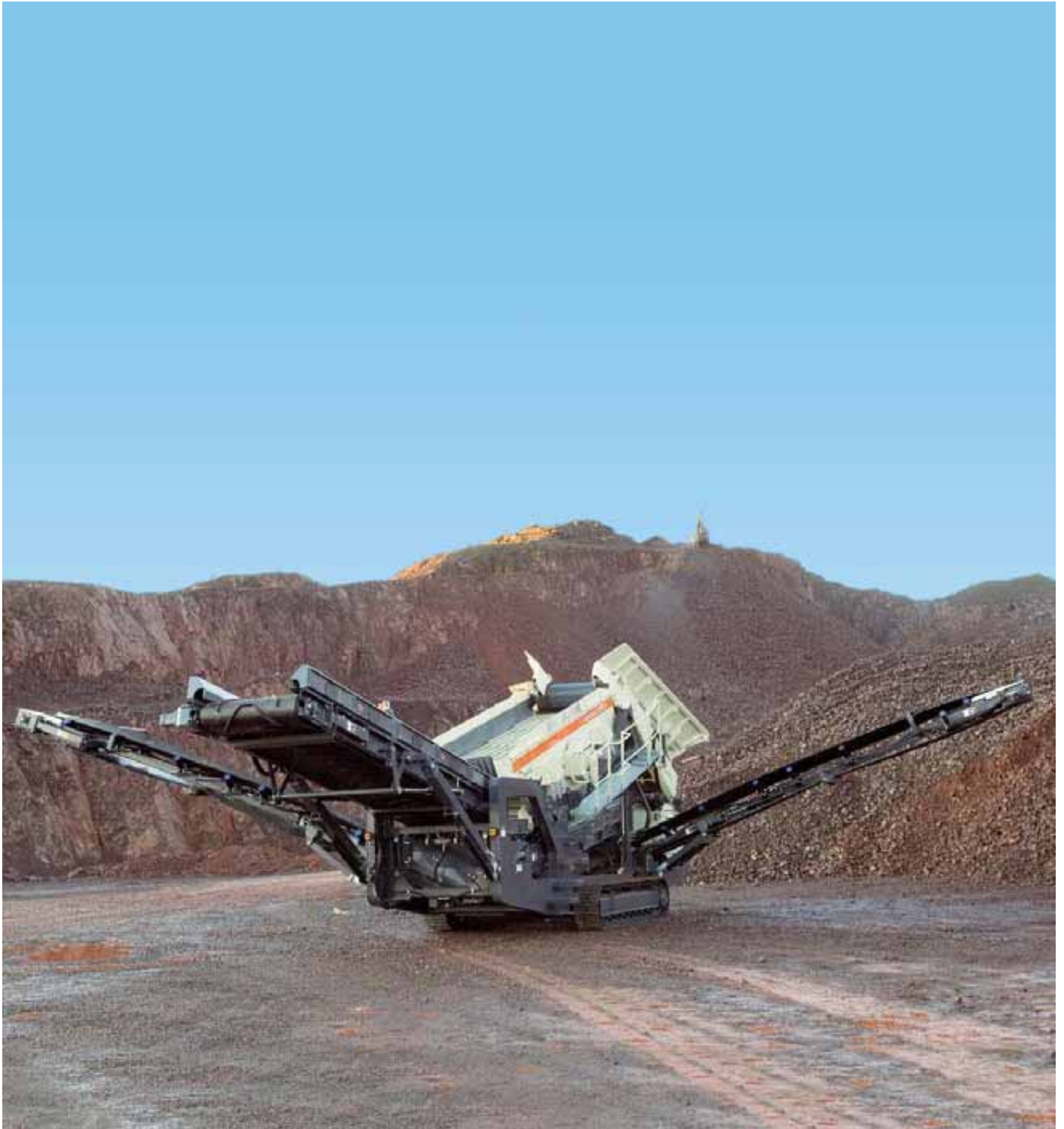


コンクリートがれき有効利用技術

1. 技術の名称		移動式スクリーン (ロコトラックST3.5、ST272)	
2. 有効利用技術の区分			
①処理方法	<input type="checkbox"/> 無処理 <input checked="" type="checkbox"/> 分別 <input type="checkbox"/> 破碎 寸法: <input type="checkbox"/> 300mm以上 <input type="checkbox"/> 300mm以下 <input type="checkbox"/> 100mm以下 <input type="checkbox"/> 40mm以下 <input type="checkbox"/> 20mm以下 <input type="checkbox"/> その他 破碎方法() <input type="checkbox"/> その他		
②用途	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート用骨材 <input checked="" type="checkbox"/> 盛土材 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材 <input checked="" type="checkbox"/> 路盤材 <input type="checkbox"/> その他 (
③その他			
3. 技術の内容			
①基本的考え方 コンクリートがらの分別に活用			
②対象とするコンクリートがれき 土砂や細粒分混じりのコンクリートがれき			
③技術の概要(処理方法、使用材料、機械設備等) がれきの発生現場、あるいは集積場において、コンクリートがらの分別を行う。			
④本技術を活用し、得られた目的物の性状等			
最大供給サイズ: 400mm(ST3.5)、600mm(ST272) 最大供給能力: 500t/h 3種類に分別可能			
⑤利用先・用途(実績等) *適用できない場合なども含めて記述 今慶興産株式会社(宮城)/ST272(震災ガレキ処理用)、山九株式会社(千葉)/ST3.5(スラグ処理用)、 有限会社後藤探鉱所(岩手)/ST3.5(碎石製品選別用)、東北石材工業株式会社(宮城)/ST272(碎石 原石選別用)、他顧客多数。			
⑥特許・技術審査証明・NETIS登録状況等 無し			
⑦コスト			
4. 意見等			
5. 連絡先			
会社名	宇部テクノエンジ(株)	担当者	角村敬治
所在地	〒020-0834 岩手県盛岡市長井20地割5-1 OTHビル2F	所属・役職	東北ステーション・所長
		TEL	019-632-6151
		E-Mail	kadomura-k@utec.ube-ind.co.jp

ロコトラック ST272 移動式スクリーン



最新の特重型ロコトラック ST272 移動式スクリーン



特長

- 各種原料の篩分けに最適
砕石、コンクリートガラ、砂利、砂、建設廃材等
- 適用範囲が広い
1次破碎機への供給原料から最終製品の篩い分けまで可能
- インテリジェント・コントロール(IC300)による自動制御
最大生産量や高品質な製品が得られるよう自動制御を行う
- 原料の性状によりスクリーンの傾斜角度(10° ~ 17°)の調整が可能
- 3種類の製品が生産可能
- 各種スクリーンメディアの適用が可能
- クラッシュヤ搭載ロコトラックとの組合せが容易

ユニット構成部

- エプロンフィーダ
 - 幅 1,200mm × 長さ 3,500mm
- スクリーン(2段式)
 - 面積 : 6.6m²
 - 幅 1,524mm × 長さ 4,870mm
- ベルトコンベヤ
 - オーバーサイズコンベヤ : 1,200 × 5,400mm
 - ミドルデッキ・ウイングコンベヤ : 800 × 8,000mm
 - アンダーサイズ・ウイングコンベヤ : 800 × 8,000mm
- エンジン
 - C4.4 ,106kw

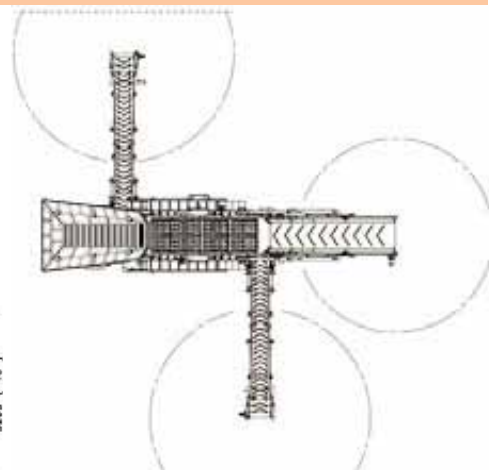
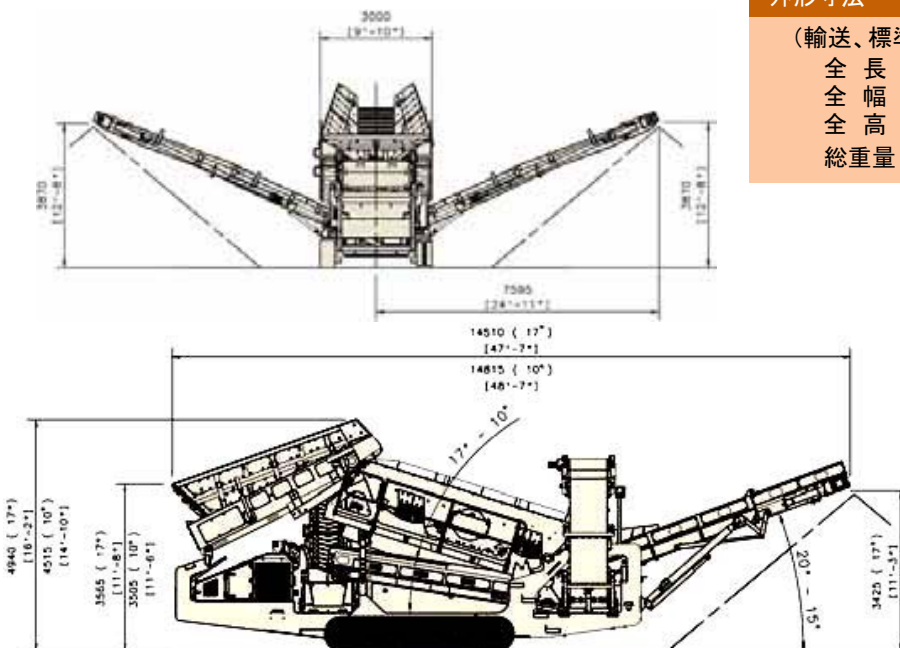
性能

- 最大供給サイズ : 600mm
- 最大供給能力 : 500t/h

外形寸法

(輸送、標準ユニット)

- 全長 14,100mm
- 全幅 3,000mm
- 全高 3,600mm
- 総重量 34,300kg



* 本仕様は改良のため予告なく仕様変更する場合があります。

* 供給能力は、篩分サイズ及び供給原料の性状(比重、粒度、泥分、水分等)により変動します。



製造元: メッツオ社

本社 & 宇部サービスセンター

〒755-8633

山口県宇部市大字小串沖の山1980

TEL(0836)34-5942 FAX(0836)22-6110

(クラッシュグループ)

〒007-0837

北海道札幌市東区北三十七条東2丁目6番1号

TEL(011)789-1170 FAX(011)784-4501

北海道サービスセンター

〒020-0834

岩手県盛岡市永井20地割5-1 OTHビル2階

TEL(019)632-6151 FAX(019)632-6152

東北サービスセンター

〒330-0856

埼玉県さいたま市大宮区三橋1-336-1

TEL(048)652-6531 FAX(048)652-6532

大宮サービスセンター

〒468-0015

愛知県名古屋市中天白区原3丁目1803

TEL(052)805-3653 FAX(052)805-0108

名古屋サービスセンター

〒567-0036

大阪府茨木市上穂積1丁目2-10

TEL(072)623-1173 FAX(072)622-6132

大阪サービスセンター

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1-24-1 大一東京ビル6F

TEL(03)5298-1221 FAX(03)5298-1773

東京営業所

〒812-0042

福岡県福岡市博多区豊1丁目8-21

TEL(092)476-3261 FAX(092)476-3262

九州営業所

<http://www.ubetechno.co.jp/>

ロコトラック ST3.5 移動式スクリーン



最新の特重型ロコトラック ST3.5 移動式スクリーン



特長

- 各種原料の篩分けに最適
砕石、コンクリートガラ、砂利、砂、スラグ、建設廃材等
- 適用範囲が広い
原料はホイールローダ、バックホー、コンベヤ、移動式クラッシャ等から供給可能
- 原料の性状によりスクリーンの傾斜角度(25° ~ 33°)の調整が可能
- 3種類の製品が生産可能
- 各種スクリーンメディアの適用が可能
- クラッシャ搭載ロコトラックとの組合せが容易



ユニット構成部

- ホッパ 5.5m³
—ローディング幅 4,648mm × 高さ 3,193mm
- スクリーン(2段式)
—面積: 5.3m²
—幅 1,500mm × 長さ 3,580mm
- ベルトコンベヤ
—オーバサイズ・ウイングコンベヤ: 幅650 × 排出高さ4,500mm
—ミドルサイズ・ウイングコンベヤ: 幅650 × 排出高さ4,500mm
—アンダサイズコンベヤ: 幅1,200 × 排出高さ3,800mm
- エンジン
—C4.4 74.9kw

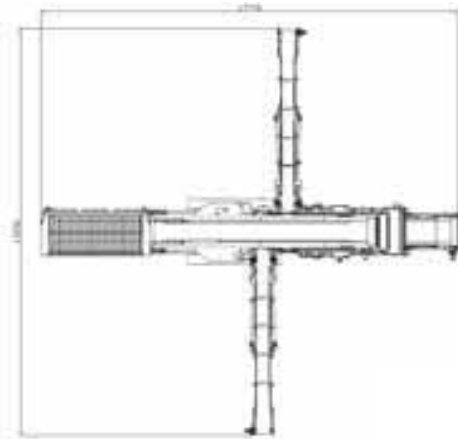
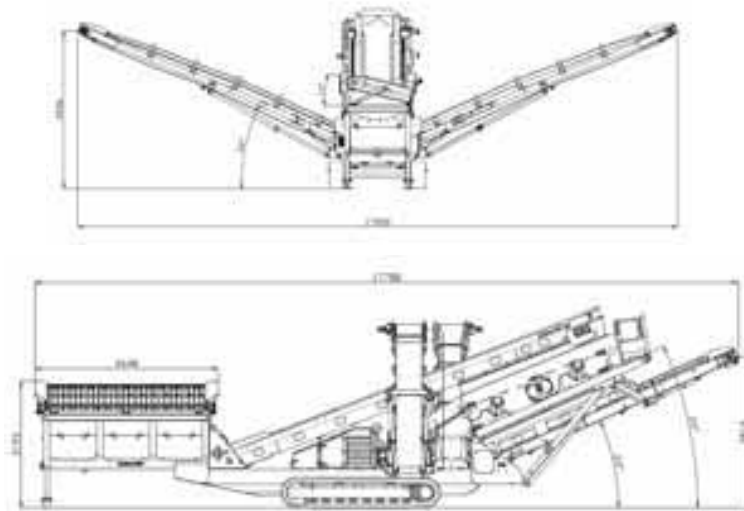
性能

- 最大供給サイズ: 400mm
- 最大供給能力: 500t/h

外形寸法

(輸送、標準ユニット)

- 全長 14,350mm
- 全幅 3,000mm
- 全高 3,460mm
- 総重量 25,200kg



- * 本仕様は改良のため予告なく仕様変更する場合があります。
- * 供給能力は、篩分サイズ及び供給原料の性状(比重、粒度、泥分、水分等)により変動します。



製造元: メツオ社

本社 & 宇部サービスセンター (クラッシュグループ)	〒755-8633
北海道サービスセンター	〒007-0837
東北サービスセンター	〒020-0834
大宮サービスセンター	〒330-0856
名古屋サービスセンター	〒468-0015
大阪サービスセンター	〒567-0036
東京営業所	〒101-0041
九州営業所	〒812-0042

<http://www.ubetechno.co.jp/>

山口県宇部市大字小串沖の山1980
TEL(0836)34-5942 FAX(0836)22-6110
北海道札幌市東区北三十七条東28丁目6番1号
TEL(011)789-1170 FAX(011)784-4501
岩手県盛岡市永井20地割5-1 OTHビル2階
TEL(019)632-6151 FAX(019)632-6152
埼玉県さいたま市大宮区三橋1-336-1
TEL(048)652-6531 FAX(048)652-6532
愛知県名古屋市長区原3丁目1803
TEL(052)805-3653 FAX(052)805-0108
大阪府茨木市上穂積1丁目2-10
TEL(072)623-1173 FAX(072)622-6132
東京都千代田区神田須田町1-24-1大東京ビル6F
TEL(03)5298-1221 FAX(03)5298-1773
福岡県福岡市博多区豊1丁目8-21
TEL(092)476-3261 FAX(092)476-3262