーカーのバックホーへの買い替えや
複数台保有のバックホーにも、これ一台で
付け替え可能。【一部バックホーには別途オプション部材が必要になります】



積載量は機械重量の10%を目安に、ご使用ください。

最大積載量 300kg



寸法/mm フォーク長さ x 幅 x 厚さ x 高さ 800 x 112 x 42 x 679

質量/kg 1本26

