

特 長

- 部品交換の作業性を重視 メンテナンス重視の設計で、歯板・チークプレートの 交換作業性がアップ。
- ラクラクセット調整システム 油圧操作により、大幅な時間短縮を実現。



● 強力な破砕力

破砕室の上部から下部まで効率的な動きを行う ことから、大塊もよく処理する。 さらにセットアンダー率も大幅に増加。

● 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。

砕室が生み出す

RC型ジョーは、独創的な発想を取り入れた破砕室形状から今までにない破砕 力と処理能力を生み出している。

シンプルな構造で、しかも大塊を一気に破砕するなど、経済性・生産性・メンデ ンス性に優れ、新しい時代の要求に適応したジョークラッシャである。

JAW CRUSHERS

RC4228H

油圧モータ駆動用

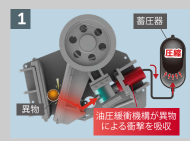
HBT45

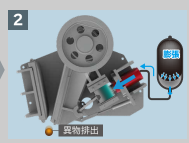




油圧緩衝機構

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。 異物を検知した場合、クラッシャは、セットが広がる、または過負荷停止をします。 ※説明用イメージです。※過負荷停止時は、手動(タッチパネル)操作により異物を排出させます。





油圧アシスト装置 特許取得

■起動時

スマートスタートで燃費低減





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。

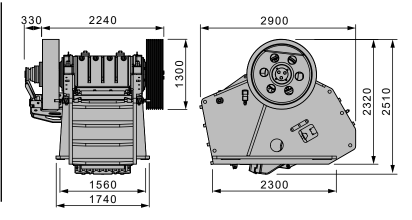


■仕様·処理能力表

供給口寸法 幅×開き (mm)1050×650最大供給寸法 厚さ×幅×長さ (mm)550×950×1000所要動力 (kW)90~132
所要動力 (k\/\/) 90~132
70 T32
回転速度 (min ⁻¹) 280
セット範囲 開き(mm) 80~150
総質量(t) 21
標準破砕能力(t/h) 120~300

- 全ての衝撃を緩衝機構装置で吸収できない場合があります。
- 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。

■外形図



(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.ncjpn.com

東京都葛飾区青戸3-37-15 京成青戸ビル7F TEL:03-6662-4135(代) FAX:03-6662-4174 東京支店〒125-0062 大阪支店 〒569-0023 大阪府高槻市松川町5-13 三廣ビル1F TEL:072-672-4551(代) FAX:072-672-4555 名古屋営業所

∓451-0044 広島営業所 〒731-0124 仙台出張所 〒983-0012 シンガポール 現地法人

受知県名古屋市西区菊井1-29-6 TEL:052-589-2881(代) FAX:052-589-2883 広島県広島市安佐南区大町東2-13-13 住田ビル1F TEL:082-877-6700 FAX:082-877-0472 宮城県仙台市宮城野区出花1-109-1 TEL:022-388-7233 FAX:022-388-7234 N.C.S.S. ナカヤマ・クラッシング・サービス・シンガポール PHONE:(65)6222-3538 FAX:(65)6222-3538



ホームページ