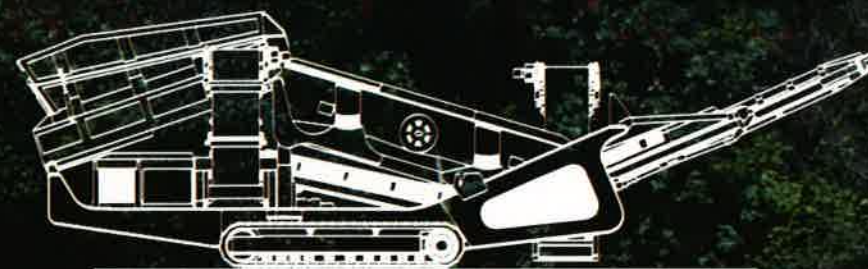




# E-7



あらゆるものの選別に活躍

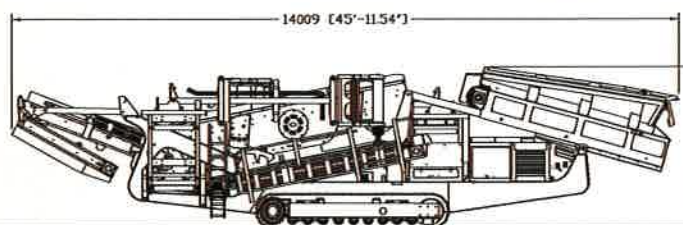


## 仕様

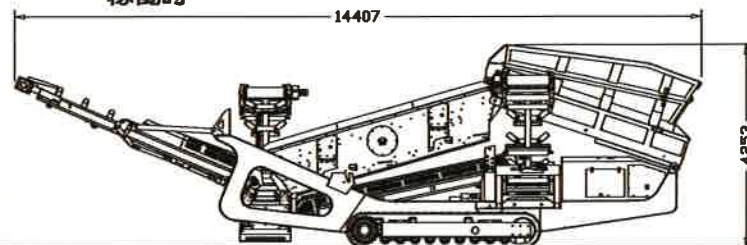
運 転 質 量	28000 kg		ホッパー	サイズ(W×L)	2274 mm×4304 mm	
寸 法	全長/輸送時全長	14407mm/14009 mm		容 量	7 m <sup>3</sup>	
	全高/輸送時全高	4253 mm/3391 mm	フィーダー	形 式	スチール製コンベア	
	全幅/輸送時全幅	12926 mm/2590 mm		ベルト幅	1025 mm	
排出高さ	アンダー材コンベア	3300 mm		ベルト速度	0~15 m/min	
	中間材コンベア	3300 mm	スクリーン	1段目 サイズ	1500 mm×5000 mm	
	オーバー材コンベア	3100 mm	ボックス	タイプ	フィンガー・パンチ・メッシュ	
エンジン	名 称	Deutz 2012		2段目 サイズ	1500 mm×4500 mm	
	出 力	74.9kw(102ps)/2200rpm		タイプ	フィンガー・メッシュ・ハーブ	
駆 動	駆動方式	全油圧式	コンベア	アンダー材コンベア	ベルト幅	800 mm
	燃料タンク	230 L			コンベア速度	110 m/min
容 量	作動油タンク	460 L			中間材コンベア	ベルト幅
	最大処理能力(投入量)	700 t/h		コンベア速度	0~98 m/min	
性 能	最大投入塊寸法	800mm×800mm×800mm		オーバー材コンベア	ベルト幅	1200 mm
	走行速度	2.9 km/h		コンベア速度	0~50 m/min	

※最大処理能力は投入材料の含水比・スクリーンサイズ・作業条件等により大きく変わります。  
 ※カタログに記載した内容は改良の為、予告無く変更することがあります。

輸送時



稼働時



**オカダ アイオン 株式会社**

本 社 TEL 06-6576-1273 FAX 06-6576-1276  
 東京 本店 TEL 03-3975-2011 FAX 03-3979-3477  
 関西 支店 TEL 06-6576-1261 FAX 06-6576-1260  
 札幌営業所 TEL 011-766-2666 FAX 011-766-2665  
 盛岡営業所 TEL 0196-38-2791 FAX 0196-38-2755

仙台営業所 TEL 022-288-8657 FAX 022-288-8689  
 横浜営業所 TEL 045-937-2991 FAX 045-937-2995  
 中部営業所 TEL 0584-89-7650 FAX 0584-89-7665  
 名古屋営業所 TEL 052-363-8187 FAX 0584-89-7665  
 北陸営業所 TEL 0762-91-1301 FAX 0762-91-1602  
 四国営業所 TEL 089-971-9791 FAX 089-971-9750  
 九州営業所 TEL 092-503-3343 FAX 092-504-0092  
 海外事業部 TEL 06-6576-1268 FAX 06-6576-1280

- ① 混合廃棄物の選別・・・土砂分を選別し減容化
- ② 残土処理・・・アンダー材を再生土として選別
- ③ 碎石現場・・・表土の選別・オーバー材を選別
- ④ 解体現場・・・クラッシャーの前選別で大量破碎



**オカダ アイオン 株式会社**



# ありとあらゆる材料を 多種多様のスクリーンで

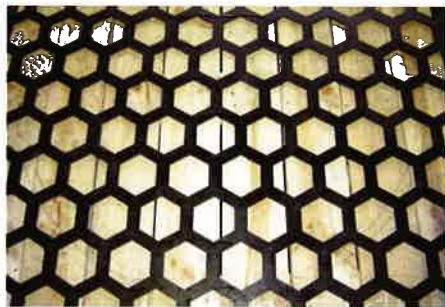
大塊の原石やコンクリートガラも投入ホッパーとは反対に位置するオーバーコンベア（約 3.5 m）により排出可能で、ガラヨン等の自走式クラッシャーとの連結も可能



1 段目にはフィンガー・パンチプレート・メッシュが  
2 段目にはフィンガー・ハープスクリーン・メッシュ等の多種多様のスクリーンが選択可能



Screen Box（振動ふるい部）が油圧シリンダーで、材料に応じた最適な角度を調整可能



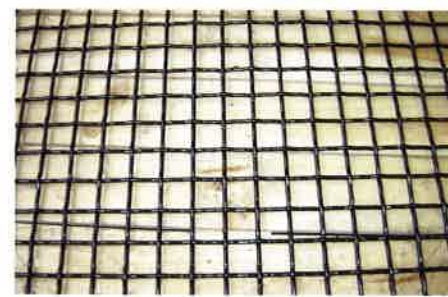
パンチプレート  
フィーダー・落ち口に使用し  
材料の拡散に効果を発揮



フィンガースクリーン  
大塊の原石やコンクリートガラ  
からみつきやすいビニールシート  
テープ類の入った混合廃棄物に



ハープスクリーン  
粘性の高い材料のアンダー材選別



メッシュスクリーン  
1 段目・2 段目のスクリーンに使用



スクリーン交換は、油圧シリンダーによってふるい部全体が約 70cm 上昇しボルトレスにて容易（1～2 時間）に交換可能

OKADA AIYON

# 選別を可能にした 次世代型 メガスクリーン E-7



各排出コンベアは大塊の原石・コンクリートガラも排出可能なオーバー材コンベア（幅 1200mm）  
中間材コンベア（幅 800mm）・アンダー材コンベア（800mm）にて 3 種類の製品を排出できる

3 基の排出コンベアは排出高さが約 3.3m ありストック容量は抜群

ホッパー部は大容量で、投入された材料はホッパー底部に配置された、スピード調整可能な  
スチール製フィーダーによりスクリーンボックスへ最適な量を送り込み可能

