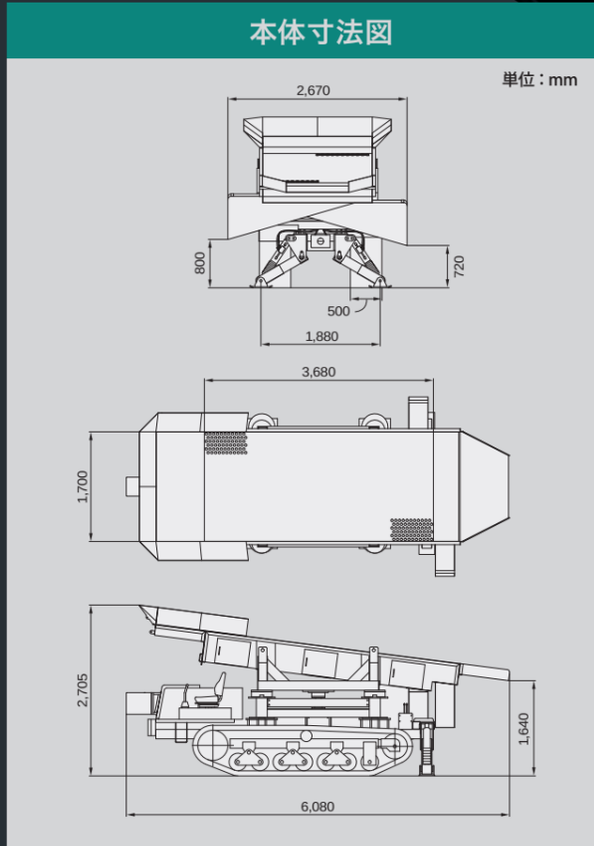


環境を考えた

# 諸岡の高性能 自走式ロータリースクリーン

主要諸元		MRS-36
モデル		MRS-36
性能		
ふるい面積	mm	1,700 × 3,680
標準スクリーン	上 mm	40φ (オプション 30φ・50φ)
	下 mm	10φ (オプション 15φ・20φ)
回転数	rpm/min	140 ~ 160
駆動方式		HST
走行速度 (高 / 低)	km/h	0 ~ 7 / 11
アウトリガー		油圧式
車両寸法および質量		
運転質量	kg	7,400
全長	mm	6,080
全幅	mm	2,670 (第3シュート格納時 2,430)
全高	mm	2,705
履帯幅	mm	500
エンジン		
呼称		クボタ V3307-DI-T
定格出力	kW/rpm	54.6 / 2,200
排気量	cc	3,331
使用燃料		軽油
タンクの容量		
燃料タンク容量	ℓ	75
オフロード法 排ガス規制届出・基準		
排ガス基準		オフロード法 2006年規制 (少数特例)

● 画像はイメージです。カタログの内容は、予告なく変更することがあります。



## オプション

- ・スクリーン径各種 (15φ、20φ、30φ、50φ)



# MRS-36

## 自走式ロータリースクリーン

動画でCheck!



環境と共に生きる

**MOROOKA**

株式会社 諸岡

web <http://www.morooka.co.jp>

本社 〒301-0031 茨城県龍ヶ崎市長兵衛新田町358 ☎0297-66-2111

北海道営業所 ☎0144-55-8888 中部営業所 ☎0749-53-3307

東北営業所 ☎0228-58-3776 関西オフィス ☎0868-29-2200

関東営業所 ☎0297-86-9043 中国営業所 ☎0868-29-2200

北信越営業所 ☎025-375-1212 九州営業所 ☎096-358-8030



代理店

- 縦抜けしにくいロータリー式
- 2層のスクリーンで3種選別
- 4点ベアリングで支持する水平回転方式
- 油圧式のアウトリガー



特定特殊自動車少数特例  
2006年基準適合  
クボタ V3307-DI-T エンジンを採用  
PM (粒子状物質) や NOx (窒素酸化物) の排出を大幅に低減し、環境保護へ貢献します。

# 木質資源に新たな付加価値を与える

諸岡は、再生可能なエネルギー資源の一つである  
木質バイオマスの利用促進を通して地球環境保全へ貢献します。

40mm  
アンダー



10mm  
アンダー

オーバーサイズ

スクリーン径 ■標準装備 (上)40φ (下)10φ [mm]  
■オプション 15φ、20φ、30φ、50φ [mm]

使用シーンに合わせ、様々なサイズのスクリーンをご提案します！

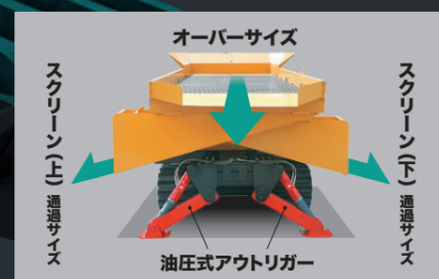
## MRSシリーズの特徴

### 縦抜けしにくいロータリー式

木屑の選別に有効なロータリー式を採用。ロータリー式は縦抜け・目詰りが少なく効率的で均一な選別処理が可能です。

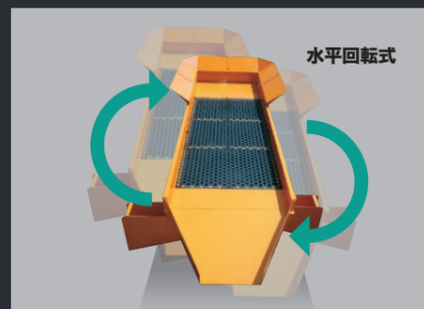
### 2層のスクリーンで3種選別

2層のスクリーンのサイズを変えることで様々な大きさ3種選別。最少10mmまで選別可能。破碎物の大きさを均一にすることで、破碎物に付加価値を与え商品価値を高めます。



### 4点ベアリングで支持する水平回転方式

4点ベアリングで支持する水平回転方式は騒音も少なく快適な作業環境を維持します。



### 油圧式のアウトリガー

機械を支えるアウトリガーは油圧式で安定性抜群。ロータリースクリーンの能力を最大限に発揮します。

林業



チップ工場



造園業



造園業



堆肥製造



産業廃棄物処理場



## 諸岡製破碎機と連結

諸岡製破碎機 MC-4000、MC-6000 と連結することで、さらに効率的にご使用いただけます！  
※MC-4000、MC-6000はMOROOKA製自走式木材破碎機MCシリーズを連結する場合の最適な機種です。

## 木質資源の有効利用に貢献



### 資源として利用



### エネルギー利用

