



吸別ゴミ選別ユニット

**NAS1200**

(AS1200+NRE4101)



特許申請中

## アスファルト再生骨材ゴミ選別ユニット完成!!

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。

### 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

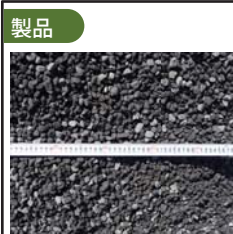
### 特長

- 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

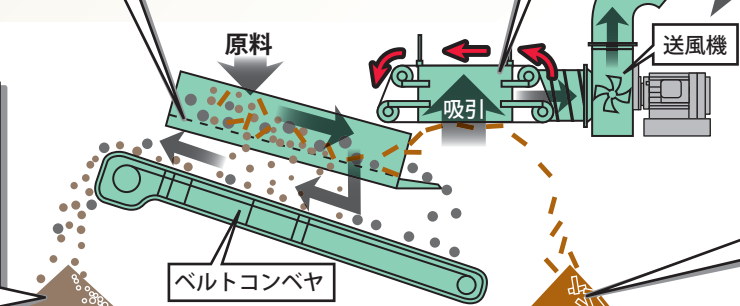
#### スクリーン サイズ選別



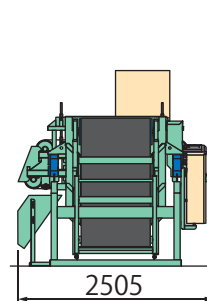
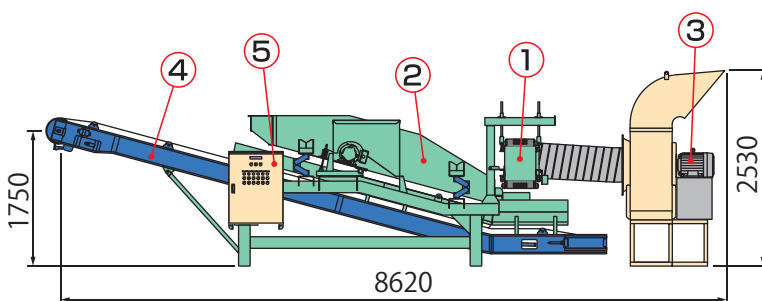
#### 吸選機 比重差選別・回収



製品



### 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)	風量 (m³/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	20.6	3.0

■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、ご使用の前に必ず「マニュアル」をお読みください。