

# 取付ショベル一覧表

ショベルメーカー	TOP-10	TOP-15	TOP-21	TOP-32	TOP-43	TOP-60	TOP-100	TOP-203	TOP-205 TOP-210	TOP-300	TOP-400	TOP-800
石川島	7J 12JX 7GX	15J 18J 12JX	25J 28J 20JX 20NX 25NX	30J 32J 35J 30JX 35JX 30NX 39JX	45J 55J 40JX 40NX 45NX	70J 80NX	110J 120J	200J 215JX	200J 220J 215JX	310J 350J	450J	
加藤					HD140	HD250 HD307	HD400 HD450 HD550 HD510 HD512 HD519MR	HD700 HD800 HD820 HD823MR	HD800 HD900 HD820 HD1023 HD823MR	HD1250 HD1430	HD1880	
クボタ	K008 K013 U008 U10	K013 K015 U10 U15	K020 K022 K025 K028 U20 U25	K030 K035 K038 U30 U35	K040 K045 U40 U45	KX60 K70 KX80J KX75JUS	KX100 KX120 KX150 K110 K120 K129JUS K135JUS	KX200 K200 K225USR K225JUS	KX200 KX220 K200 K230 K225USR K229JUS			
コベルコ	SK007 SK13 SK09SR SK13SR	SK013 SK015 SK13SR SK15SR	SK020 SK025 SK205SR SK25SR	SK030 SK035 SK309SR SK35SR	SK045 SK050 SK40SR SK45SR SK50SR	SK60 SK60SR	SK100 SK120 SK115SR SK135SR	SK200 SK200R SK235SR	SK200 SK220 SK230 SK200SR SK235SR	SK300 SK310 SK320	SK400 SK430 SK450	
コマツ	PC03 PC09 PC05-7E PC12R-8 PC09FR PC10MR	PC05-7E PC07-2E PC12R-8 PC15R-8 PC15FR PC10MR PC15MR PC18MR	PC10-7E PC20R PC20FR PC2MR PC27MR	PC25-1E PC30-7E PC30R PC35R PC30FR PC30MR PC35MR	PC40-7E PC45-1E PC40R PC45R PC40FR PC50FR PC40MR PC45MR	PC60 PC70 PC90 PC100N PC100R	PC100 PC120 PC130 PC150 PC128JUS PC170FR PC138JUS PC158JUS	PC200 PC210 PC220 PC228JUS PC230 PC228JUS	PC200 PC210 PC220 PC230 PC228JUS	PC300 PC310 PC350	PC400 PC410 PC450	PC600 PC650 PC750 PC800
キャタピラー	MM06 ME09 008CR 010CR	MM15 ME15 3015	MM20 ME20 MM20CR	MM30 ME30 MM30CR 303C	MM40 ME40 MM40CR 304CR 305CR	E70 307 308CCR	E110 E120 E140 311 312 315 3110J 313CCR 314CCR	E200 320 320CU 322 320CU 321BCR	E200 E240 320 322 320CU 321BCR	E300 330	E450 345	3658 3858
住友	SH7J SH12JX SH7GX	SH15J SH18J SH12JX	SH25J SH28J SH20JX	SH30J SH32J SH35J SH30JX SH35JX	SH45J SH45J SH40JX	SH60 SH75X	SH100 SH120 SH125X SH135X	SH200 SH215X SH225X	SH200 SH220 SH215X SH225X	SH300	SH400	SH800
日立	EX6 EX12 EX10J	EX12 EX15 EX18 EX20J EX15J	EX22 EX25 EX20J EX27J EX20J	EX30 EX33MJ EX30J EX33J EX35J EX30J EX35J EX30J EX35J	EX40 EX45 EX58MJ EX40J EX40J EX40J EX40J EX40J	EX60 EX70 EX90 EX75JUS EX80J EX75JUS	EX100 EX120 EX150 EX110 EX120 EX135JUS EX135JUS EX125JUS EX135JUS	EX200 EX220 EX200 EX225USR EX240 EX225JUS	EX200 EX220 EX200 EX230 EX240 EX225USR EX225JUS	EX300 EX330 EX345USR EX350	EX400 EX450	ZX600 ZX800 ZX850
古河			FX022 FX025 FX028	FX030 FX035 FX038	FX040 FX045	FX60 FX90	FX100 FX120 FX150	FX200	FX200 FX220			
北越	AX08 AX12 AX10J	AX12 AX15 AX18 AX10J	AX22 AX25 AX20J AX27J	AX30 AX35 AX33MJ AX30J AX33J AX35J	AX40 AX45 AX58MJ AX40J AX40J AX50J							
ヤンマー	B08 B12 V610 SV13	B12 B17 V610 V615 SV13	B22 B25 B27 V620 V627	B32 B37 V630 V635	B50 V640 V650	V670						

●上記以外のショベルにも取付けられますので、型式をご確認の上、ご相談ください。

## オカダ アイオン 株式会社

- 東京 03-3975-2011 FAX.03-3979-3477  
 大阪 06-6576-1261 FAX.06-6576-1260  
 札幌 011-766-2666 FAX.011-766-2665  
 仙台 022-288-8657 FAX.022-288-8659  
 横浜 045-937-2991 FAX.045-937-2995  
 中部 0584-89-7650 FAX.0584-89-7655  
 北陸 076-291-1301 FAX.076-291-1602  
 広島 082-832-5602 FAX.082-871-1157  
 岡山 089-971-9791 FAX.089-971-9750  
 福岡 092-503-3343 FAX.092-504-0092  
 海外 06-6576-1268 FAX.06-6576-1260

- 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あります。
- 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あります。
- 油圧ブレーカを使用する際には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」の(解体用)と(整地・運搬・積込及び掘削用)の両方が必要です。
- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には、必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



# TOP 油圧ブレーカ Series



## オカダ アイオン 株式会社





## 小規模破碎作業に適した 小型油圧ブレーカ

中・小規模の土木工事、都市土木工事などに活躍します。  
コンパクトタイプで、強力な打撃力を持ち、  
特に狭い現場で威力を発揮します。



## 中規模破碎作業に適した 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、砕石小割など、さまざまな用途に対応できます。



OKADA AIYON  
CORPORATION

## 大規模破碎作業に適した 大型油圧ブレーカ

パワフルな打撃力をもつ大型油圧ブレーカ。  
強力な破碎力で、大規模工事、鉱山、大型砕石場などで  
威力を発揮します。



TOP-800は、たて型ブラケットです。

仕  
様

	TOP-10	TOP-15	TOP-21	TOP-32	TOP-43	TOP-60	TOP-100	TOP-203	TOP-205	TOP-210	TOP-300	TOP-400	TOP-800
	ノンアキュムレーター タイプ							アキュムレーター タイプ					
※1 総質量(タガネ・ブラケット付) [kg]	55	75	115	188	250	375	840	1500	1550	1550	2480	3250	5600
※2 全長(タガネ・ブラケット付) [mm]	896	950	1016	1196	1362	1570	1940	2275	2285	2330	2785	3090	4420
全幅(ブラケット先端) [mm]	92	104	108	134	140	170	384	466	466	466	534	590	690
作動油圧 [MPa]	6~13	7~14	10~15	11~16	11~16	12~16	14~18	14~18	14~18	14~18	14~18	14~18	15~18
※3 消費油量 [ℓ/min]	18~25	20~30	24~38	35~50	35~55	48~80	80~115	120~160	100~130	120~160	160~215	280~350	280~380
※3 打撃数 [bpm]	930~1300	700~1200	830~1300	850~1150	600~850	730~970	550~710	430~570	340~430	310~480	280~420	320~350	260~340
タガネ径 [φmm]	40	45	50	61	68	85	110	135	135	135	155	169	189
※4 油圧ホース内径 [φmm]	9	13	13	13	13	13	19	25	25	25	25	32	32
適合ショベル [ton]	0.7~	1.0~	1.8~	2.5~3.5	4~5.5	5~9	10~15	19~23	20~23	20~23	30~41	40~50	60~80

※1 総質量はブラケットの種類(取付台車)により異なります。

※2 標準タガネを押し込んだ状態に表示しています。

※3 消費油量及び打撃数は、油量50~60℃においての上記作動油圧における平均値を表示しており、油圧ショベルの性能、配管等によっても異なる場合があります。また、消費油量とは、ブレーカが消費する油量です。

※4 油圧ホース内径は、最小配管径を表示しています。

※5 TOP-205の打撃数は、標準と高速の2段切り換えができます。高速は560~700bpmです。





実績と信頼のステイタス

# TOP Series

価値を高めるのは、経験と技術力。

## ブレーカの先駆者

世界初の空圧ブレーカを世に送り出して60年。当時のノウハウから今日までの永年の豊富な知識と実績が、コンセプトに深く息づいています。

## 信頼のサービス体制

オカダ独自のサービス体制で、親切的な納入指導から充実のアフターサービス・迅速な部品供給まで、丁寧・スピーディに対応致します。

## 洗練されたテクノロジーの結晶！

### アキュムレーター

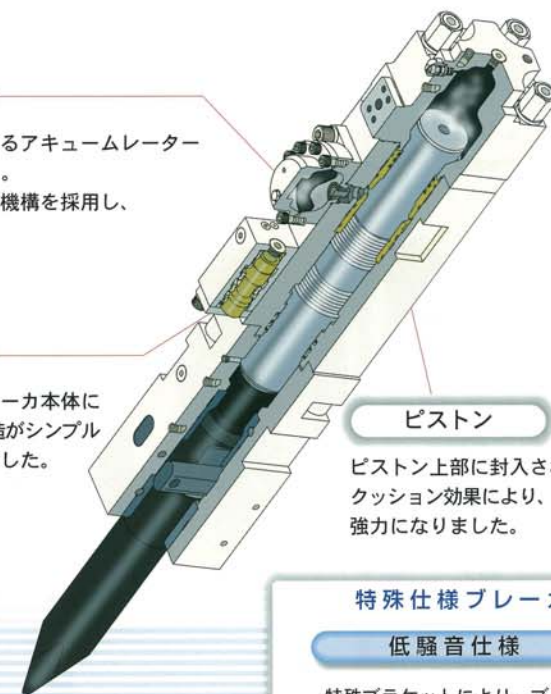
強力な打撃パワーを発揮するアキュムレーター搭載タイプ(TOP-205～)。ショベルに負担をかけない機構を採用し、耐久力にも優れています。

### コントロールバルブ

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、軽量化を実現しました。(～TOP-60)。

### ピストン

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、さらに打撃力が強力になりました。



### 特殊仕様ブレーカ

#### 低騒音仕様

特殊ブラケットにより、ブレーカ破碎の騒音を大幅に低減します。防音効果と共に振動も低減しますので、オペレーターの疲労も軽減します。



#### 水中仕様

ブレーカ内部にコンプレッサーでエアを供給し、水の侵入を防ぐことにより、水中での破碎作業が行えます。(TOP-100～800)。

※エアコンプレッサーが必要です。

### 多彩なタガネ

用途に応じて、様々なタイプのタガネを選べます。(内部部品の損傷を防ぐため、オカダの純正タガネをご使用ください。)



Pポイント



芯入りタガネ



FXフラット(ヨコー文字)  
FYフラット(タテ文字)



特殊タガネ



Eエンド