

電動自走式クラッシャー(コーンタイプ)

Dendoman
NE-C **COONE**
Series

- 岩石の二次破碎、三次破碎
- 砕石工場、リサイクル工場など



従来に比べて2倍の破碎能力!
高性能次世代コーンクラッシャーを搭載!!



※写真は NE200C

Dendoman (デンドマン) の誕生

機械の購入費 (イニシャルコスト) だけではなく、燃料費・維持管理費 (ランニングコスト) などを含め、廃棄に至るまでの生涯費用 (ライフサイクルコスト) をトータル的に検討し、メインの破碎システムに電気駆動方式を採用しました。

動力のエネルギー効率が良く、メンテナンスが容易化され、トラブル時もスピーディな対応を可能とした電動自走式シリーズ Dendoman が誕生しました!

※「Dendoman」は、株式会社中山鉄工所の電動自走式シリーズの総称です。

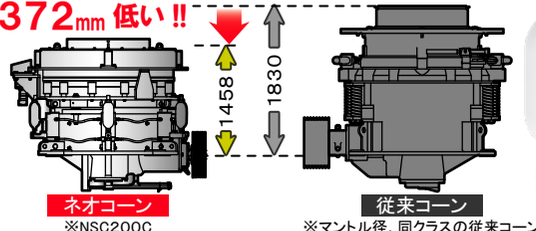
 **Nakayama**

従来機に比べ2倍の破碎能力!!

高性能次世代コーンクラッシャが自走式となって登場!!

世界最小据付高さのコーンクラッシャ搭載

372mm 低い!!

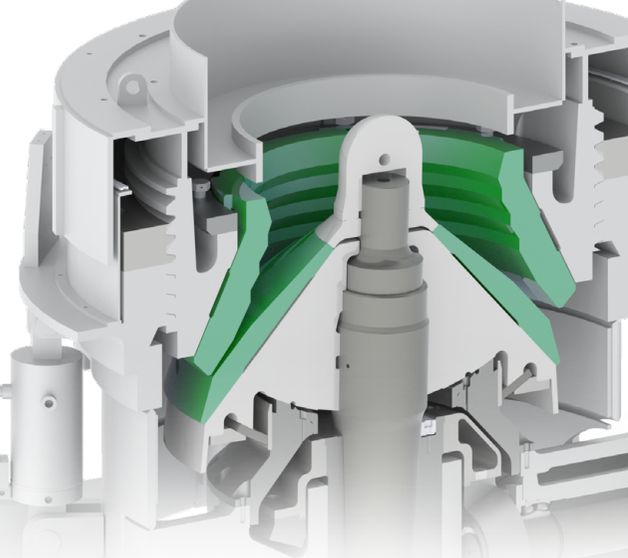


ネオコーン

※NSC200C

従来コーン

※マントル径、同クラスの従来コーン



高い破碎力

最適な破碎室形状と、大きな破碎運動構造で効率的に破碎します。従来機に比べ2倍の破碎能力を実現、かつ従来機よりもコンパクトになりました。

セット調整

回転筒のリングギアを油圧モータで回転します。操作盤からワンタッチ操作できます。

異物排出押上装置

異物が詰まった時、操作盤からワンタッチ操作で排出します。

発電機にTier4エンジンを採用

自社開発した発電機にはクリーンな排気ガスと燃費低減を両立したTier4エンジンを採用し

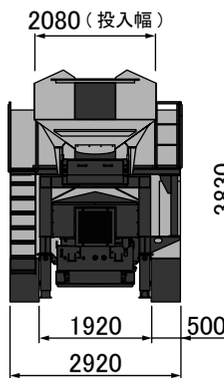
ています。油圧式駆動と比較し燃費が大幅に改善され、CO₂ 排出量も大幅に削減できます。



(特定特殊自動車 少数特例2011年基準同等適合車 (通称: オフロード法))

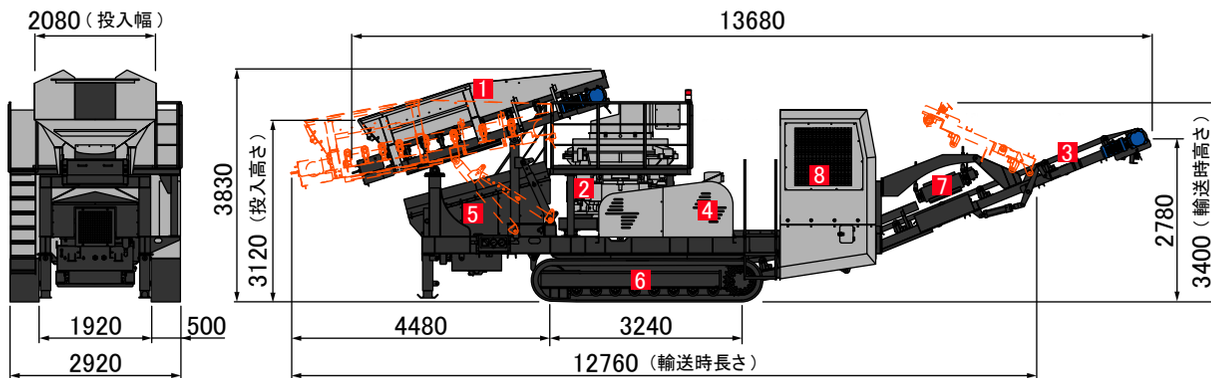
≫ 外形図 ≪

※NE200C



≫ 各部の名称 ≪

- ① ベルトフィーダ ② コーンクラッシャ ③ ベルトコンベヤ ④ 油圧ユニット
- ⑤ 強制循環給油装置 ⑥ クローラ ⑦ 磁選機 (オプション) ⑧ 発電機 (オプション)



≫ 仕様・処理能力表 ≪

型式	コーンクラッシャ			標準 処理能力 (t / h)	総質量(t)
	型式	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	所要動力 (kW)		
NE200C	NSC200	90×130×180	110~150	110~200	35.5
NE300C	NSC300	100×140×200	190~220	190~300	42

■ 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。

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、ご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。(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。



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

東京支店 TEL:03-6662-4135(代) FAX:03-6662-4174
大阪支店 TEL:072-672-4551(代) FAX:072-672-4555
名古屋営業所 TEL:052-589-2881(代) FAX:052-589-2883
広島営業所 TEL:082-877-6700 FAX:082-877-0472
仙台出張所 TEL:022-388-7233 FAX:022-388-7234
シンガポール現地法人 PHONE:(65)6222-3538 FAX:(65)6222-3538

ver.2.08_20230725