

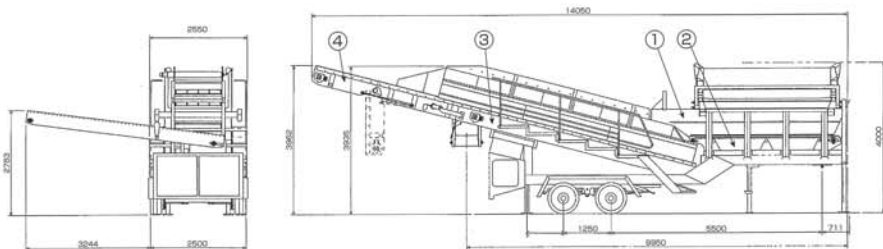
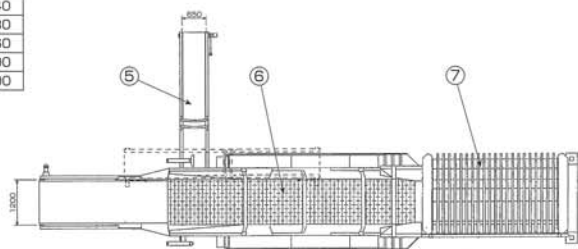
RE-liner5700-2

backers



外觀図(単位:mm)

| | | |
|---|---------------|------------------|
| 1 | 投入ホッパー | 約3m ³ |
| 2 | 投入コンベヤー | 1200×3870 |
| 3 | アンダーコンベヤー | 1200×5840 |
| 4 | オーバーコンベヤー | 1200×3530 |
| 5 | アンダー横出しコンベヤー | 650×5160 |
| 6 | スタースクリーン | 1200×7000 |
| 7 | パイプレーショングリズリー | 3300×2100 |



スタースクリーン RE-liner5700-2

仕様

| | | |
|------|------------------------|------------------------|
| 寸法 | 運転質量 | 15,960kg |
| | 作業時全長 | 14,050mm |
| | 作業時全幅 | 5,744mm |
| | 輸送時全長 | 12,700mm |
| | 輸送時全幅 | 2,650mm |
| | 全高 | 4,000mm |
| エンジン | タイヤ幅 | 2,500mm |
| | 名称 | Perkins |
| | 出力 | 108kw (147PS)/2,200rpm |
| | 名称 | CAT |
| 出力 | 128kw (174PS)/2,200rpm | |

| | | |
|------|--|---------|
| 容量 | 駆動方式 | 全油圧式 |
| | タイヤ中心幅 | 1,260mm |
| | 燃料タンク | 400L |
| | 作動油タンク | 250L |
| | 投入コンベヤー | 1,200mm |
| | 集積コンベヤー | 1,200mm |
| 排出高さ | アンダーコンベヤー | 650mm |
| | オーバーコンベヤー | 1,200mm |
| | 排出コンベヤー(アンダー) | 2,783mm |
| 排出高さ | 排出コンベヤー(オーバー) | 3,962mm |
| 処理能力 | 30m ³ ~60m ³ (投入量) | |

オカダ アイオン株式会社

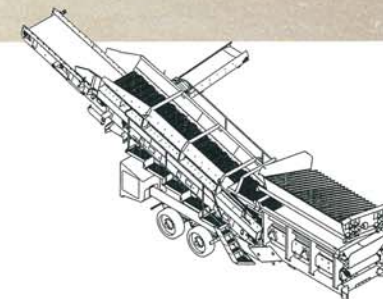
ホームページアドレス
<http://www.aiyon.co.jp/>

本社 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18
 大阪 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 TEL.06-6576-1261 FAX.06-6576-1260
 東京 〒175-0081 東京都板橋区新河岸2-8-25 TEL.03-3975-2011 FAX.03-3979-3477
 札幌 〒063-0002 札幌市西区山の手2条1-4-22 TEL.011-631-8611 FAX.011-631-8780
 盛岡 〒020-0832 岩手県盛岡市東見前4-5-4 TEL.019-638-2791 FAX.019-638-2755
 仙台 〒984-0002 仙台市若林区卸町東5-2-33 TEL.022-288-8657 FAX.022-288-8689
 横浜 〒224-0054 横浜市都筑区佐江戸町306 TEL.045-937-2991 FAX.045-937-2995
 中部 〒503-0946 岐阜県大垣市浅中3-131-1 TEL.0584-89-7650 FAX.0584-89-7665
 北陸 〒921-8005 石川県金沢市間明町2-9 TEL.076-291-1301 FAX.076-291-1602
 広島 〒731-0113 広島市安佐南区西原9-6-18 TEL.082-871-1138 FAX.082-871-1157
 四国 〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2051-1 TEL.089-971-9791 FAX.089-971-9750
 九州 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川13-2-16 TEL.092-503-3343 FAX.092-504-0092
 海外 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 TEL.06-6576-1268 FAX.06-6576-1280

お問い合わせは…

●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。 ●掲載写真は、販売仕様と一部異なる場合があります。

OKADA スタースクリーン RE-liner5700-2



オカダ アイオン株式会社

従来には無かった特殊機構を採用し、一度に大量で高品質の選別が可能になりました!

RubberStar (特殊ゴム)

RubberStarが高速回転し材料を押し上げ
ふるい分ける新機構!
RubberStarは選べる3種類

10mmSTAR



16mmSTAR



28mmSTAR



Stardeck



選別部分はゴム製なので低騒音・低振動
従来の機械では選別が困難だった、湿った材料や絡み付き易い繊維くすなども、容易に選別できます。

選別過程



RubberStarが材料を跳ね上げ材料に付着した土砂分も比較的きれいに落とします。

標準装備



自動給脂装置
自動給脂でメンテナンスを軽減



折畳み式オーバーサイズコンベヤー
油圧昇降でセットも簡単



牽引バー トレーラーなしでも
牽引バーで現場内でも移動可能



パイプレーショングリズリー
大きな材料を先に選別



Stardeckカバー
取り外しができる飛散防止カバー

スタースクリーンは従来のふるい機にはなかった特殊な機構で材料を分別し、大量に高品質のふるい分けが可能な装置です。

スタースクリーンは星形状になったゴム製のブレードがデッキ上にそろばんのように配置されており、そのデッキは投入部から排出部に向けて上向きに傾斜を持たせてフレームの上に置かれております。星形ブレードは軸がそれぞれチェーンで連結されており高速で回転します。投入された材料はデッキの端に徐々に落とされ、高速回転している星形ブレードで叩かれはくされながら前方へ送られて行きます。星形ブレードと前方の星形ブレードの軸との間にはわずかな隙間(選別サイズ)がありその隙間を通る物だけが下の排出コンベヤーにふるわれて行き、オーバー分はそのままスタースクリーン上を前方に送られて行きます。



輸 送



トレーラー牽引方式

トレーラーを切り離し設置は6本の油圧ジャッキで設置します。前・中・後の油圧ジャッキは別々に稼働させることが出来ます。特に後ろのジャッキは左右も別々に稼働させることが出来るので、多少の歪みなら水平に設置することが容易に可能です。

選別例



選別前
(残土)

選別後



オーバーサイズ

アンダーサイズ

●写真は28mmスターで選別した場合の例です。

選別前
(混合廃棄物)



選別後



オーバーサイズ

アンダーサイズ

処理能力

投入量

30m³~60m³/hr

●処理能力・選別比率は投入物の種類や状態によって異なります。