

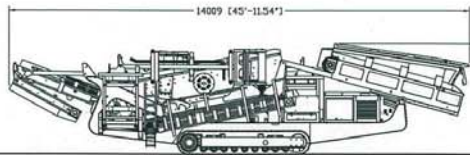


仕様

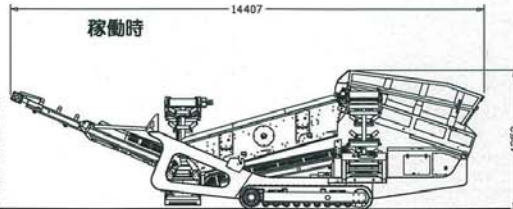
運 転 質 量	28000 kg
寸 法	全長/輸送時全長 14407mm/14009 mm
	全高/輸送時全高 4253 mm/3391 mm
	全幅/輸送時全幅 12926 mm/2590 mm
排出高さ	アンダー材コンベア 3300 mm
	中間材コンベア 3300 mm
	オーバー材コンベア 3100 mm
エンジン	名 称 Deutz 2012
	出 力 82kw(110ps)/2200rpm
駆 動	駆動方式 全油圧式
容 量	燃料タンク 230 L
	作動油タンク 460 L
性 能	最大処理能力(投入量) 700 t/h
	最大投入塊寸法 800mm×800mm×800mm 走行速度 2.9 km/h

ホッパー	サイズ(W×L) 2274 mm×4304 mm	容 量 10 m ³
フィーダー	形 式 スチール製コンベア	
	ベルト幅 1025 mm	
スクリーンボックス	1段目 サイズ 1500 mm×5000 mm	タイプ フィンガー・パンチ・メッシュ
	2段目 サイズ 1500 mm×4500 mm	タイプ フィンガー・メッシュ・ハーブ
コンベア	アンダー材コンベア	ベルト幅 800 mm
		コンベア速度 110 m/min
	中間材コンベア	ベルト幅 800 mm
		コンベア速度 0~98 m/min
	オーバー材コンベア	ベルト幅 1200 mm
		コンベア速度 0~50 min

輸送時

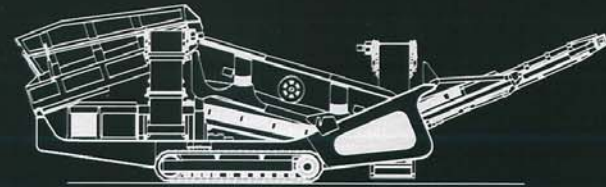


稼働時



東京 本店 〒175-0081 東京都板橋区新河岸2-8-25 TEL. 03-3975-2011 FAX. 03-3979-3477
 関西 支店 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 TEL. 06-6576-1261 FAX. 06-6576-1260
 札幌営業所 〒063-0002 札幌市北区新川西1条1-1-36 TEL. 011-766-2666 FAX. 011-766-2665
 盛岡営業所 〒020-0832 盛岡市東見前4-54 TEL. 0196-38-2791 FAX. 0196-38-2755
 仙台営業所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東5-2-33 TEL. 022-288-8657 FAX. 022-288-8689
 横浜営業所 〒224-0054 横浜市都筑区佐江戸町306 TEL. 045-937-2991 FAX. 045-937-2995
 中部営業所 〒503-0946 大垣市浅中3-131-1 TEL. 0584-89-7650 FAX. 0584-89-7665
 名古屋営業所 〒454-0921 名古屋市中央区中郷2丁目113 TEL. 052-363-8187 FAX. 0584-89-7665
 北陸営業所 〒921-8005 金沢市開明町2-99 TEL. 0762-91-1301 FAX. 0762-91-1602
 四国営業所 〒791-8042 松山市南吉田町2051-1 TEL. 089-971-9791 FAX. 089-971-9750
 九州営業所 〒816-0912 大野城市御笠川3-2-16 TEL. 092-503-3343 FAX. 092-504-0092
 海外事業部 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 TEL. 06-6576-1268 FAX. 06-6576-1280

E-7



- 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 砕石現場・・・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



<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



<ハーブスクリーン>
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

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



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



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



各排出コンベアは、3 種類の製品を排出できる

- ① オーバー材コンベア (幅 1200mm) 大塊の原石・コンクリートガラも排出可能
- ② 中間材コンベア (幅 800mm)
- ③ アンダー材コンベア (800mm)

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

