

道路破碎用

サイレントコワリクン

道路の剥離、アスファルトの小割破碎に

- アスファルトを剥離しやすいリンクモーション
- アーム先端は、さし込みやすい鋭いくさび形状
- アスファルトのこびりつきを防ぐアスファルトかき出し爪を装備



	OSC-25RV	OSC-50RV	OSC-80RV
重量 (kg)	700	1185	1930
全長 (mm)	1575	2030	2460
最大開口幅 (mm)	525	670	770
破碎力中央部 (t)	40	60	80
使用圧力 (kgf/cm ²)	250	280	280
取付ショベル (m ²)	0.25	0.4~0.6	0.7~0.9
増速バルブ	○	○	○

磁選機付

マグネットコワリクン

コワリクンの固定アームに強力なマグネットを内蔵し、今まで拾いにくかった、小さな鉄筋類を吸着し、回収します。

電源はショベルのバッテリーからとりますので簡単で発電機が必要ありません。



OSC-81MV	
重量 (kg)	1900
全長 (mm)	2280
全高 (mm)	1440
最大開口幅 (mm)	870
破碎力中央部 (t)	80
使用圧力 (kgf/cm ²)	280
鉄筋カッター刃 (mm)	180
取付ショベル (m ²)	0.7~0.9
増速バルブ	○

軽量鉄骨・木材切断用

サイレントコワリクン

軽量鉄骨の切断や、チッププラント投入前の木材切断、タイヤの切断に最適。刃の形状は波刃・ストレート刃が選べます。

OSC-53C

OSC-53A

OSC-53D



	OSC-53C	OSC-53A	OSC-53D
重量(増速仕様)(kg)	1100(1130)	1120(1150)	1140(1170)
全長 (mm)	2070	2075	2170
全高 (mm)	1230	1250	1380
最大開口幅 (mm)	715	805	920
切断力 中央部 (t)	79		
使用圧力 (kgf/cm ²)	280		
取付ショベル (m ²)	0.4~0.55		

- このカタログに掲載した全仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- このカタログに掲載した全写真は、販売標準機と一部異なることがあります。
- 機体重量3t以上の建設機械の運転には、「車輛系建設機械運転技能講習終了証」が必要です。また、油圧ブレーカーを使用する際には、「車輛系建設(解体用)運転技能講習終了証」が必要です。
- 解体アタッチメントを使用する場合は、必ず取扱説明書を良く読んで、正しくお使いください。

オカダ アイオン 株式会社

本社	☎552-0022	大阪市港区海岸通4-1-18	☎06-576-1273	[FAX 06-576-1276]
大阪本店	☎552-0022	大阪市港区海岸通4-1-18	☎06-576-1261	[FAX 06-576-1260]
東京本店	☎175-0081	東京都板橋区新河岸2-8-25	☎03-3975-2011	[FAX 03-3979-3477]
札幌営業所	☎063-0002	札幌市西区山の手2条1-4-22	☎011-631-8611	[FAX 011-631-8780]
盛岡営業所	☎020-0832	岩手県盛岡市東見前4-5-4	☎0196-38-2791	[FAX 0196-38-2755]
仙台営業所	☎984-0002	仙台市若林区卸町東5-2-33	☎022-288-8657	[FAX 022-288-8689]
横浜営業所	☎224-0054	横浜市都筑区佐江戸町306	☎045-937-2991	[FAX 045-937-2995]
中部営業所	☎503-0946	大垣市浅中3-131-1	☎0584-89-7650	[FAX 0584-89-7665]
北陸営業所	☎921-8005	金沢市間明町2-9-9	☎076-291-1301	[FAX 076-291-1602]
広島営業所	☎731-0113	広島市安佐南区西原9-6-18	☎082-871-1138	[FAX 082-871-1157]
四国営業所	☎791-8042	愛媛県松山市南吉田町2051-1	☎089-971-9791	[FAX 089-971-9750]
九州営業所	☎816-0912	福岡県大野城市御笠川3-2-16	☎092-503-3343	[FAX 092-504-0092]
海外事業部	☎552-0022	大阪市港区海岸通4-1-18	☎06-576-1268	[FAX 06-576-1280]

OSC25V

OSC50V

OSC81V

OSC100V

OSC120V



破碎力がアップ!開口幅はクラス最大級!
鉄筋処理もスピーディな、小割用油圧圧碎機

サイレントコワリクン

ニューOSCシリーズ



SILENT Series

Hydraulic demolishing equipments

オカダ アイオン 株式会社



独自の新機構を搭載して…

- 作業に十分な破砕力
- ゆとりの最大開口幅
- アーム先端が見やすい作業性に富んだプロポジション
- スピーディで静かなアームの開閉
- 耐摩耗性に優れた独自の破砕歯
- 軽快な作業性と耐久性を備えたボディ
- シリンダーを保護する独自のロッドカバー…
- 破砕能力、作業効率、コストパフォーマンスをトータルで考えた
- OKADA AIYONのNEW OSCシリーズ、数々の新機能を搭載して新たに登場!!

サイレントコワリケン



SILENT Series

Hydraulic demolishing equipments

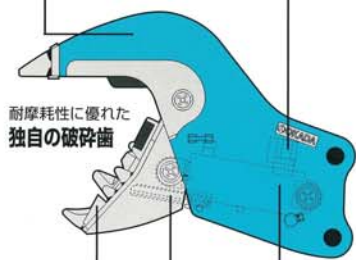


OSC-81V

アーム先端が見やすい ブラケットプロポジション

耐久性と軽量化を迫した
高張力鋼のボディ

開閉スピードが1.5倍にアップ
増速バルブ



耐摩耗性に優れた
独自の破砕歯

細い鉄筋も無駄なく回収
鉄筋つまみ歯
(OSC-81V)

ピストンロッドの露出を最小限にした
実用新案のロッドカバー

破砕力アップに貢献する
大口径ショートストロークシリンダー

優れた破砕能力

大口径小ストロークシリンダーの採用により、開口幅の全域にわたって大きな破砕力を発揮します。構造物の解体や小割り作業のほか、電柱破砕、道路破砕などに威力を発揮します。

鉄筋処理もスピーディ

鉄筋分離、丸め作業、積み込みもこれ1台でOK。アーム先端に鉄筋つまみ歯を装備しましたので、細い鉄筋も無駄なく回収します。(OSC-81V)

ゆとりの開口幅

開口幅は、クラス最大級(OSC-50Vは735mm、OSC-81Vは870mm)。大きなガラも処理でき、つかみ作業も容易で、作業がスピーディに進みます。

保護性の高い独自のロッドカバー

シリンダロッドの露出が少ないブラケットプロポジションと新型ロッドカバー(実用新案出願中)の採用で一段とシリンダロッドの保護性を高めていますので、シリンダロッドの傷からの油漏れによる作業の中断やオペレータがはらう心労を取り除き、快適な作業が行えます。

軽快な作業性と堅固な耐久性

ニューOSCシリーズでは、特殊鋼をふんだんに使用、さらに軽量化、強度向上を図っています。また、重心を手前に持ってきていますので、軽快な操作感覚でオペレーターの疲労を軽減し、作業の効率アップが図れます。

アーム先端が見やすいプロポジション

オペレーターから破砕アーム先端が見やすいフレーム形状を採用しました。位置決めがしやすく効率よく作業が行えます。

耐摩耗性に富んだ破砕歯

ニューOSCシリーズの破砕歯は、独自のくさび形状破砕歯とウェッジ配列でより効率よく小割りの作業が行えます。また耐摩耗特殊合金を使用していますので、現場の酷使に耐え、小割り性能も優れています。

増速バルブ搭載

「破砕力は強く、スピードは速く!」の相反する要求を満たすため開発された、静音性に優れた高性能増速バルブを標準装備しました。スピーディで静かな作業を実現します。



	OSC-25V	OSC-50 V	OSC-81 V	OSC-100V	OSC-120V
重量 (kg)	570	1100	1790	2600	3145
全長 (mm)	1520	2070	2280	2620	2800
全高 (mm)	770	1195	1440	1550	1645
最大開口幅 (mm)	560	710	870	915	1040
破砕力 中央部 (t)	40	60	80	90	100
使用圧力 (kgf/cm ²)	280	280	280	280	280
鉄筋カッター刃 標準 (mm)	120	150	180	215	215
ロング (mm)	—	230	280	280	280
取付シヨベル (m ²)	0.25	0.4~0.6	0.7~0.9	0.9~1.2	1.2~1.6