

ごあいさつ

さく岩機のシステムを売るオカダ
 当社では、昭和13年の創業以来40余年、一貫してさく岩機専門です。
 「お客様の役に立つ機械の納入」と「お客様が安心して使用できるアフターサービス」を創業以来の2本の柱としてさく岩機のシステムをお売りすることに専念してきました。
 常に新しい工法や機械の進歩と共に向上をして行きたいと念じております。どうか今後共、宜しくお引立の程をお願い申し上げます。
 代表取締役 岡田眞一郎

当社のモットー

良心的な価格と専門の知識 そして四つのアフターサービス

1. 純正部品の在庫豊富
2. 親切な納入試運転
3. 確実な修理
4. じん速な出荷



さく岩機専門四十余年、技術のオカダが誇る大型シリーズ

油圧アイソ

UBシリーズ
 ワンアクシウムレーター方式採用



70-ロードリル



CD-310・CD-610・CD-8
 CD-710・CD-2LM
 CDH-750・CDH-950
 CDH-700C

TSクランパー



TS650RCD
 TS800RCD
 TS1500RD

発売元

オカダ アイオン 株式会社
 (旧社名 オカダ鑿岩機株式会社)

製造元



株式会社 郷 鉄 互 丞

- 本社 ☎540 大阪市東区北新町2-2 ☎(06) 942-5591(代)
 支店 ☎175 東京都板橋区新河岸2-8-25 ☎(03) 975-2011(代)
 営業所 ☎983 仙台市卸町東5丁目2-33 ☎(0222) 88-8657(代)
 営業所 ☎020 盛岡市南仙北1-22-63 ☎(0196) 34-0881(代)
 営業所 ☎503 大垣市久瀬川町6-29 ☎(0584) 78-2313(代)
 営業所 ☎452 名古屋西区長先町205 ☎(052) 503-1741(代)
 営業所 ☎920-01 金沢市柳橋町18-5 ☎(0762) 58-1402(代)
 工場 ☎577 東大阪市川俣2-60 ☎(06) 787-4606(代)

CAT.NO.5405A
 60.12.3K TONE.K

新リサイクルシステム登場

PCP ポータブル
 コンクリート クラッシング プラント



1. 抜群の処理能力!
 他社比較1.5~2倍
2. 油圧設置メカニズム!
 安全、楽々、早い

オカダ アイオン 株式会社

CAT.NO.5405A

新リサイクルシステム

廃材
破碎

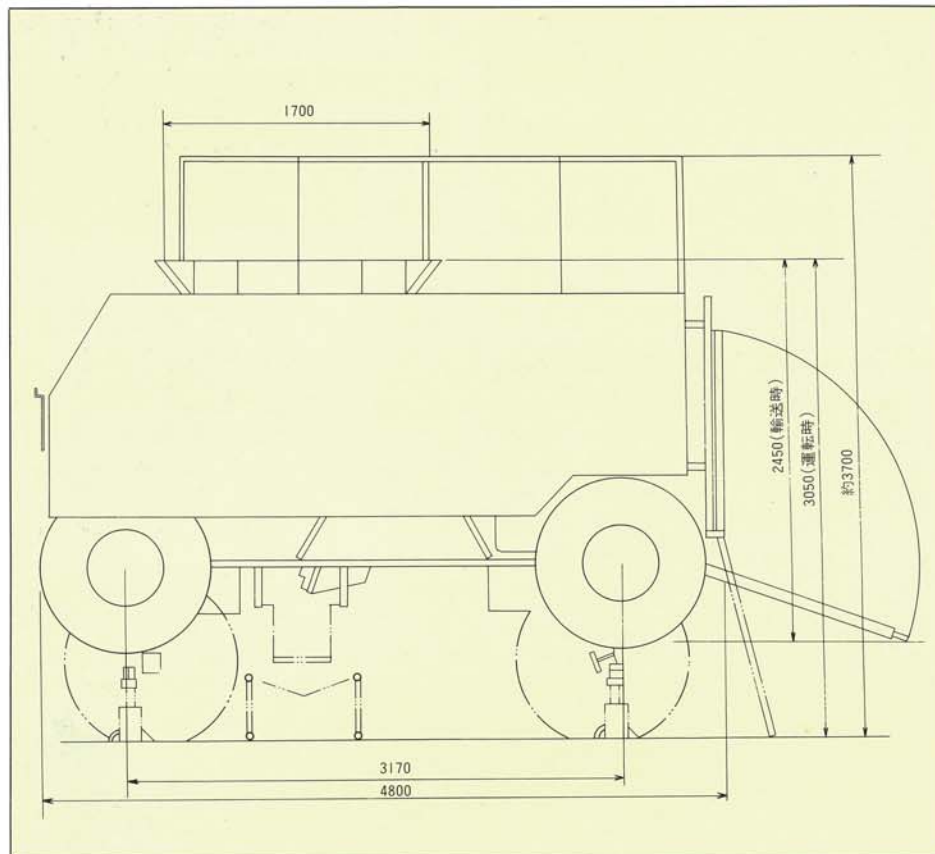
トータルコスト低減
省資源・公害防止

■解体現場内で800mm×300mm程度のコンクリートガラを砂利状に破碎します。

- コンクリートガラのストック場所が節約できます。
- コンクリートガラの運搬が容易です。
- コンクリートガラを現場内で処理(埋立て等)できます。
- 鉄筋はコンクリートから、はずれて回収できます。

■新設計の使いやすいシステムです

- 移動式です——タイヤ式ですからトラックの積み込み、現場内での移動も容易です
- 小型軽量です——全長4800mm、全巾2300mm、重量10900kgと小型、軽量、トラック運搬も非常に楽です
- 設置が楽です——設置は内蔵油圧ユニットによるジャッキアップだけ、あとはベルトコンベアを置くだけで、30分～1時間でセットできます
- 安全です——密閉式のため危険箇所(回転部、等)の露出部分がありません
- 低騒音です——密閉式のため静か(30mで70ホン)、機械附近で通常の会話もできます
- 処理能力抜群——特別設計のクラッシャー(36°×15°)で他社の1.5～2倍の処理能力があります



■仕様

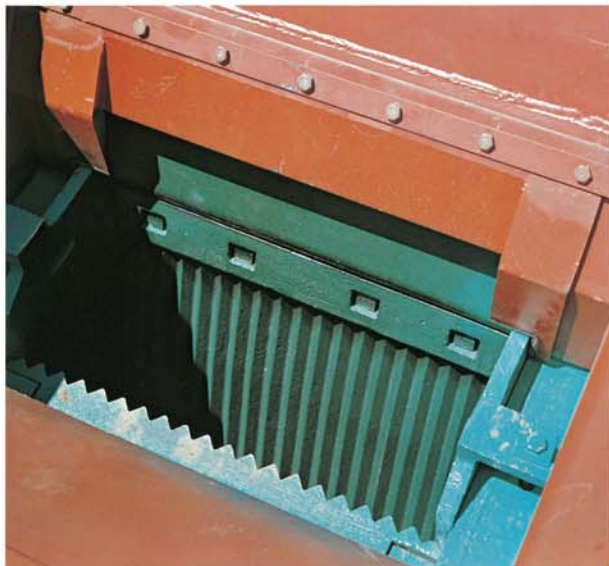
型式	SC-6153			
	全長	全巾	全高	重量
外形寸法・重量	4800mm (除くケン引バー)	2300mm	3050mm 2450mm 輸送時	10900kg
ホッパー寸法	1700mm×1600mm (クラッシャー供給口 920mm×380mm)			
破碎機	シングルトルジョークラッシャー 36°×15° セッティング 40～100mm			
電力	クラッシャー	200V 55kW	200V	ディーゼル発電機使用の場合
	ベルトコンベア	200V 2.2kW×2本	59.4kW	100～125KVA必要(50Hz時)
ベルトコンベア	500W×5M……………1基	500W×7M……………1基		
※上記仕様は、ことわりなく変更する事があります。				



抜群の処理能力

●新開発のシングルツングジョークラッシャー(36'×15')採用により、従来、他社の1.5~2倍の処理能力を誇ります。

●セッティング(クラッシャーの出口すきま)は40~100%の間で調整が出来、40~0から100~0の製品まで製作可能です。



■能力表

セッティング %	40	60	80	100
処理能力 t/H	43	63	85	111

■稼働事例

- 実稼働時間 5~6時間
- 1時間当りの破砕量 ≒ 60m³/時
- 1日当りの破砕量 ≒ 300~360m³/日 (420~500ton/日)
※セッティング80%セット時
- 発電機の燃料消費量は1日当り約100ℓ前後です。

※上記の数値は現場の条件等により異なる事があります。



油圧設置メカニズム=組立て不要!

輸送時、トラックに積載した時の高さを押えると、稼働時に組立て作業が必要になります。

そのため輸送時には低く、稼働時に各機器が充分作動できる高さへ設置する油圧メカを備えています。

●電動油圧ポンプ+シリンダーにより、ワンタッチでジャッキアップ



※ジャッキアップ後はピンで固定するため信頼度が高く安全です

●設置後、据え付けのスクリージャッキにより固定、タイヤとジャッキと両方で支持するため接地面積が大きく、本体の沈み込みと振動は極小に押える事ができます。

●クラッシャーに異物を挟んだ時等の緊急時には、油圧ユニットと特殊装置により短時間で解除できます。

