

# PBS 小型選別機 スクリーンキッズ

## MINI SCREENS - SCREEN KIDS

### 概要

新しい発想で開発した移動式組立スクリーンPBSスクリーンキッズ。スクリーン・電動機・コンベヤ・操作盤を搭載し、場所を選ばず使用できるユニークなスクリーンです。環境にやさしく、タイヤ装着により振動、騒音が少なく、他業種への幅広い用途が活躍の場を広げています。

### 特長

- 軽量でキャスター付、移動据付が容易
- 網取付はコッタ式で、網交換が簡単
- 騒音・振動が少ない
- 誰にでも簡単操作

### 用途

- 建設廃材処理／コンクリート・アスファルト廃材・切削材
- 焼却灰処理／焼却灰
- 工場選別設備／飼料・肥料等
- 碎石砂利プラント／碎石・砂利・真砂・砂
- その他／解体現場・ゴルフ場・農場・海水浴場・公園・造園等



### 仕様表

※NES750・900はPBS750・900のスクリーン部(ベース付)のみとする。

型式	スクリーン		コンベヤ ポータブルタイプ (mm)	傾斜 角度 (度)	最大 供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	電圧 (V)	標準処理能力 (t/h)	総質量 (t)
	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	網目 (mm)							
PBS750	750×1500	40~5	350×4000	18°	80	1.4	200	3~35	0.45
PBS900	900×1800		600×4000		100	2.25		5~50	0.75
※NES750	750×1500		-		80	0.4		3~35	0.20
※NES900	900×1800		-		100	0.75		5~50	0.30

■処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。 ■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。

# NVG バイブレーショングリッド

## VIBRATING GRID

### 概要

リサイクルから採石まで幅広く能力を発揮します。特に残土選別機としての利用に最適で、最終処分場の延命化対策にも使用できます。土壌・土質改良機の選別・ほぐしには重要な役割を果たしています。

### 特長

- 幅広い選別機として建設廃材、混合産廃、採石等に利用できる
- 改良土プラントの前処理機に最適
- 用途に応じてグリッドバー、網等の選択ができる
- グリッド傾斜角の調整が簡単にできる(油圧式)



### 仕様表

型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	段数	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	標準処理能力 (t/h)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)
NVG1800	1800×2000	2	100×340×400	50~300	7.5	2.5
NVG1801		1		25~150	5.5	1.5
NVG3300	3300×2000	2		100~550	15.0	5.0
NVG3301		1		50~280		3.5

■処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。 ■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。