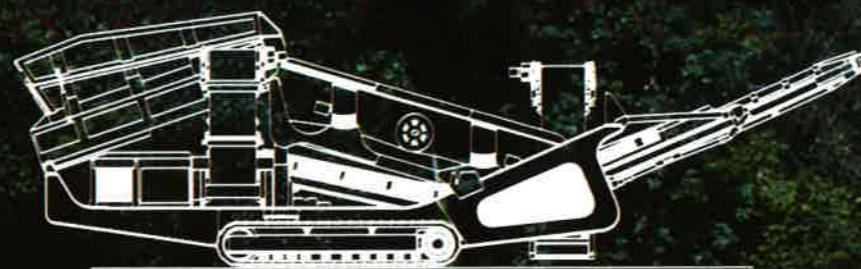




E-7



あらゆるものの選別に活躍

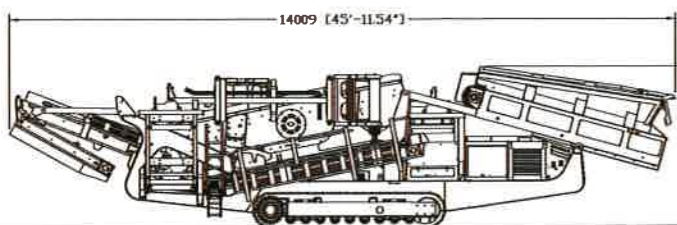


仕様

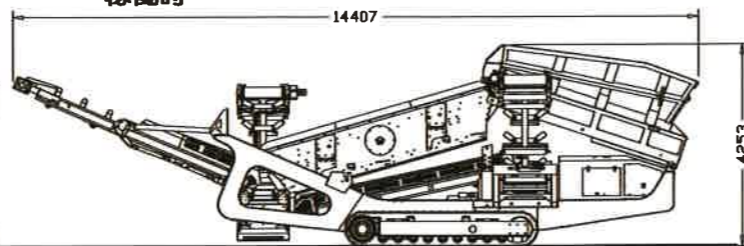
運 転 質 量	28000 kg	ホッパー	サイズ(W×L)	2274 mm×4304 mm	
寸 法	全長/輸送時全長	14407mm/14009 mm	容 量	7 m ³	
	全高/輸送時全高	4253 mm/3391 mm	形 式	スチール製コンベア	
	全幅/輸送時全幅	12926 mm/2590 mm	ベルト幅	1025 mm	
排 出 高 さ	アンダー材コンベア	3300 mm	ベルト速度	0~15 m/min	
	中間材コンベア	3300 mm	1段目 サイズ	1500 mm×5000 mm	
	オーバー材コンベア	3100 mm	タイプ	フィンガー・パンチ・メッシュ	
エンジン	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	
容 量	燃料タンク	230 L	ベルト幅	800 mm	
	作動油タンク	460 L	コンベア速度	110 m/min	
性 能	最大処理能力(投入量)	700 t/h	中間材コンベア	ベルト幅	
	最大投入塊寸法	800mm×800mm×800mm	コンベア速度	800 mm	
	走行速度	2.9 km/h	オーバー材コンベア	ベルト幅	
			コンベア速度	1200 mm	
				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



- 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



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



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

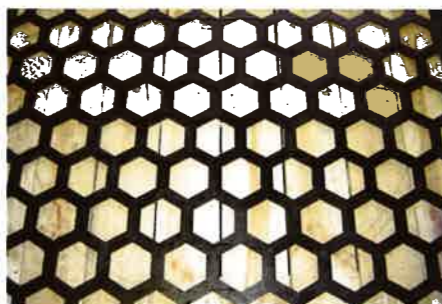
大塊の原石やコンクリートガラも投入ホッパーとは反対に位置するオーバーコンベア（約 3.5 m）により排出可能で、ガラヨン等の自走式クラッシャーとの連結も可能



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・ハーブスクリーン・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



ハーブスクリーン
粘性の高い材料のアンダー材選別



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



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

