



# 自走式trommelスクリーン 612型

自走式

投入フィーダー

回転式

ラジコン走行

精度UPのビッグサイズtrommelで、はく離&ほぐし2分別。  
独自特許技術『エースプラッシャー』により  
稼働中のメンテナンス回数を激減。

## 大型trommel



ドラム径1.8 mの大きなtrommelで投入物をほぐしながら、遠心力によるはく離効果で高精度分別。すでに振り分けられたミドルから、さらに表面に付着したアンダーを分別するなど振動式スクリーンとセットで使うのも効果的。

## 自社独自特許製品 『エースプラッシャー』

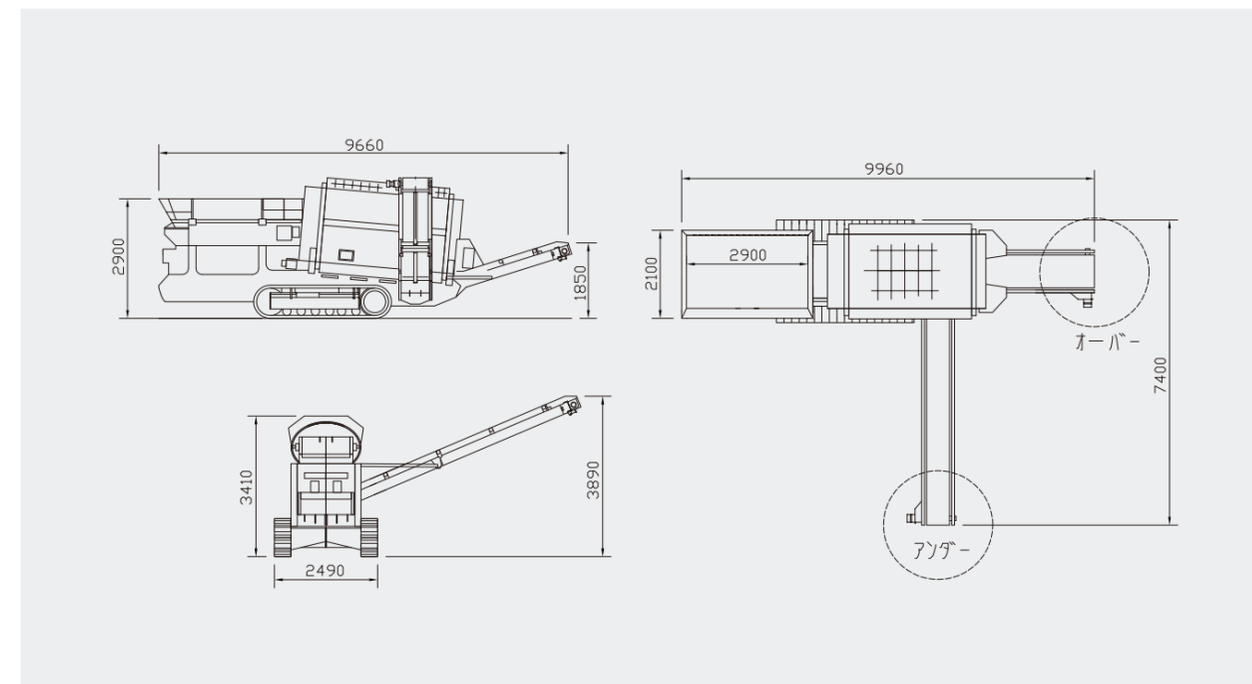


ドラム式スクリーンの外に設置。空気圧で網に付いた付着物を除去して稼働中のメンテナンス回数激減を実現。回転を止めることなく稼働できるうえに、ブラシは設置していないのでメンテナンスの時間を1～2時間程度削減。

製品コンベアーの先端が高い位置にあるため、最終段階でできるアンダー（製品）を同じ場所に山積みすることが可能。

無線式のコントローラーにより離れたところから走行操作ができ、移動・設置が容易。

## 寸法図



## 主な仕様

型式	612 trommel
処理能力*	30 ~ 100 m <sup>3</sup> /h 45 ~ 150 t/h
最大投入塊寸法	200mm
原料ホッパー容量	3.5 m <sup>3</sup>
trommelサイズ	径 1.8 m × 長さ 3.6 m 織網 (標準 40 mm)

ベルコン巾	オーバー 900 mm アンダー 600 mm
エンジン	ヤンマー 72 kW ディーゼル
燃料消費量	約15リットル/h
騒音値	82 dB (機側 2 m)
重量	16,000 kg

※処理能力は原料の状態、網の種類、目開、投入方法により大きく変動します。