※ アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

- 各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書をよくご覧になって、正しくお使い下さい。
- ●機体質量3ton未満の建設機械の運転には、小型車両系建設機械(解体用)の特別教育を受ける必要があります。
- また、機体質量3ton以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の(整地・運搬・積み込み及び掘削用)と(解体用)とが必要です。
- このカタログに掲載した仕様は、改良のため予告なく変更することがございます。
- このカタログに掲載した写真は、販売標準機と一部異なることがございます。

## オカダ アイヨン

#### 本社営業部

₹552-0022

大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号 ☎06-6576-1273 Fax:06-6576-1516

#### 東京オフィス

₹100-0013

東京都千代田区霞が関3丁目2番6号 東京倶楽部ビルディング13階 ☎03-6268-8895 Fax:03-6268-8896

						1210 Tax100 0010 10	
京	4	<b>*</b>	店	₹175-0081	東京都板橋区新河岸2丁目8番25号	<b>☎</b> 03-3975-2011	(Fax:03-3979-3477)
西	₹	左	店	₹552-0022	大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号	<b>☎</b> 06-6576-1261	(Fax:06-6576-1260)
幌	営	業	所	<b>5</b> 003-0875	北海道札幌市白石区米里5条2丁目5番58号	<b>☎</b> 011-598-1426	(Fax:011-598-1436)
岡	営	業	所	<b>5028-3621</b>	岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割313番地	<b>☎</b> 019-611-0080	(Fax:019-611-0078)
台	営	業	所	₹983-0034	宮城県仙台市宮城野区扇町2丁目4番17号	<b>☎</b> 022-352-4330	(Fax:022-352-4310)
南	営	業	所	₹254-0014	神奈川県平塚市四之宮7丁目5番17号	☎0463-51-6984	(Fax:0463-51-6985)
陸	営	業	所	<b>5920-0356</b>	石川県金沢市専光寺町ヨ67	<b>☎</b> 076-254-5518	(Fax:076-254-6987)
部	営	業	所	<b>503-0946</b>	岐阜県大垣市浅中3丁目131番1号	<b>☎</b> 0584-89-7650	(Fax:0584-89-7665)
島	営	業	所	₹733-0036	広島県広島市西区観音新町3丁目10番43号	<b>☎</b> 082-208-0900	(Fax:082-208-0901)
玉	営	業	所	₹791-3131	愛媛県伊予郡松前町北川原1644番1号	<b>☎</b> 089-984-8887	(Fax:089-984-8889)
岡	営	業	所	₹816-0912	福岡県大野城市御笠川2丁目4番8号	<b>☎</b> 092-404-1177	(Fax:092-504-0092)
本	営	業	所	₹861-1201	熊本県菊池市泗水町吉富22番地1	<b>☎</b> 0968-38-1021	(Fax:0968-41-3630)
外	事	業	所	<b>552-0022 552-002</b>	大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号	☎06-6576-1268	(Fax:06-6576-1516)









# Hydraulic Breaker



## TOP-J Series

先駆者のDNAを継承し、打撃力・作業性・耐久性の TOPを目指した油圧ブレーカの精鋭。

## アキュームレーター 強力な打撃パワーを発揮する アキュームレーター搭載タイプ (TOP-205J∼) ショベルの負担を軽減する機構を採用し、 耐久力にも優れています。 ピストン コントロールバルブ ピストン上部に封入された コントロールバルブをブレーカ 低圧ガスのクッション効果に 本体に内蔵させることにより、 より、さらに打撃力が強力に 構造がシンプルになり、 なりました。 軽量化を実現しました。 (~TOP-70J ※TOP-43Jは除く) TOP V Series 円筒形状の採用でボルトレス化を図り、 メンテナンスフリーを実現した最新型。 主な特徴 ● サイドロッド・フロントボルトレス ● ライナー方式の採用 ※シリンダー部・バルブ部 ●ブッシングの一体化※チゼル周り ●ブラケットは円筒形一体化を採用し、 従来機に比べ静かな標準機となりま

※超低騒音タイプSSシリーズもラインナップ

## TOP-J Series

油圧ブレーカ TOP-Jシリーズ

パワフルなベーシック油圧ブレーカ

#### 強力な打撃力

強力な打撃パワーを発揮するアキューム レーターを搭載(TOP-205J~)。 また、ピストン上部に封入された低圧ガ スのクッション効果により更に打撃力が アップしました。

#### 抜群の耐久性

油圧ショベルの負担を軽減するオカダ 独自の機構を採用しているため、耐久性 に優れ、過酷な環境でも快適に作業を 行っていただけます。

#### 優れた操作性

コントロールバルブをブレーカ本体に内 蔵させることにより、構造がシンプルにな り軽量化を実現。より操作性が向上致し ました(~TOP-70J)。

#### 便利なオプション

作業環境に合わせて、縦型ブラケット・ 水中仕様・オートグリス・耐熱ブレーカ など様々な特殊仕様機をご用意。 また用途に応じて、チゼルもお選びいた だけます。

## TOP-Jシリーズ





世界初の空圧ブレーカを世に送り出した オカダの豊富なノウハウを活かした油圧ブレーカ

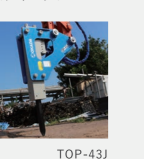
- 打撃力・作業性・耐久性のTOPを目指した 油圧ブレーカの精鋭
- 全世界共通モデル【シリーズ
- パワフルな破砕力で、大規模基礎解体・鉱山・大型砕石場 などで威力を発揮
- 用途や現場状況に合わせて選べる豊富なラインナップ





TOP-32J







TOP-205J



TOP-400J

#### ■ TOP-Jシリーズ

#### 小型油圧ブレーカ

中・小規模の土木工事、都市土木 工事に適した小型ブレーカ。コンパ クトタイプながら強力な打撃を持 ち、特に狭い現場で活躍。











TOP-11J TOP-18J TOP-22J

TOP-32J

TOP-43J

TOP-70J

#### 中型油圧ブレーカ

力強さと機動性を兼ね備えた中型 ブレーカ。大型土木工事から、ビル 解体、採石小割など様々な現場で







#### 大型油圧ブレーカ

パワフルな打撃力をもつ大型ブレ ーカ。強力な破砕力で、大規模基 礎解体・鉱山・大型採石場などで 威力を発揮。





TOP-400J

TOP-800J

TOP-1000J

#### ■ TOP-Jシリーズ諸元表

		TOP-11J	TOP-18J	TOP-22J	TOP-32J	TOP-43J	TOP-60J	TOP-70J	TOP-100J	TOP-110J
		ノンアキュームタイプ								
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	80	105	150	189	260	380	420	750	850
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	952	1071	1170	1196	1389	1461	1570	1873	1939
全幅(プラケット先端)	mm	120	124	169	236	257	305	305	328	384
作動油圧	MPa	9-12	9-12	9-12	11-16	11-16	11-16	12-16	14-18	14-18
消費油量	ℓ/min	15-30	20-40	20-50	35-50	35-55	48-70	48-80	70-110	80-115
打撃数	bpm	800-1400	700-1200	600-1100	850-1150	600-850	740-950	730-970	550-800	550-710
チゼル径	Ømm	40	45	53	61	68	74	85	105	110
取付ショベルクラス	ton	0.5-1.2	0.8-1.5	1.5-3.5	2.5-3.5	4-5.5	5-7	5-9	9-15	10-15

		TOP-205J	TOP-210B	TOP-300J	TOP-350J	TOP-400J	TOP-800J	TOP-1000J	
		アキュームタイプ							
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	1650	1680	2500	2600	3750	5830	6800	
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	2284	2330	2596	2777	3084	4246	4400	
全幅(ブラケット先端)	mm	420	466	482	504	576	590	600	
作動油圧	MPa	15-18	14-18	16-18	16-18	16-18	16-20	17-20	
消費油量	ℓ/min	110-135	120-160	160-190	200-240	220-280	280-380	350-420	
打擊数	bpm	360-430	310-430	370-420	300-350	250-320	260-360	200-280	
チゼル径	Ømm	135	135	150	155	170	190	210	
取付ショベルクラス	ton	20-23	20-23	24-30	30-41	40-50	60-80	75-100	

\*TOP-205J、300Jの打撃数は、標準と高速の2段階切り替えが出来ます。TOP-205Jは高速500-560bpm、TOP-300Jは高速450-530bpmです。

## S-J Series

油圧ブレーカ S-Jシリーズ

超低騒音&低振動を実現した油圧ブレーカ

#### 高品質

特殊吸音・吸振ダンパーを採用している ため、耐久性が抜群。 振動の低減によりオペレーターの疲労 が軽減されます。

#### 優れたメンテナンス性

サイドロッド点検・増し締めが外から行 え、交換作業も現場で短時間で可能に。 また、ブラケット側面に大きな点検口を 設けることにより、修理作業などのメン テナンスが容易になりました。

#### 低騒音·低振動

ボックス構造フレームの採用により、低 音と共に特に不快と感じる高音の打撃 音(高音波音域)の低減に成功。 静音設計により、騒音と振動の両方を抑 制します。

#### 便利なオプション

作業環境に合わせて、オートグリス・耐 熱ブレーカなどの特殊仕様機をご用意 致します。 また用途に応じて、チゼルもお選びいた

## だけます。

## S-Jシリーズ





オカダ独自の技術で不快な高音を抑えた 超低騒音油圧ブレーカ

- 高品質特殊ダンパーを採用し、耐久性が抜群なうえ 振動も低減するため、オペレーターの疲労が軽減
- ボックス構造フレームの採用により、特に不快に感じる 高音の打撃音低減に成功
- 従来に比べメンテナンス性が飛躍的に向上



S-32J









S-205J



■ S-Jシリーズ













ココがポイント!!

- ■サイドロッド点検・増し締めが 外から行え、これまで容易でなか った交換作業も現場で短時間で 可能になりました。
- ■ブラケット側面に大きな点検口 を設けることで、修理作業などの メンテナンスが容易になりました。



●サイドロッドの点検・増し締め が外から可能に



②メンテナンスがしやすい大きな 点検口(S-110J以上)

#### ■ S-Jシリーズ諸元表

		S-32J	S-43J	S-70J	S-110J	S-205J	S-210B	S-350J	S-400J
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	215	285	450	1100	1870	1935	2945	4150
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	1246	1439	1776	2144	2483	2581	3024	3337
全幅(プラケット先端)	mm	200	212	254	346	418	418	488	524
作動油圧	MPa	11-16	11-16	12-16	14-18	15-18	14-18	16-18	16-18
消費油量	ℓ/min	35-50	35-55	48-80	80-115	110-135	120-160	200-240	220-280
打擊数	bpm	850-1150	600-850	730-970	550-710	360-430	310-430	300-350	250-320
チゼル径	Ømm	61	68	85	110	135	135	155	170
取付ショベルクラス	ton	2.5-3.5	4-5.5	6-9	12-15	20-23	20-23	30-41	40-50

- \*2021年3月31日をもちまして、超低騒音油圧プレーカSシリーズのNETIS登録は終了いたしました。 \*S-205Jの打撃数は、標準と高速の2段階切り替えが出来ます。高速は500-560bpmです。

#### **■** S-70J 騒音レベル比較 [dB(A)]



### S-205J 騒音レベル比較 [dB(A)] TOP-205J(標準型) S-205J(低騒音型) × 100 [dB] 95 20 25

S-110J S-210B S-205J

<sup>\*</sup>騒音レベルは当社の基準により測定したものであり、実際の作業時には異なる場合があります。

## TOP V/V-SS Series

油圧ブレーカ TOP V/V-SSシリーズ

オカダの最新型油圧ブレーカ

#### 静音設計

都市土木で求められる「静かな標準機」 をコンセプトにTOP Vシリーズが誕生。 TOP V-SSシリーズは、更に静音性を 高めたハイスペックモデルです。

#### デザインの一新

従来のブレーカ形状を一新し、欧州風 の丸型を採用した斬新なデザイン。 よりスリムでコンパクトになったことで、 操作性が向上しました。

#### 優れたメンテナンス性

フロントボルト・サイドロッドが不要にな ったことで、増し締めや折損のリスクが なくなり、メンテナンス性が向上致しまし た。

#### 最新テクノロジー

TOPシリーズで培った技術を活かし、 効率や生産性を徹底追求。 オカダの最新テクノロジーを集結させた 今までにない油圧ブレーカです。

## TOP V/V-SSシリーズ





都市土木のニーズに対応した 最新型油圧ブレーカ

- オカダのテクノロジーを集結した最新型
- 都市部での使用を想定した静音仕様 TOP V-SSは更に静音性を追求したハイスペックモデル
- スタイリッシュなデザインでありながら、メンテナンス性が 向上し、より使いやすくなりました
- フロントボルト、サイドロッドが不要になり、増し締めや 折損のリスクが低減 従来機に比べ、格段にメンテナンス性が向上しました



TOP V-50



**TOP V-50** 

#### ■ TOP V(SS)シリーズ













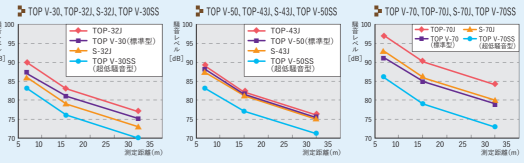




#### ■ TOP V(SS)シリーズ諸元表

		TOP V-30	TOP V-50	TOP V-70	TOP V-100	TOP V-30SS	TOP V-50SS	TOP V-70SS	TOP V-100SS
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	220	285	380	775	248	314	425	822
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	1326	1509	1572	1978	1326	1509	1572	1978
全幅(ブラケット先端)	mm	195	215	225	275	240	240	290	380
作動油圧	MPa	11-16	11-16	11-16	14-18	11-16	11-16	11-16	14-18
消費油量	ℓ/min	35-50	35-55	48-70	70-110	35-50	35-55	48-70	70-110
打撃数	bpm	850-1150	600-850	740-950	550-800	850-1150	600-850	740-950	550-800
チゼル径	Ømm	60	68	74	105	60	68	74	105
取付ショベルクラス	ton	2.5-3.5	4-5.5	5-7	9-15	2.5-3.5	4-5.5	5-7	9-15

#### TOP V(SS)シリーズ、標準型、超低騒音型との騒音値(TOP、Sとの比較)



- ●TOP Vシリーズ超低騒音型は、 Sシリーズよりも騒音値が低い。
- TOP V-30、50標準型は Sシリーズよりも騒音値が 高いがほぼ同程度。
- TOP V-70は標準型でも S-70Jよりも騒音値が低い

## 特殊仕様

油圧ブレーカは様々な特殊仕様に対応しております。 作業環境に合わせてご要望ください。

#### ■ 縦型ブラケット



各機種・使用用途に合わせて 対応いたします。

#### ■水中仕様



ブレーカ内部にコンプレッサーでエアーを供 給し、水の侵入を防ぐことにより、水中での破 砕作業が行えます。(TOP-110J~800J) ※エアーコンプレッサーが必要です。

#### ■ オートグリス



電気配線を必要とせず、TOP-110J以上に取 り付ける事ができ、チゼルやブッシングの長 寿命化を図り、メンテナンスのための休止時 間を削減します。取付ショベルを選ばず、稼 働時間中だけ給脂します。(TOPV-100は除く) ※市販のカートリッジグリスを使用可能

#### ■ 耐熱ブレーカ





● 耐熱塗料に変更 高温からブラケット・本体を保護するた め、特殊塗料で塗装



● 耐熱仕様のホースに変更 高温に晒されるホースを保護するため、 耐熱用に特殊加工を施したホースを使用

#### 多彩なチゼル

用途に応じて、様々なタイプのチゼルをお選びいただけます。 (内部部品の損傷を防ぐため、純正チゼルをご使用ください。)



Pポイント



Eエンド



EXフラット(タテー文字)





特殊チゼル (杭打ち)

### ◎油圧ブレーカ 使用時のご注意

#### 保管時・始業前に下記の事項を必ず行ってください。



- ●始業前に、作動油が入っているか、汚れ ていないか確認してください。
- ●作動油は600時間毎、オイルフィルター は100時間毎に交換してください。

ストップバルブの確認

バルブは必ずONに合わせてください。

### 保管時はチゼルを下向きに 作業終了時は、雨水によ るサビからピストン・シー ルを保護するため、チゼ ルを下に向けて保管して ください。 ブレーカ内部の雨水滞留は危険!

#### 暖機運転をしてください

ブレーカ使用時の適正油温範囲は50~80℃です。

ブレーカを初めて使う時や、毎始業時には、 10分程度垂直に、7割程度のエンジン回転数で、 ならし運転を行って ください。

#### ボルト、ナット、 ホースの点検 ボルト、ナット、 ホースがしっか (色 り取り付けられて いることを確認 してください。

※ボルトの締付けは交互対角・均等に 行ってください。



- ●作業中は2時間おき に、チゼル部に5~ 6回グリスアップし てください。
- ●チゼルはしっかり押 し込んでから入れて ください。



#### 【好評発売中】 オカダ アタッチメント グリース NLGI No.2

アタッチメントに専用グリスが、オカダアイヨンから登場です。 大切なアタッチメントだからこそアタッチメントに、ご褒美! 作業がより効率的と、修理費用の軽減に一役買います。

#### 下記の事項を必ず守って作業してください。

## 急激に 当てない

ショベルも ブレーカも 壊れることが あります。



#### 同じ場所を 1分間以上 打たない 油温が上昇して シールが傷むことが あります。 11111



#### 連続して 押力を 加える

チゼルが抜けると 打撃できません。



#### ストロークエンドに して打たない

ショベルが壊れる ことが あります。



## 各部が傷みます。 こじりながら 打たない

割れたら

ストップする

空打ちが多すぎると

すぐに

チゼルが 折れることが あります。



11 10