

# 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、メンテナンスも容易化され、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商標です。





# >> タッチパネルでセット調整 <<



# » グリーンボックスを標準装備(データ収集装置) «



状態履歴に記録されます。

また、各部品の交換履歴も残すこと ができ、交換時期を把握することがで きます。

#### » 画期的な油圧アシスト装置 «



通常運転は効率の良い電気 モータで運転しますが、起動時 には油圧モータを用い一定回 数になると電気モーターに切り 替えることで、大電流を抑える 始動方法です。また、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。

## » 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Tier4iエンジンを 採用しています。油圧駆動式と比較し燃費 が大幅に改善され、CO2排出量も大幅に削 減できます。

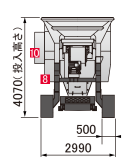


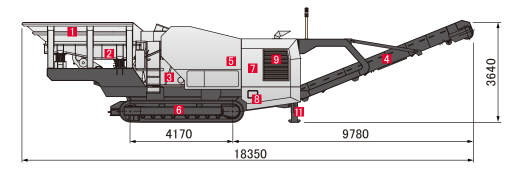
(特定特殊自動車少数特例2011年 基準同等適合車(通称:オフロード法))

## » 外形図 «

#### >> 各部の名称 <<

①原料ホッパ ②グリズリフィーダ ③ジョークラッシャ ④ベルトコンベヤ ⑤油圧ユニット ⑥クローラ ⑦動力盤 ⑧制御盤 ⑨発電機(オプション) ⑩油圧アシスト ⑪アウトリガー





#### >> 仕様·処理能力表 «

型式	ジョークラッシャ		グリズリフィーダ		標準	最大供給寸法	総質量(t)		駆動方式	
	型式	供給口寸法 幅×開き(mm)	型式	トラフ寸法 幅×長さ(mm)	処理能力 (t / h)	厚さ×幅×長さ (mm)	発電機		破砕	走行
							有	無	10X 10∓	た 1」
NE500J	RC4832	1200×750	GFT1240HA	1200×4000	150~500	700×950×1200	60	56	電気式	油圧式

■ 処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。 ■ アスファルト破砕の時は排出間隔を広くしてご使用下さい。 ■ 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、で使用の前に必ず「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

〒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

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:052-523-0555(代) FAX:052-529-1176 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

