



# NAS1200

ゴミ吸引選別ユニット SUCTION AIR SEPARATOR UNIT

## アスファルト再生骨材

## ゴミ選別ユニット完成 !!

### 特 長

- 専用の1床式スクリーンを採用し、原料の投入高さが低い
- ゴミはメッシュベルトで連続排出
- ビニールや紙くずはもちろん木くずも吸い付く強力な吸引力
- 吸選機の吸引力と高さ調整可能
- コンパクトで狭い場所でも設置可能
- ユニット式で設置や移動が簡単

### 用 途

- アスファルト・コンクリートリサイクル製品の品質向上
- 混合産廃から軽量ゴミの回収



礎を誠で拓く技術の

## 中山鉄工所

NAKAYAMA IRON WORKS, LTD. ● <http://www.nakayamairon.co.jp>



# NAS1200 (AS1200+NRE4101)

## ゴミ吸引選別ユニット



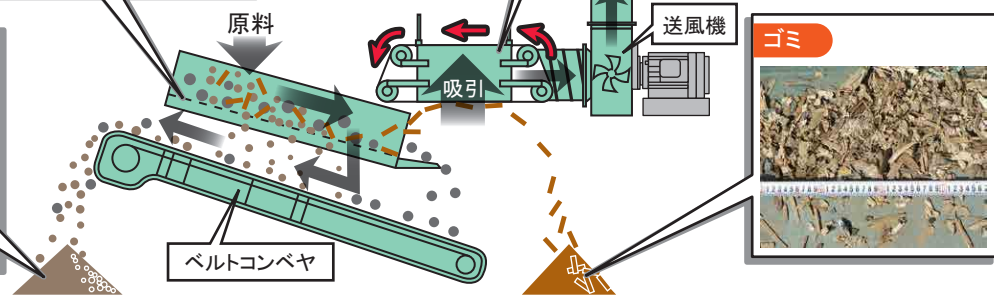
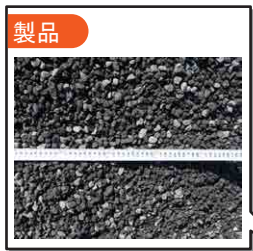
特許申請中

手選別で採取出来なかったゴミを、最終の仕上げとしてスクリーン排出側の網の上で吸選機に吸着させて自動的に排出する画期的なゴミ選別システムです。

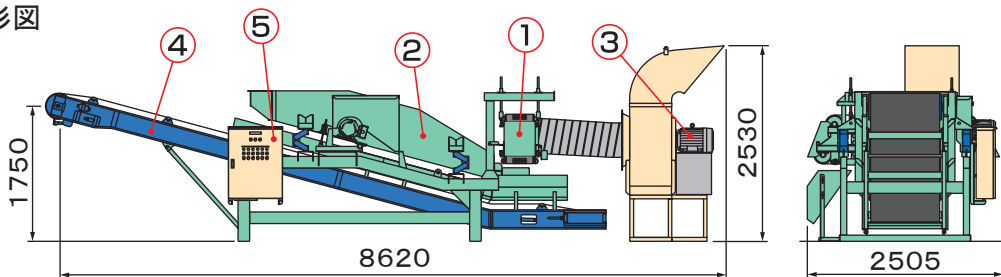
吸引力などで調整をおこない、品質の高い製品を生産することが可能になります。

吸選機は4尺（1200mm）幅のスクリーンにメーカーを選ばず、多少の改良で設置可能となります。（急傾斜を除く）

※設置には、既設の状況を確認、打合わせが必要です。



### ■外形図



### ■各部の名称

- ① AS1200
- ② NRE4101
- ③ 送風機
- ④ ベルトコンベヤ
- ⑤ 制御盤

### ■仕様・処理能力表

型式	吸選機		スクリーン		処理能力 (t/h) 再生骨材13~0	風量 (m <sup>3</sup> /min)	所要動力 (kW)	総質量 (t)
	型式	吸引面 幅×長さ (mm)	型式	スクリーン面寸法 幅×長さ (mm)				
NAS1200	AS1200	250×1300	NRE4101	1200×3000	40~60	275	24.6	3.1

■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  
本社部品メンテナンスセンター TEL:0954-22-4176 FAX:0954-22-4383

[www.ncjpn.com](http://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:052-523-0555(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  
シンガポール駐在事務所 PHONE:(65)6222-3538 FAX:(65)6222-3538

