

# JAW CRUSHERS

## AC リサイクル専用一次クラッシャ

国内特許取得

### ■概要

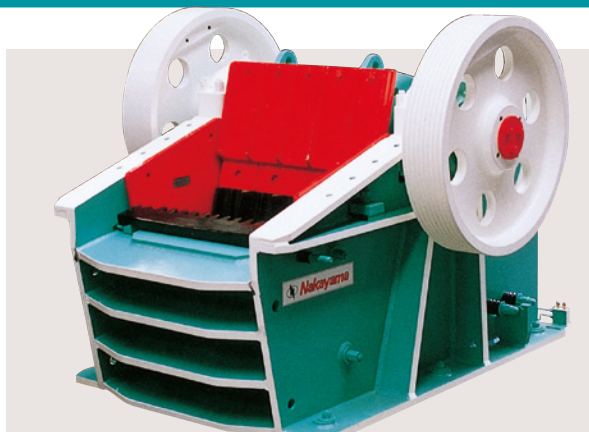
アスファルト破碎を重視した設計により、他に類のないリサイクル専用1次破碎機。  
コンクリート・アスファルトも効率よく前処理、夏場でも付着による能力の低下がなく、モーバルやオートモーバルにも搭載され安定性のある精鋭機として稼働しています。  
機種により碎石対応があります。

### ■特長

- 夏場でも付着による能力低下が少ない(機種・原料により異なります)
- 大塊を効率よく破碎、システムの生産性を高める
- 低騒音、低振動
- シンプルで安心できる頑丈な設計
- 十分な安全対策、容易な保守管理

### ■仕様・処理能力表

型 式	供給口寸法 開き×幅(mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	所要動力 (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	セット範囲 開き(mm)	総質量 (t)	標準破碎能力 (t/h)
AC 1410	255× 350	200× 300× 350	7.5~ 15	270	45~ 60	2.0	10~ 25
AC 2415	370× 600	300× 500× 600	22~ 37	250~280	55~ 70	4.5	10~ 60
AC 3219	475× 814	400× 650× 800	45~ 55	250~280	75~100	9.0	45~100
AC3219B	470× 816	400× 650× 800	45~ 55	280	75~100	8.0	20~100
AC 4219	475×1050	400× 800×1000	55~ 75	250	75~130	12.0	60~130
AC 4220	500×1050	450× 800×1000	55~ 75	250	75~130	13.0	60~130
AC4220B	500×1050	450× 800×1000	75~ 90	280	55~130	16.0	60~200
AC 4820	550×1200	500×1000×1200	75~ 95	280	90~140	14.5	100~200
AC 6030	750×1500	600×1200×1500	100~132	230	110~180	35.0	150~300



## HF 二次・三次細碎専用クラッシャ

ジョークラッシャ JAW CRUSHERS

### ■概要

HF型は2次・3次破碎機細碎専用クラッシャとして低コストで、使いやすさを重点に設計され、砂利・碎石・建設副産物のコンクリートガラ等、幅広い用途に対応し、各地で稼働しています。

### ■特長

- 能力が大きい
- セットアンダー率が高い
- 粒形、粒度が良好
- 低振動、低騒音
- セット調整が容易

### ■仕様・処理能力表

型 式	供給口寸法 開き×幅 (mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ (mm)	所要動力 (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	総質量 (t)	標準破碎能力 (t/h)			
						出口すきま 閉じ側 (mm)			
						(10)	15	20	25
HF406	160×1000	60×60×60	45~55	370	7.2	(30)	39	52	65



## NJ リサイクル・碎石専用クラッシャ

ジョークラッシャ JAW CRUSHERS

特許申請中

### ■概要

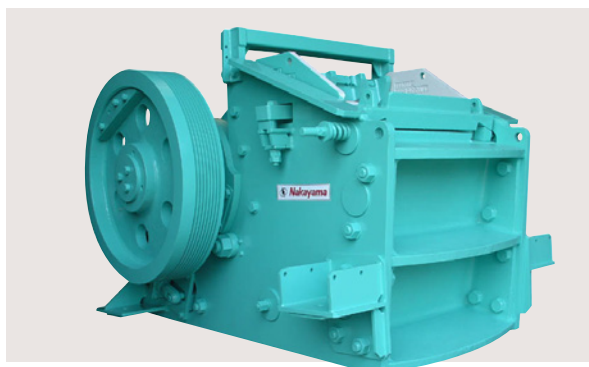
きわめて堅牢でシンプルな構造、しかも低い機構に設計されたNJクラッシャは上から下までバランスの良い動きでアスファルト、コンクリートもちろん岩石を難なく処理できる能力をもった最新鋭機。

### ■特長

- 新機構で上部の動きが大きく大塊を効率よく処理できる
- アスファルト、コンクリート廃材、岩石を強力破碎
- 夏場でもアスファルトの付着による能力低下が少ない
- ワンタッチ油圧セット調整装置(オプション)
- 背丈と総質量を低くおさえた
- 自走式に搭載で威力を発揮する

### ■仕様・処理能力表

型 式	供給口寸法 開き×幅(mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	所要動力 (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	セット範囲 開き(mm)	総質量 (t)	標準破碎能力 (t/h)
NJ 3622	550× 900	450× 450× 700	55~ 75	280	60~140	11.5	50~150



■処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。 ■本機の仕様・寸法などは改良のため予告なく変更することがあります。