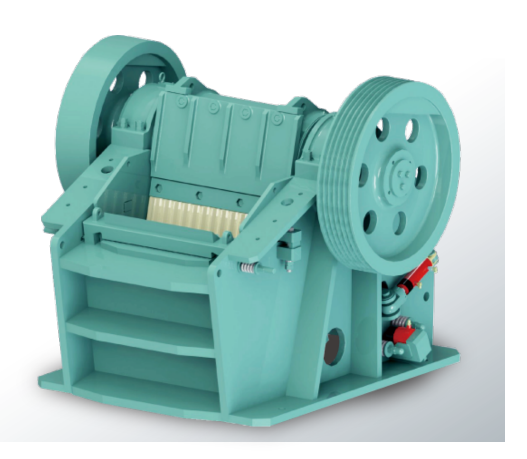
ジョークラッシャ

AC JAW CRUSHERS





アスファルト・コンクリート廃材の 1次破砕に最適なジョークラッシャ

特長

- 夏場でもアスファルトの付着による能力低下が少ない
- 時代のニーズに応える低騒音、低振動
- 大塊を効率よく破砕、システムの生産性を高める
- 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





AC JAW CRUSHERS ジョークラッシャ

アスファルトに強い、コンクリートにも強い 岩石にも対応したACジョークラッシャ

アスファルト破砕を重視した設計により、他に類のないリサイクル専用 1次破砕機。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。

機種により砕石対応があります。

●抜群の処理能力

独自の破砕室形状により処理物の破砕がスムーズに行われ、 処理能力が格段に向上した。

画期的な機能

▶油圧緩衝機構 (AC4220BH)

万が一、異物を噛み込んだ時は油圧緩衝機構が衝撃を吸収し、 クラッシャを保護します。検知された異物は排出されます。 ※一部、形や大きさによっては排出できない場合もあります。

●油圧アシスト装置 (オプション)

•起動時

大きなトルクが必要な起動時は、油圧アシスト装置で運転し、 フライホイールへ回転エネルギーを蓄積後、効率が良い電気 モータへ切り替えます。

起動トルクに縛られず小さな電気モータを選定することができ るので、燃費低減につながります。

•閉塞時

破砕室内に原料が閉塞した時はアシスト装置で排出します。 電気モータの保護だけではなく、復旧作業も安全かつ、短時間 に行うことができます。

自走式搭載機種



AC2415搭載

電動自走式クラッシャ NE100HBJ



AC4220BH搭載

電動自走式クラッシャ NE250J

■仕様·処理能力表

型式	供給口寸法 幅×開き(mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	所要動力 (kW)	回転速度 (min ^{·1})	セット範囲 開き(mm)	標準破砕能力 (t/h)	総質量 (t)
AC1410	350×255	200×300×350	7.5~15	270	45~60	10~25	2.0
AC2415	600×370	300×500×600	22~37	250~280	55~70	10~60	4.5
AC3219B	816×470	400×650×800	45~55	280	75~100	20~100	8.0
AC4220B	1050×500	450×800×1000	75~90	280	55~130	60~200	16.0
AC4220BH	1050×500	450×800×1000	75~90	280	55~150	60~200	16.5
AC4820	1200×550	500×1000×1200	75~90	250	90~140	100~200	14.5

■ クラッシャモデルの最後にHの付く機種は油圧緩衝機構を備えています。 ■ 処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。

■ 本機は仕様・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。

(注)当社に断り無く、本書に記載された事項、図面を転載しての使用はご遠慮下さい。

安全に関するご注意:正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「マニュアル」をお読みください。



株式会社 中山鉄工所 本社·工場

〒843-0001 佐賀県武雄市朝日町大字甘久2246-1 TEL: 0954-22-4171(代) FAX: 0954-23-0691

www.ncipn.com

店 名古屋営業所

TEL:072-672-4551(代) FAX:072-672-4555 TEL:052-589-2881(代) FAX:052-589-2883 広島営業所 TEL:082-877-6700 仙台出張所 TEL:022-388-7233 FAX:082-877-0472 FAX:022-388-7234 シンガポール現地法人 PHONE:(65)6222-3538 FAX:(65)6222-3538

