

KOMATSU

鉄骨切断具

Hydraulic Cutter

**JASS
JABS
SERIES**

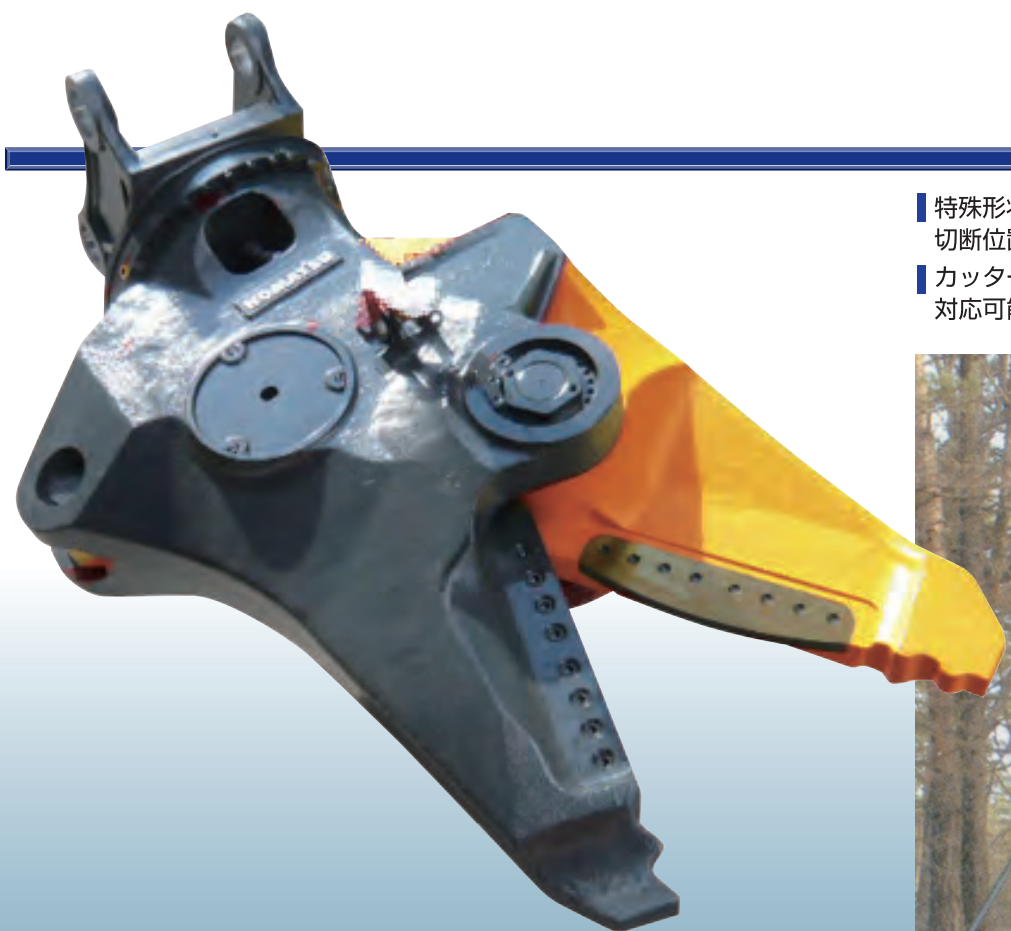
ダントツの切断力で、スピーディな作業を実現！



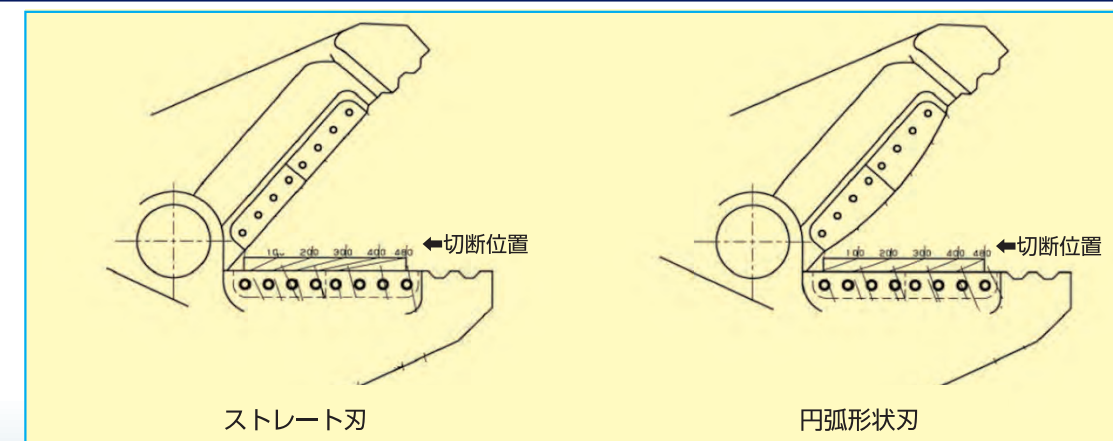
業界トップクラスの品揃えで多様な解体現場に対応。

JASSシリーズ ・特殊形状刃により、安定した切断力を発揮します。

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）採用により、従来のストレート刃と比較し、切断位置が先端に近づいても切断能力の低下を防いでいます。
- カッター先端歯（ウエッジ）は切断対象物を掴み易い形状のため、細かい作業にも対応可能です。



項目	JASSシリーズ		
	JASS320-1/H-1/A-1	JASS430-1/H-1/A-1	JASS550-1/H-1/A-1
種類	フリー / 油圧 / ARTS	フリー / 油圧 / ARTS	フリー / 油圧 / ARTS
質量	kg 760/780/800	1370/1470/1450	2360/2450/2450
全長	mm 1630/1630/1640	2055	2445
最大開口幅	mm 475	565	690
刃先開口幅	mm 340	360	500
カッター刃長	mm 320/380	420	550
中央切断力	kN 745	1185	1965
作動圧力	Mpa 28	28	32
増速バルブ	—	—	—
取付機種	PC78US	PC128/138US	PC200/210/220

スクラップ処理に絶大な能力を発揮。

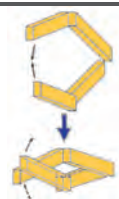
JASSシリーズ ・スクラップ処理に適した刃物構造で、切断対象物を逃しません。

JABSシリーズ ・低コスト、高効率、安全なスクラップ処理機。

JASSシリーズ アーム先端取付スクラップシャー

- 2本シリンダ採用により強力な切断力を発揮します。
- アームはクロスブレード構造を採用しており、抱え込むように対象物を切断するため、すべりによる逃げを抑制します。
- 左右の切断刃2枚は4面の反転が可能であるため、ライフサイクルコストを抑えます。

クロスブレード構造



項目	JASSシリーズ	
	種類	JASS200-1/H-1
質量	kg	2340
全長	mm	2320
最大開口幅	mm	480
刃先開口幅	mm	480
カッター刃長	mm	525
中央切断力	kN	1520
作動圧力	Mpa	32
増速バルブ	—	—
取付機種	—	PC200/210/220

JABSシリーズ ブーム先端取付スクラップシャー

- 先端アーム形状（下顎）を工夫し、横たわる鋼材もつかみ易い構造です。
- 切断刃（B）及びガイドプレート（C）はそれぞれローテーション及び反転する事が可能な構造のため、切断刃磨耗代を残さず最後までに有効に使うことが可能です。

A: 先端チップ	1個
B: 切断刃	5個 ローテーション可能
C: 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）



項目	JABSシリーズ		
	種類	JABS350H-1	JABS450H-1
質量	kg	5780	6980
全長	mm	4890	5250
最大開口幅	mm	840	940
開口奥行	mm	865	940
中央切断力	kN	3200	3800
作動圧力	Mpa	32	32
取付機種	—	PC300/350	PC400/450
備考	—	ブーム先端取付	ブーム先端取付



- 機体質量3トン未満の建設機械の運転には「小型車両系機械（解体用）」の特別教育を受ける必要があります。
- 機体質量3トン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（整地・運搬・積込み／掘削／解体用機械）」が必要です。
- 平成25年7月の労働安全衛生法令改正に伴い、鉄骨切断具、コンクリート圧砕具を装着する場合は、キャブの前面フルガードが必要です。販売代理店へお問い合わせください。
- 本具をご利用される際の、注意事項の詳細は取扱説明書をご覧ください。
- 本具は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 掲載写真は一部販売商品と異なる場合があります。

●お問い合わせ先

KOMATSU

コマツ

アフターマーケット事業本部

アタッチメント事業部

〒107-8414 東京都港区赤坂 2-3-6 TEL.03-5561-2775