

オペレーターの身になった親切設計。

取付け、取外しはピン2本でOK!

新規取付けには、油圧配管が必要ですが、作業中の取付け、取外しは、ピン2本と油圧ホースの脱着で簡単に行なえます。



オペレーターもラクラク作業

オカダ独自の技術により、作業中の振動がなく、バケット作業と同じようなもので、オペレーターが疲れないと好評です。

各社の油圧ショベルに取付けられます

アフターサービス

品質の保証からアフターサービスまで、自信をもってお勧めできる商品です。



仕様表

	K-60	K-70
全長	1900	2230
重量	1200	2000
最大開口幅	600	680
破砕力(シリンダー出力)	63	98
使用圧力	250	250
取付油圧ショベルバケット容量	0.4~0.7	0.7~

*この仕様は、ことわりなく変更することがあります。

いつも最高の状態でお使いいただくために本機は使い易さと作業能率のよさが特色です。爪の摩耗は見ることはできますが、シリンダー内部のパッキン類の摩耗は、外から見えないので一年に一回の定期点検は必ず受けて下さい。これが大きな故障を防ぎ、能率よくお使いいただく秘訣です。

集中グリス方式

給油は集中配管方式を採用しましたので簡単に行なえます。



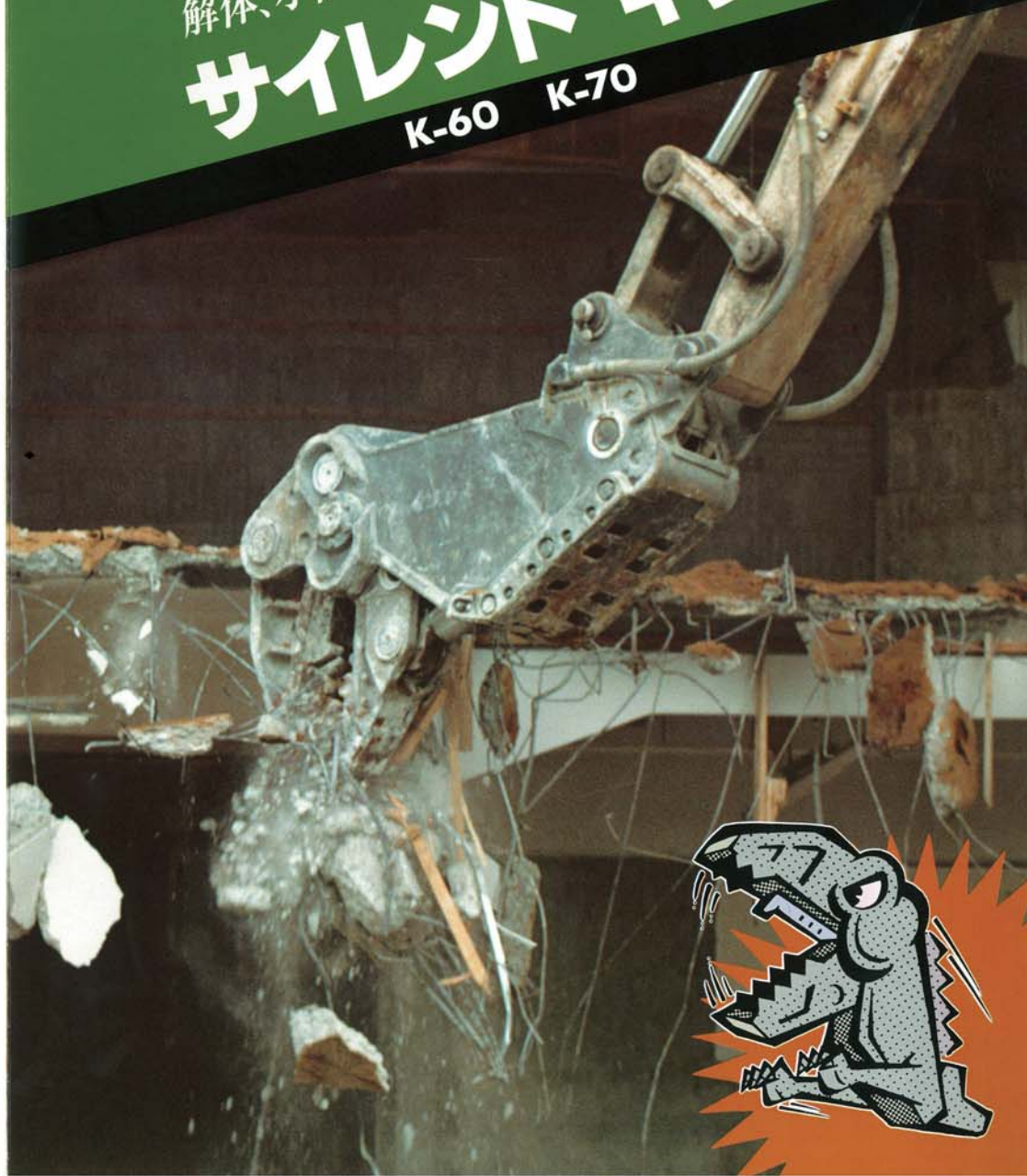
固定刃の交換可能

固定刃もピン2本の取り外しにより脱着可能です。道路用固定刃(オプション)に交換すれば、道路破砕作業においても抜群の威力を発揮します。



CAT.NO.067

解体、小割、切断! 低騒音、高能率解体機
サイレント キング
K-60 K-70



オカダ アイオン 株式会社

本社 〇540 大阪市東区北新町2-2 〇(06) 942-5591(代) (FAX) 06) 942-0355)
工場 〇577 東大阪市川俣2-60 〇(06) 787-4606(代) (FAX) 06) 787-1820)
支店 〇175 東京都板橋区新河岸2-8-25 〇(03) 975-2011(代) (FAX) 03) 979-3477)
営業所 〇983 仙台市卸町東5-2-33 〇(0222)88-8657(代) (FAX) 0222)88-8689)
営業所 〇020 盛岡市南仙北1-22-63 〇(0196)34-0881(代) (FAX) 0196)34-1353)
営業所 〇503 大垣市久瀬川町6-29 〇(0584)78-2313(代) (FAX) 0584)73-6256)
営業所 〇452 名古屋市西区長先町205 〇(052)503-1741(代) (FAX) 052)502-9204)
営業所 〇920-01 金沢市柳橋町18-5 〇(0762)58-1402(代) (FAX) 0762)57-3660)
営業所 〇816 福岡市博多区金隈158-1 〇(092)503-3343(代) (FAX) 092)504-0092)

CAT.NO.067

86.5.1K.SOE1

解体、小割から中・軽量鉄骨切断まで スピーディーな作業

サイレントキングKシリーズは、低振動、低騒音、高効率解体機として開発されたスピーディー破碎機です。解体、小割から中・軽量鉄骨切断まで一貫した作業で能率が大幅にアップ。

当社独自の蓄積された技術とオペレーターの身になった親切設計がすみずみまで生かされ、使いやすさと丈夫さが好評を得ております。



サイレントキング



開閉スピード2段切換(K-70)

切換はピン1本でOK

標準スピードとハイスピードの切換は、作業状況に応じて、ピン1本の差し換えだけで、しかも、オペレーター1人で数分でできます。

抜群の作業能率

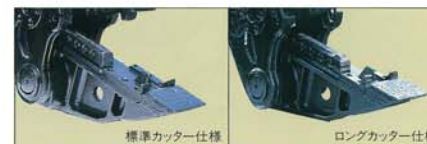
破碎物に合わせて開閉スピードが2段階選べます。建物等の解体作業には大きな破碎力が得られる標準スピード、小割作業には機動力が生かせるハイスピードで使用できますので作業能率は抜群で、しかも経済的です。

軽量鉄骨も楽々切断



コンクリートの解体、小割作業中に中・軽量鉄骨を切断することができます。しかもオカダの長年の研究によるすぐれた切断力と切れ味は、すばらしい切断能力を発揮します。カッター刃は、ボルトの取外しにより交換できます。

標準カッター仕様、ロングカッター仕様(K-70)



鉄骨によるスラブ構造の建屋の解体など、鉄骨切断中心の作業には、ロングカッター仕様、コンクリートの解体、小割中心の作業には、標準カッター仕様と、作業内容に応じて選べます。

破碎刃が交換可能

破碎刃の交換らくらく

破碎刃の交換は、ボルト6本(K-60は4本)の取外しで簡単に行なえます。

常に新品同様の破碎力

破碎刃が摩耗した場合には、破碎刃を新しいものと取換えるだけで常に最高の破碎力が得られます。したがって、刃先の肉盛作業のために現場を止める必要もありません。

頑強なアーム

アームは、鉄板の張り合わせではなく、丈夫な一体構造の鋳鋼品ですから、耐久力は抜群です。

