吸引ゴミ選別ユニット NAS900T



SUCTIONAIR SEPARATOR UNIT



吸引ゴミ選別ユニット NAS900T

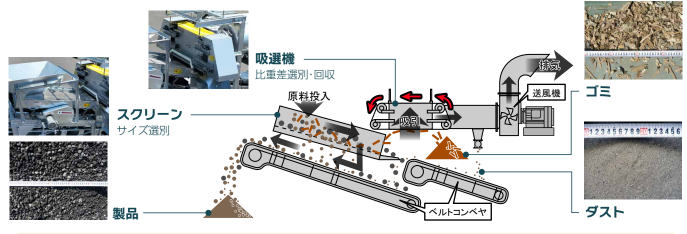
| 吸選機AS900+スクリーンNES900+トルネードTC11

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。

※設置には、既設の状況の確認と打合わせが必要です。





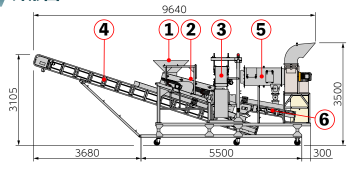
特長

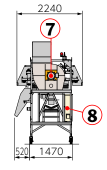
- 専用の1床式スクリーンを採用し、原料の投入高さが低い
- ビニールや紙くずはもちろん木くずも吸い付く強力な吸引力
- ゴミはメッシュベルトで連続排出
- 吸選機の吸引力と高さの調整が可能
- ユニット式で設置や移動が簡単
- コンパクトで狭い場所にも設置可能
- 送風機の吸気側に軸流サイクロントルネードを搭載

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

外形図





各部の名称

- ① ホッパ ② NES900
- ③ AS900 ④ メインベルトコンベヤ
- ⑤ TC11 ⑥ ベルトコンベヤ(ダスト)
- ⑦ 送風機 ⑧ 制御盤

仕様表

型式	吸選機		スクリーン		トルネード			所要	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	型式	吸引面寸法 幅×長さ(mm)	型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	型式	胴体寸法 直径×長さ(mm)	風 量 (m³/min)	動力 (kW)	総質量 (t)
NAS900T	AS900	250×1000	NES900	900×1800	TC11	Φ600×1270	210	14.85	3.1

■ 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



ホームページ