NAS900 / 1200 / 1200T

吸引ゴミ選別ユニット

SUCTION AIR SEPARATOR UNIT

## 概要

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

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)

#### 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

- ■混合産廃から軽量ゴミの回収

- ■アスファルト・コンクリートリサイクル 製品の品質向上

# **AS900 / 1200 / 1500**

#### 吸引ゴミ選別機

### 概要

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、既設の状況を確認、打合わせが必要です。



- ■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

#### 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

## ■ 什様表

	吸選機		スクリーン		トルネード			所要	<b>***</b>
型式	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	総質量 (t)
NAS 900	AS 900	250×1000	PBS 900	900×1800	-	-	172	2.25+15.4	1.6
NAS1200	AS1200	250×1300	NRE4101	1200×3000	-	-	275	24.6	3.1
NAS1200T	AS1200	250×1300	NRE4101	1200×3000	TC15	Φ670×1270	275	24.8	3.8

■ 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。

#### ■ 什样表

	型式	吸引面寸法 幅×長さ(mm)	ベルト速度 (m / min)	ベルト動力 (kW)	ファン風量 (m³/min)	ファン動力 (kW)	質量 (t)				
	AS 900	250×1000	74(50Hz) / 89(60Hz)	0.4	210	11	0.21				
	AS1200	250×1300	90(50Hz) / 108(60Hz)	0.4	275	15	0.23				
	AS1500	250×1700	74(50Hz) / 89(60Hz)	0.4	360	18.5	0.24				

■ファンに付帯設備やダストを取り付ける場合は、ファンの選定が必要です。

■本機の仕様・寸法は改良のため予告なく変更することがあります。