

**KOMATSU**

コンクリート圧砕具  
(大割)  
JATS / JAYC series



**Demolition Crusher**

## JATS / JAYC series



### 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。



JATS 250-2



JATS 350-2



JATS 500-2



JATS 720-2



JATS 950-2



JATS 1100-2  
JATS 1200-1



JATS 1400B-1



JATS 1700B-2

### 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。



JAYC 1100-1



JAYC 1355-1

# 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

- ・ JATSシリーズ：永年の実績と高い信頼性を誇るコンクリート圧砕具
- ・ JAYCシリーズ：軽量化により本体とベストマッチングなコンクリート圧砕具

### 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

形式	JATS250-2	JATS350-2	JATS500-2/H-2/A-2	JATS720-2/H-2/A-2	JATS950-2/H-2/A-2
旋回方式	フリー旋回	フリー旋回	フリー旋回/油圧旋回/ARTS	フリー旋回/油圧旋回/ARTS	フリー旋回/油圧旋回/ARTS
質量	kg 150	250	480/540/530	780/890/890	1300/1350/1350
全長	mm 925	1070	1390/1480/1480	1680/1870/1870	2065/2150/2140
最大全幅	mm 615	680	835	1215	1365
最大開口幅	mm 250	360	500	720	950
先端破砕力	kN 180	240	330	355	570
カッター刃長	mm 75	90	90	120	150
シリンダ使用圧力	Mpa 21	25	25	28	30~32
増速バルブ	-	-	○	○	○
シリンダーカバー	-	-	-	○	○
サイドカバー	-	-	-	フリー旋回のみ ○	○
取付ショベルクラス	ton 1.5~2.5	2.5~4.0	4.0~5.5	6~9	12~18

形式	JATS1100A-2/B-2	JATS1200-1/A-1/B-1	JATS1400B-1	JATS1700B-2
旋回方式	ARTS/フリー・油圧兼用旋回	フリー旋回/ARTS/フリー・油圧兼用旋回	フリー・油圧兼用旋回	フリー・油圧兼用旋回
質量	kg 2550/2530	2490/2600/2590	4040	4880
全長	mm 2675/2630	2530/2720/2680	2920	3160
最大全幅	mm 1625	1730	1955	2335
最大開口幅	mm 1100	1200	1400	1700
先端破砕力	kN 940	970	1100	1370
カッター刃長	mm 200	220	200	250
シリンダ使用圧力	Mpa 30~32	30~32	30	30~32
増速バルブ	○	○	○	○
シリンダーカバー	○	○	○	○
サイドカバー	○	○	○	○
取付ショベルクラス	ton 20~25	20~25	30~40	40~48

### JAYCシリーズ

形式	JAYC1100-1/H-1	JAYC1355-1/H-1
旋回方式	フリー旋回/油圧旋回	フリー旋回/油圧旋回
質量	kg 2210	3260
全長	mm 2470	2545
最大全幅	mm 1700	-
最大開口幅	mm 1100 <0>	1355 <0>
先端破砕力	kN 1100	1400
カッター刃長	mm 180	180
シリンダ使用圧力	Mpa 32	30
増速バルブ	○	○
シリンダーカバー	○	○
サイドカバー	○	○
取付ショベルクラス	ton 20	30

●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・積み込み/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。

# KOMATSU

<http://www.komatsu.jp/ja>

