

# 6 ブランド アタッチメント

## ■ブランドアタッチメント

---

油圧オートカプラ用アタッチメント

油圧ブレーカー

超低騒音油圧ブレーカー

コンクリート圧砕具（大割）JATS・JAYCシリーズ

コンクリート圧砕具（小割）JASCシリーズ

鉄骨切断具（カッター）

## 油圧オートカプラ用アタッチメント



詳細・動画



解体現場にレボリューションを起こす次世代解体仕様車を実現。解体現場が変わります。

### ISO 13031準拠

- 油圧が切れてもアタッチメントを作業姿勢に保つこと
- 装着システムを機械的に保持する装置が必要
- 装着後の手動での保持作業は行わないこと
- ロックされていることをオペ席から確認できること

### NETIS登録

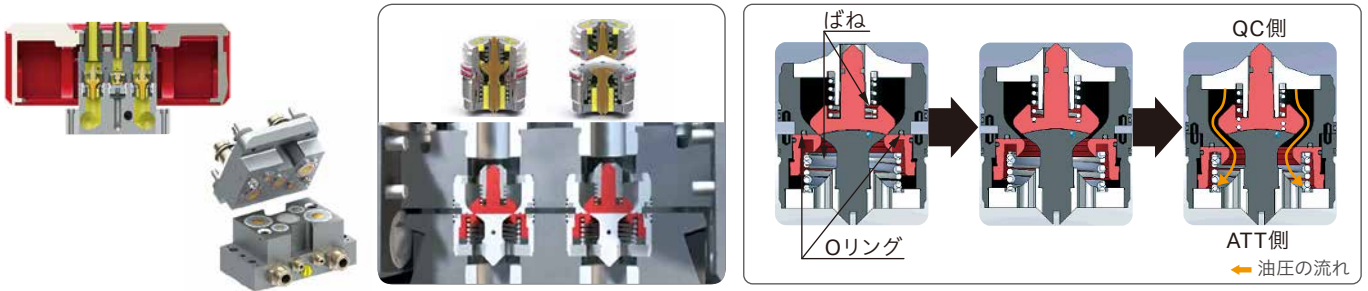
国土交通省の新技术提供システムに登録

登録番号：KT-210010-A

登録名称：油圧ショベル用油圧式クイックカブラ

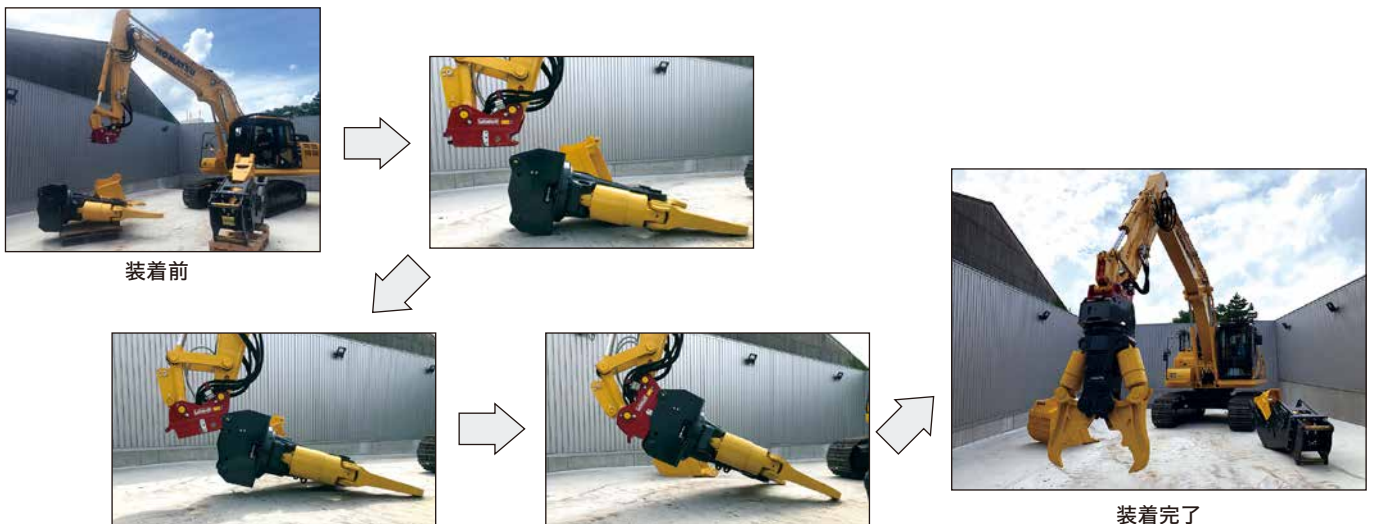


### ■結合部のしくみ



### ■交換手順

油圧の力でピン交換無し、油圧ホースの切替も無しワンタッチ





### ■PC210/LC-11 解体SP仕様車 主な仕様

- アームクレーン標準装備
  - 2系統アタッチメント配管(ドレン付き)
  - プロポーションナルレバー
  - ツールコントロール
  - クイックカプラ用配管
  - 開閉式キャブ強化フロントフルガードレベルIIほか
- ※ 詳しくはPC210/LC-11カタログをご覧ください。



PC210/LC-11 解体SP仕様車 アームクレーン標準装備

### 仕様一覧 アタッチメント

種 類 \ 適用機種	PC78クラス	PC138クラス	PC200クラス
大割	JATS720HVL-2	JATS950HSQ-2	※JATS1100HSQ/1200HSQ-1/JAYC1100HSQ-1
小割	JASC70VL-2	JASC135SQ-2	JASC200SQ-2
小割(電磁石)	-	-	JASC200MSQ/HMSQ-2
小割(永久磁石)	-	JASC135PSQ-2	JASC200PSQ-2
鉄骨カッター	JASS320HVL-1	JASS430HSQ-1	JASS550HSQ-1
油圧ブレーカー	JTHB60VL-3	JTHB120SQ-3	JTHB210SQ-3
油圧フォーク	JUGF60HVL-1	JUGF120HSQ-1	JUGF200HSQ-1/JUGF200HTSQ-1
油圧マグネット	-	-	JAHM200SQ-2(ハイマグ)
マグネット	-	-	JBSM200SQ-1(リフマグ)
CSハンドラー	-	JBCS120HSQ-1	JBCS200HSQ-1
オレンジグラブ	-	-	JAGB200HSQ-1
木材グラブ	-	JALG130RSQ/RPSQ-1	-
バケット	STD/スケルトン	STD/スケルトン	STD/スケルトン

※2023年12月JATS110HSQ-1はブラケット設計変更によりアタッチメント重量が変更となりました。(2540Kg⇒2580Kg)  
 PC210-11(油圧オートカプラ 解体2ATT仕様)には装着できません。JAYC1100HSQ-1をリコメンド願います。

### 専用アタッチメント (油圧オートカプラ用)



大 割



小 割



油圧ブレーカー



マグネット



鉄骨カッター



小割(マグネット付き)



スケルトンバケット



オレンジグラブ

## 油圧ブレーカー

### コマツJTHB油圧ブレーカーシリーズ

コマツJTHBブレーカーシリーズは大型ガス室の採用により構造をシンプルにし、トップクラスの打撃力とメンテナンスコストの低減の両立を実現。

#### <小型油圧ブレーカー>



#### <大型油圧ブレーカー>



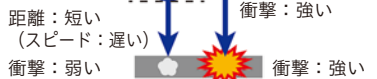
JTHB355NB-5B

JTHB355-5B



1. トップクラスの打撃力
- ① 理想的なガス圧比
  - ② ピストンのロングストローク化
  - ③ 最適なピストンとチゼルの重量バランス
2. メンテナンスコストの低減
- ① シンプルな部品構成 (最大30%削減)
  - ② サイドボルトに防振ゴムを採用 ※当社調べ

- 2-① 大型ガス室採用により、全機種ともノンアキュムレーター構造で約30個の部品を削減しました。また、JTHB10~50はコントロールバルブを内蔵化し、約40個の部品を削減しました。
- 2-② サイドボルトの振動を抑えるため、サイドボルトに防振ゴムを装着しました。






- 1-① ガス圧比70%：油圧比30%としました。打撃あとの反動エネルギーを大型ガス室に蓄え、ダンパ機能により打撃力を増強させます。
- 1-② ピストンのロングストローク化により、インパクトある一撃を生み出します。
- 1-③ ピストンとチゼルの重量バランスを50%：50%としました。それにより、打撃エネルギーを最適に伝達できます。

#### カードリッジ式オートグリス標準装備 (JTHB210以上)

油圧シヨベルから送られる高圧の油を利用して、油圧ブレーカーの稼働中、チゼル部分への潤滑が必要な箇所に常に一定量のグリスを自動供給するシステムです。2時間おきの給脂作業によるブレーカー停止時間を短縮できますので作業効率のアップにつながります。



#### ■ JTHB210-3とJTHB210C-3との違い

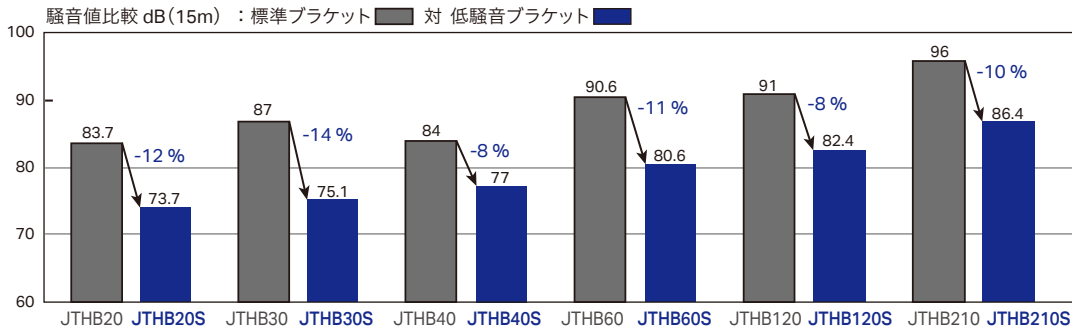
		
型式	チゼルホルダまで保護	
JTHB210-3	ブラケットがチゼルホルダまで保護されており、摩擦が軽減できる。	
JTHB210C-3	ブラケットが邪魔にならず、狭小場所を狙いやすい。	

#### 仕様一覧

型式	質量 (ブラケット付き) (kg)		油量 (ℓ/min)	作動圧力 (MPa)	打撃数 (bpm)	チゼル		適用機種
	サイドマウント (トップマウント)					直径 (mm)	質量 (kg)	
JTHB08-3	65		18~25	6~13	930~1300	φ40	4.1	PC09/10MR
JTHB10-3	85		20~30	7~14	700~1200	φ45	5.5	PC18MR
JTHB20-3	105		20~35	8~15	600~1150	φ50	7.3	PC20MR/25MR
JTHB30-3	175		25~45	10~15	550~1000	φ58	11.7	PC30/35MR
JTHB40-3	235		30~55	10~16	580~1060	φ64	15.2	PC40/55MR
JTHB50-3	300		35~60	10~16	550~1000	φ75	26.0	PC40/55MR
JTHB60-3	430		45~80	10~16	550~1000	φ95	48.0	PC78US
JTHB120-3	820		80~120	14~18	450~720	φ105	63.5	PC128/138US
JTHB210C-3	1700		160~200	14~18	450~630	φ135	132.0	PC200~220
JTHB210-3	1760		160~200	14~18	450~630	φ135	132.0	PC200~220
JTHB355NB/355-5B	2800 (2900)		180~230	13~18	350~450	φ155	190.0	PC300/350
JTHB455-5B	3900 (トップマウントのみ)		240~300	14~18	290~440	φ170	253.0	PC400/450

## 超低騒音油圧ブレーカー

コマツ超低騒音油圧ブレーカーSシリーズは、標準機本来の特長である「シンプルな構造&ハイパワー」に加え、振動・騒音を抑える各種装置を備えた環境にもオペレーターにも優しいブレーカー。



### 衝撃吸収トップダンパー①

< 振動対策装置 >

トップダンパーがブレーカー本体を上から抑える事により、ピストンがチゼルを打撃する際に発生する上下方向の振動を吸収します。

### BOX型静音ブラケット②

< 騒音対策装置 >

ブレーカー本体を包み込む箱型ブラケットを採用しました。騒音を外部に漏らしにくくし、防音性能を向上させました。

### 振動吸収クッション③

< 振動対策装置 >

ブレーカー本体と箱型ブラケットとの間にクッション材を挟み、前後方向の振動を吸収します。

### 振動吸収本体保持装置④

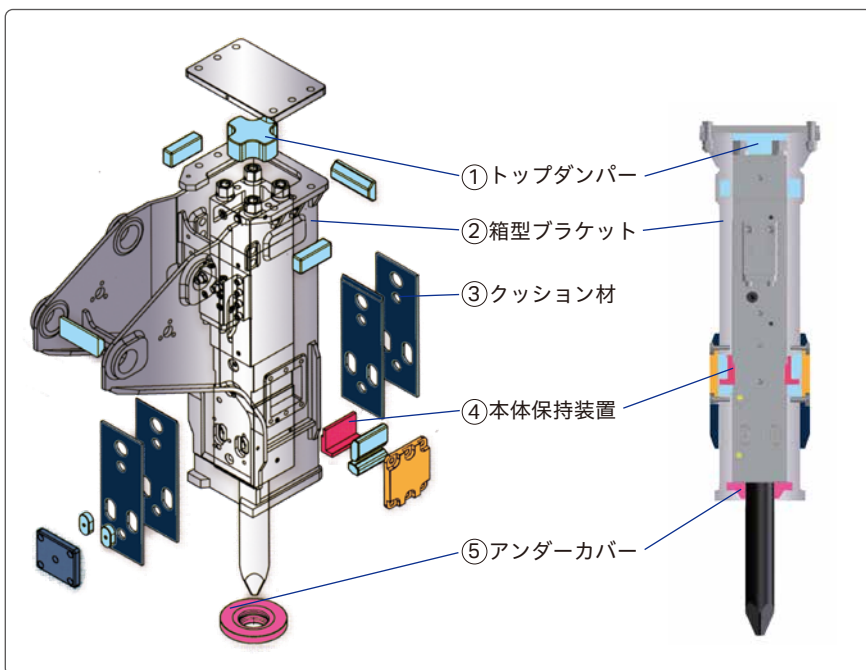
< 振動対策装置 >

ブレーカー本体の上下左右方向の振動を独自の本体保持装置で抑え、更に緩衝材で挟み振動を吸収します。(JTHB120S/210Sのみ搭載)

### 衝撃音吸収アンダーカバー⑤

< 騒音対策装置 >

アンダーカバーがピストンとチゼルを打撃する時に発生する金属打撃音を吸収し騒音を低減します。



### 仕様一覧

型式	質量 (kg) (静音ブラケット付き)	油量 (ℓ/min)	作動圧力 (MPa)	打撃数 (bpm)	チゼル		適用機種
					直径 (mm)	質量 (kg)	
JTHB20S-3	160	20 ~ 35	8 ~ 15	600 ~ 1150	φ 50	8.8	PC20MR
JTHB30S-3	235	25 ~ 45	10 ~ 15	550 ~ 1000	φ 58	15.8	PC30/35MR
JTHB40S-3	285	30 ~ 55	10 ~ 16	580 ~ 1060	φ 64	17.7	PC40/55MR
JTHB60S-3	415	40 ~ 70	10 ~ 16	600 ~ 1050	φ 75	29.4	PC78US
JTHB120S-3	920	80 ~ 120	14 ~ 18	450 ~ 720	φ 105	63.5	PC128/138US
JTHB210S-3	1820	160 ~ 200	14 ~ 18	450 ~ 630	φ 135	132.0	PC200 ~ 220

## コンクリート圧砕具（大割）JATS/JAYCシリーズ

- 2本シリンダー採用  
左右のアームが追従することにより、解体姿勢にかかわらず本体への負担を軽減
- 増速バルブ標準装備  
スピーディーな開閉によるストレスのない作業性を実現
- シリンダーカバー標準装備  
シリンダーロッドをカバーすることで、メンテナンス費用の低減を実現



### JATSシリーズ

永年の実績と高い信頼性

- ミニから大型まで多様な解体現場に対応
- コマツ解体仕様車にベストマッチ



JATS1100-1



JATS1400-1

### JAYCシリーズ

標準機にも特定解体用機械にもベストマッチ

- コマツ独自の設計と耐摩耗鋼使用により軽量化
- 標準機にも特定解体用機械にもベストマッチ



JAYC950-1



JAYC1100-1



### 仕様一覧

※最小開口幅はすべて0mm

型式	旋回方式	質量 (kg)	全長 (mm)	最大全幅 (mm)	最大※開口幅 (mm)	先端破砕力 (kN)	カッター刃長 (mm)	シリンダー使用圧力 (MPa)	増速バルブ	シリンダーカバー	サイドカバー	適用機種
JATSシリーズ	JATS250-2	150	925	615	250	180	75	21	—	—	—	PC20MR
	JATS350-2	250	1070	680	360	240	90	25	—	—	—	PC30/35MR
	JATS500-2/H-2/A-2	480/540/530	1390/1480/1480	835	500	330	90	25	○	—	—	PC40/55MR
	JATS720-2/H-2/A-2	780/890/870	1680/1870/1880	1215	720	355	120	28	○	○	○	PC78US
	JATS950-2/H-2/A-3	1300/1350/1350	2065/2150/2140	1365	950	570	150	30~32	○	○	○	PC128/138US
	JATS1100A-1	2560	2675	1625	1100	940	200	30	○	○	○	PC210/220
	JATS1200-1/A-1	2490/2600	2530/2640	1730	1200	970	220	30~32	○	○	○	PC210/220
	JATS1100B-1	2540	2635	1625	1100	940	200	30	○	○	○	PC210/220
	JATS1200B-1	2590	2680	1730	1200	970	220	30~32	○	○	○	PC210/220
	JATS1400B-1	4040	2920	1995	1400	1100	200	30~32	○	○	○	PC300~450
JATS1700B-1	4880	3160	2335	1700	1280	250	30~32	○	○	○	PC400/450	
JAYCシリーズ	JAYC650-1	625	1510	1000	650	400	100	28	○	○	—	PC78US
	JAYC950-1/K-1	1350/1420	2010/2123	1430	950	660	150	28	○	○	○	PC128/138US PC210 (解体ロング)
	JAYC1100-1/H-1	2210	2470	1700	1100	1100	180	32	○	○	○	PC200/210/220
	JAYC1355-1/H-1	3260	2545	2070	1355	1400	180	30	○	○	○	PC300/350

## コンクリート圧砕具（小割）JASCシリーズ

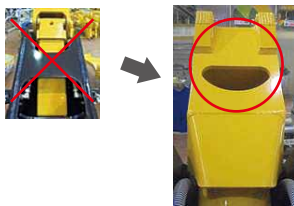
前モデルの性能を引き継ぎながら、更にメンテナンス性を向上  
新たな機械に生まれ変わりました



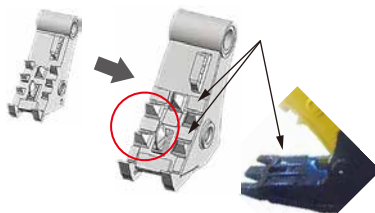
JASC200-2



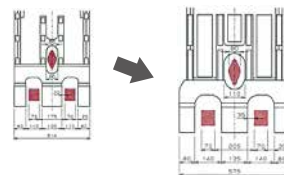
■ シリンダーカバーを廃止しアーム一体型へ



■ 牙形状の変更耐摩耗プレートを採用



■ ウェッジ間を見直し小割作業性をUp



### 仕様一覧

型式	質量 (kg)	最大開口幅 (mm)	中央破砕力 (kN)	カッター刃長 (mm)	油圧 (MPa)	増速バルブ	適用機種
JASC35-2	275	425	315	90	25	○	PC30~55MR
JASC70-2	660	600	450	100	25	○	PC78US
JASC135-2	1115	730	600	150	28	○	PC128/138US
JASC200-2	1835	870	880	150	32	○	PC200/210/220
JASC400-2	3190	1105	1000	180	32	○	PC350~450
JASC650-1	5630	1500	1400	215	32	○	PC650~

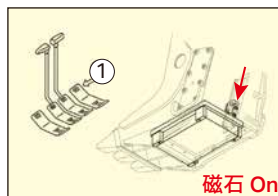
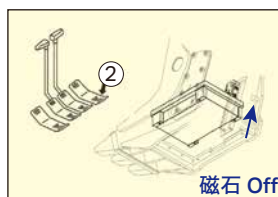
### マグネット付きJASCシリーズ

#### 電磁石付き（24V仕様）

独自の角型マグネットを分割組み込み構造で一体型化により視界性を向上。  
マグネット吸着面に耐摩耗プレートを採用した事により耐久性を向上しました。手元の電気スイッチで簡単に磁石のOn/Offができます。  
標準型マグネットが強力型マグネットを選択いただけます。

#### 永久磁石付き

強力な永久磁石採用で素早く鉄筋を回収できます。電気配線は不要。  
アタッチメント配管のみで小割の開閉と磁石の吸着が可能。フットペダルで簡単に磁石のOn/Offができます。



JASC200M-2



JASC200P-2

磁石付き小割具をご使用になる際には、「車両系建設機械運転技能講習修了証(整地・運搬・積込みおよび解体用)」に加え「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」の取得を推奨します。

### 仕様一覧 マグネット付き

型式	マグネットタイプ	質量 (kg)	最大開口幅 (mm)	中央破砕力 (kN)	カッター刃長 (mm)	マグネット吸着面(mm)	マグネット吸着質量(kg)	油圧 (MPa)	増速バルブ	適用機種
JASC135M-2	電磁マグネット	標準型	1375	730	600	600×475	70	28	○	PC128/138US
JASC200M-2		標準型	2175	870	880	715×555	95	32	○	PC200/210/220
JASC200HM-2		強力型	2195	870	880	715×555	130	32	○	PC200/210/220
JASC135P-2	永久磁石式		1455	730	600	590×380	48	28	○	PC128/138US
JASC200P-2			2215	870	880	660×450	57	32	○	PC200/210/220

## 鉄骨切断具（カッター）

### JASSシリーズ

切断力重視の鉄骨切断具

- 特殊形状のカッター刃（円弧形状刃）の採用によりカットログ値以上の切断力を発揮
- シングルシリンダー片刃駆動
- 増速バルブの廃止によりシンプルなシリンダー構造で信頼性を向上
- 高性能ショベルの吐出量を有効に活かす大ロッド径を採用し、開きのスピードを確保



JASS550-1

※画像は油圧オートカブラ仕様となります。

#### 仕様一覧

型式	種類 旋回方式	質量 (kg)	全長 (mm)	最大開口幅 (mm)	刃先開口幅 (mm)	カッター刃長 (フレーム/アーム)(mm)	中央切断力 (kN)	作動圧力 (Mpa)	増速 バルブ	適用機種
JASS250-1 H-1/A-1	フリー 油圧 アーツ	280/330/325	1155 /1255/1255	325	220	220/250	405	25	-	PC35~55
JASS320-1 H-1/A-1		755/775/775	1630 /1630/1635	475	340	320/380	745	28	-	PC78US
JASS430-1 H-1/A-1		1395 /1455/1485	2055 /2195/2215	565	400	420/500	1080	28	-	PC128/138US
JASS550-1 H-1/A-1		2465 /2480/2520	2445 /2550/2590	690	515	550/600	1910	32	-	PC200/210/220

### JASS200-1 / H-1

アーム先端取り付けスクラップシャー

- アーム両開き・2シリンダー採用により、任意の切断姿勢がとれる
- ピックアップブレードにより、地面に横たわっている鋼材も容易につかめる
- プレスおよび切断作業ができる
- インターロック歯付きのユニークな開き止め機構によりブレードが広がらない



#### 仕様一覧

型式	種類 旋回方式	質量 (kg)	全長 (mm)	最大開口幅 (mm)	刃先開口幅 (mm)	カッター刃長 (フレーム/アーム)(mm)	中央切断力 (kN)	作動圧力 (Mpa)	増速 バルブ	適用機種
JASS200-1/H-1	フリー/油圧	2340	2320	480	480	525	1520	32	-	PC200/210/220

### JABSシリーズ

ブーム先端取り付けスクラップシャー

- 低コスト、高効率、安全なスクラップ処理機スクラップヤードプラント解体など、各種切断作業に最適
- 先端アーム形状（下顎）<sup>(※1)</sup>を工夫し、横たわる鋼材もつかみ穴あけ・切断し易い構造
- 切断刀<sup>(※2)</sup>およびガイドプレート<sup>(※3)</sup>はそれぞれローテーションおよび反転する事が可能な構造
- 切断刀摩擦代を残さず最後まで有効に使うことが可能

※1：先端チップ1個

※2：切断刃5個 ローテーション可能

※3：ガイドプレート2個

ローテーション可能(サイドガイドプレートのみ)



JABS450H-1



#### 仕様一覧

型式	種類 旋回方式	質量 (kg)	全長 (mm)	最大開口幅 (mm)	開口奥行 (mm)	中央切断力 (kN)	作動圧力 (Mpa)	適用機種	備考
JABS350H-1	油圧	6100	4890	840	865	3200	32	PC300/350	ブーム先端取り付け
JABS450H-1	油圧	7700	5250	940	940	3800	32	PC400/450	ブーム先端取り付け



# ブランドアタッチメント

## 品番一覧

掲載されている品番は変更になる場合がございます。

ブレーカー型式	ホース長	チゼル種類	品番
JTHB08-3	標準	P・E・F	BTAB00083521
JTHB10-3	標準	P・E・F	BTAB00103521
		PC	BTAB00103524
	ロング	P・E・F	BTAB00103561
JTHB20-3	標準	P・E・F	BTAB00203521
		PC	BTAB00203524
	ロング	P・E・F	BTAB00203561
JTHB20S-3	標準	P・E・F	BTAB00203621
		PC	BTAB00203624
	ロング	P・E・F	BTAB00203661
JTHB30-3	標準	P・E・F	BTAB00303521
		PC	BTAB00303524
	ロング	P・E・F	BTAB00303561
JTHB30S-3	標準	P・E・F	BTAB00303621
		PC	BTAB00303624
	ロング	P・E・F	BTAB00303661
JTHB40-3	標準	P・E・F	BTAB00403521
		PC	BTAB00403524
	ロング	P・E・F	BTAB00403561
JTHB40S-3	標準	P・E・F	BTAB00403621
		PC	BTAB00403624
	ロング	P・E・F	BTAB00403661
JTHB50-3	標準	P・E・F	BTAB00503521
		PC	BTAB00503524
	ロング	P・E・F	BTAB00503561
JTHB60-3	標準	P・E・F	BTAB00603521
		PC	BTAB00603524
	ロング	P・E・F	BTAB00603561
JTHB60S-3	標準	P・E・F	BTAB00603621
		PC	BTAB00603624
	ロング	P・E・F	BTAB00603661
JTHB120-3	標準	P・E・F	BTAB01203521
		PC	BTAB01203524
	ロング	P・E・F	BTAB01203561
JTHB120S-3	標準	P・E・F	BTAB01203621
		PC	BTAB01203624
	ロング	P・E・F	BTAB01203661
JTHB210C-3	標準	P・E・F	BTAB210C3AG1
		PC	BTAB210C3AG4
	ロング	P・E・F	BTAB210C3AH1
JTHB210-3	標準	P・E・F	BTAB02103AG1
		PC	BTAB02103AG4
	ロング	P・E・F	BTAB02103AH1
JTHB210S-3	標準	P・E・F	BTAB021036G1
		PC	BTAB021036G4
	ロング	P・E・F	BTAB021036H1
JTHB355NB-5B	標準	P・E・F	BTAB03555G1
		PC	BTAB03555G4
	ロング	P・E・F	BTAB03555GA
JTHB355-5B	標準	P・E・F	BTA035551J1
		PC	BTA035551J4
	ロング	P・E・F	BTA035551JA
JTHB455-5B	標準	P・E・F	BTA045551J1
		PC	BTA045551J4
	ロング	P・E・F	BTA045551JA
JTHB60VL-3	標準	P・E・F	BTA006031L1
		PC	BTA006031L4
	ロング	P・E・F	BTA012031L1
JTHB120SQ-3	標準	P・E・F	BTA012031L1
		PC	BTA012031L4
	ロング	P・E・F	BTA021031K1
JTHB210SQ-3	標準	P・E・F	BTA021031K1
		PC	BTA021031K4

圧砕具	型式	旋回	仕様	品番	
大割具	JATS250-2	フリー	—	BKABTS25020	
	JATS350-2	フリー	—	BKABTS35020	
	JATS500-2	フリー	—	BKABTS50020	
	JATS500H-2	油圧	—	BKABTS5002H0	
	JATS500A-2	アーツ	—	BKABTS5002A0	
	JATS720-2	フリー	—	BKABTS72020	
	JATS720H-2	油圧	—	BKABTS7202H0	
	JATS720A-2	アーツ	—	BKABTS7202A0	
	JATS950-2	フリー	—	BKABTS95020	
	JATS950H-2	油圧	—	BKABTS9502H0	
	JATS950A-2	アーツ	—	BKABTS9502A0	
	JATS1100A-1	アーツ	—	BKABTSW1100A	
	JATS1100B-1	フリー/油圧 兼用	—	BKABTS11001B0	
	JATS1200-1	フリー	—	BKABTSW1200	
	JATS1200A-1	アーツ	—	BKABTSW1200A	
	JATS1200B-1	フリー/油圧 兼用	—	BKABTSW12001B0	
	JATS1400B-1	フリー/油圧 兼用	—	BKABTSW1400B	
	JATS1700B-2	フリー/油圧 兼用	—	BKABTS17002B0	
	JATS1900B-1	フリー/油圧 兼用	—	BKABTSW1900B	
	JAYC650-1	フリー	—	BKABYC650	
	JAYC950-1	フリー	—	BKABYC950	
	JAYC950K-1	フリー (045/07兼用)	—	BKABYC950K	
	JAYC1100-1	フリー	—	BKABYC1100	
	JAYC1100H-1	油圧	—	BKABYC1100H	
JAYC1355-1	フリー	—	BKABYC1355		
JAYC1355H-1	油圧	—	BKABYC1355H		
圧砕具	型式	磁石	仕様	品番	
小割具	JASC35-2	—	—	BKABSC352	
	JASC70-2	—	—	BKABSC702	
	JASC135-2	—	—	BKABSC1352	
	JASC135P-2	永久磁石	—	BKABSC1352P	
	JASC135M-2	電磁石 標準仕様	—	BKABSC1352M	
	JASC200-2	—	—	BKABSC20022	
	JASC200M-2	電磁石 標準仕様	—	BKABSC2002M3	
	JASC200HM-2	電磁石 強力	—	BKABSC2002HM3	
	JASC200P-2	永久磁石	—	BKABSC2002P2	
	JASC400-2	—	—	BKABSC4002	
圧砕具	型式	旋回	仕様	品番	
カッター	JASS250-1	フリー	—	BKABSS250	
	JASS250H-1	油圧	—	BKABSS250H	
	JASS250A-1	アーツ	—	BKABSS250A	
	JASS320-1	フリー	—	BKABSS320	
	JASS320H-1	油圧	—	BKABSS320H	
	JASS320A-1	アーツ	—	BKABSS320A	
	JASS430-1	フリー	—	BKABSS430	
	JASS430H-1	油圧	—	BKABSS430H	
	JASS430A-1	アーツ	—	BKABSS430A	
	JASS550-1	フリー	—	BKABSS550	
	JASS550H-1	油圧	—	BKABSS550H	
	JASS550A-1	アーツ	—	BKABSS550A	
	JASS200-1	フリー	—	BKABSS200	
	JASS200H-1	油圧	—	BKABSS200H	
	JABS350H-1 <sup>*1</sup>	油圧	—	BKABBS350H	
	JABS450H-1 <sup>*1</sup>	油圧	—	BKABBS450H	
	油圧オートカブラ用アタッチメント				
	適用機種	型式	種類	仕様	品番
	PC78US	JATS720HVL-2	大割	油圧旋回	BKABTS7202HV0
		JASC70VL-2	小割	標準仕様	BKABSC702V0
JASS320HVL-1		カッター	油圧旋回	BKABSS3201HV0	
JUGF60HVL-1		油圧フォーク	油圧旋回	MUAGF0601HVL0	
PC138US-11	JATS950HSQ-2	大割	油圧旋回	BKABTS9502HS0	
	JASC135SQ-2	小割	標準仕様	BKABSC1352S0	
	JASC135PSQ-2	小割	永久磁石	BKABSC1352PS0	
	JASS430HSQ-1	カッター	油圧旋回	BKABSS4301HS0	
	JUGF120HSQ-1	油圧フォーク	油圧旋回	MUAGF1201HSQ0	
JBCS120HSQ-1	CSハンドラ	油圧旋回	BKADCS1201HS0		
PC210 PC228US-11	JATS1200HSQ-1	大割	油圧旋回	BKABTS1200HSQ	
	JATS1100HSQ-1 <sup>*2</sup>	大割	油圧旋回	BKABTS1100HSQ	
	JAYC1100HSQ-1	大割	油圧旋回	BKABYC11001HS0	
	JASC200SQ-2	小割	標準仕様	BKABSC2002SQ2	
	JASC200PSQ-2	小割	永久磁石	BKABSC2002PSQ2	
	JASC200MSQ-2	小割	電磁石 標準仕様	BKABSC2002MSQ2	
	JASC200HMSQ-2	小割	電磁石 強力	BKABSC2002HSQ2	
	JASS550HSQ-1	カッター	油圧旋回	BKABSS550HSQ	
	JUGF200HSQ-1	油圧フォーク	油圧旋回	MUAGF200HSQ	
	JUGF200HTSQ-1	油圧フォーク	油圧旋回	MUAGF2001HTSQ0	
	JAHM200SQ-2	マグネット	油圧式マグ	BKABHM200SQ	
	JBCS200HSQ-1	CSハンドラ	油圧旋回	BKABCS200HSQ	
JBSM200SQ-1	住友マグ	リフマグ	BKABBSM200SQ		
JAGB200HSQ-1	オレンジグラブ	油圧旋回	BKABGB200HSQ		

- ホース口金種類(固定)※口金が違う場合は、変換プッシュで対応願います。  
●JTHB10～50、30S 1004番(オカダ) ●JTHB60以上 UNIF(NPK)
- ホース長については、ロック(カブラ)などを使用する場合はロングホースを選択してください。
- JTHB210クラス以上はオートグリスが標準装備となります。
- チゼル:P(ポイント) E(フラットエンド) F(フラット横一文字)PC(芯入)

※1:BSシリーズにはアタッチメント取り付けピンが付属していません。ベースマシンの仕様を確認のうえ必要に応じて別途手配願います。

※2:2023年12月 JATS110HSQ-1 ブラケット設計変更によりアタッチメント重量が変更となりました。(2540Kg⇒2580Kgへ変更)

PC210-11(油圧オートカブラ解体2ATT仕様)には装着できません。JAYC1100HSQ-1をリコメンド願います。