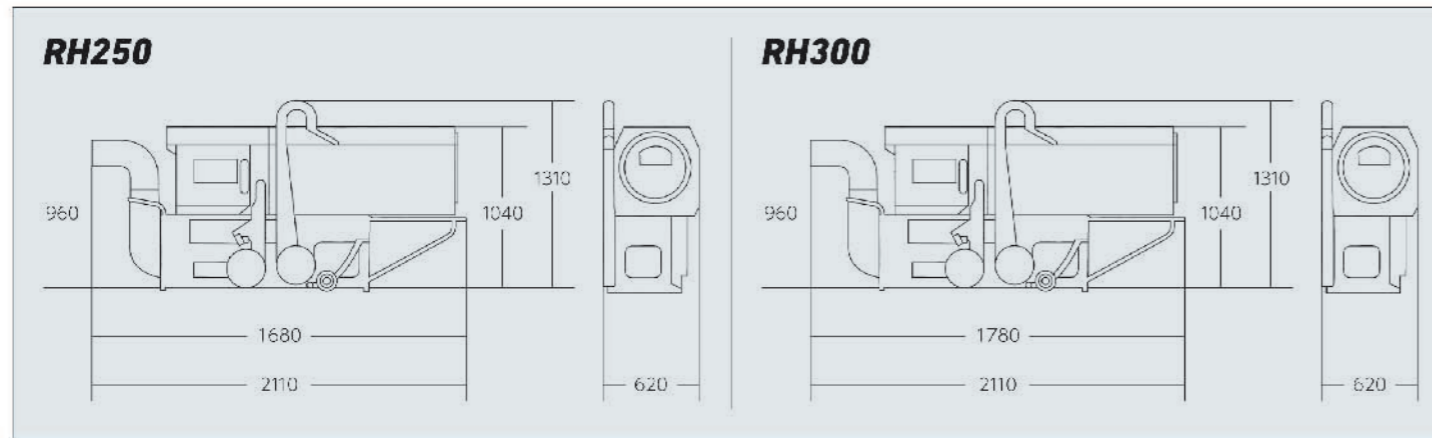


■ 外径寸法図 (単位: mm)



**YANMAR**

ロータリーハラー

# RH250 / RH300

■ 主要諸元

名称		ヤンマーロータリーハラー			
販売型式名		RH250		RH300	
区分		A	A1	A	A1
機体寸法	全長 (mm)	1680		1780	
	全幅 (mm)	620			
	全高 (mm)	1310			
機体質量 (重量) (kg)		175		177	
動力	電圧 (V)	三相 200	単相 200	三相 200	単相 200
	電力 (kW)	1.5			
選別筒 (mm)		φ450×700		φ450×800	
頭部	ロール径 × 幅 主軸 (mm)	φ196×63.5		φ200×76.2	
	副軸 (mm)	φ167×63.5		φ170×76.2	
唐箕		吸引風力特別			
排塵距離 (高さ × 距離) (m)		2×12 (硬質塩ビ製または鉄板製パイプ使用時)			
吸引回転調節		レバーワンタッチ			
作業能率 (畝/時)		4~10		6~13	

■ 主要装備

販売型式名		RH250		RH300	
区分		A	A1	A	A1
主要動力	単相 (200V)		●		●
	三相 (200V)	●		●	
揚穀機 (スロワー)		●	●	●	●
シリンダー (標準)		●	●	●	●
装備	モーター	●	●	●	●
	オートロール (ロール調整自動)	●	●	●	●

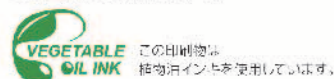


ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区茶屋町1-32  
YANMAR FLYING-Y BUILDING  
yanmar.com



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更される場合があります。



**⚠ 安全に関するご注意**

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ...

# きっちり分ける。 手軽に使える。

やさしい操作でキレイな粉すり作業がしっかりできるロータリー式。  
精度と能率を両立し、だれでも簡単に作業できます。



## 手間が省けるシンプル操作。



### ■ ロール間隙初期設定

電源スイッチを入れると自動でロール間隔をセットするので、面倒なロール合わせは不要。機械の操作が苦手な方でもラクに作業できます。

### ■ 光って「準備OK」をお知らせ

初期設定が終了すると、デジタル表示が「777」で点灯し、準備完了。シャッターを開いて粉すり作業ができます。

### ■ オートロールシステム

電源スイッチ  
[ON]

デジタル表示  
[777]

シャッターを開いて  
粉すり作業

## 充実装備で作業効率アップ。



■ 調整可能な排じん中間筒  
中間筒が取り外しでき、据え付けの適応性を向上。高い窓からや反対方向への排じんに便利です。



■ ネズミをシャットアウト  
掃除口などにはワンタッチカバーを設置。さらに配線やカプラに防鼠対応をほどこしています。

### ■ ロール間隙初期設定

電源スイッチを入れると自動でロール間隔をセットするので、面倒なロール合わせは不要。機械の操作が苦手な方でもラクに作業できます。

### ■ 高効率モータ

高効率モータを搭載することにより電力使用量が少なくてすみ、省エネに貢献します。

## 点検・整備が簡単。



■ ロール左右交換不要  
粉すりロールは、異径ロール方式を採用。左右の振り替え交換が不要です。



■ ラセン底ワンタッチ開閉  
レバー1本で簡単にラセン底が開閉できるので、残留米の除去もスピーディに行えます。



### ■ 便利な丸見え点検窓

透明な大型の点検窓で機械の中の確認が容易。ツヅラ虫等による詰まりの除去や掃除に便利です。

## システム化でさらに高能率・高精度。



### ■ グリーンアップ

粉すり前の異物除去でさらなる高品質米づくり。粉すり作業時のトラブルも低減。

**MC60A / MC100 / MC200**



### ■ 米選機

お知らせ機能充実で快適作業。一粒一粒をしっかりと選別。

**AZ シリーズ**