

高速代かき機

# マックスハロー MAX-S

MAX264/284/304(DX) (24~35PS)

基本性能・耐久性・使いやすさが更なる進化を遂げた



公道走行の小型特殊免許  
走行条件に一部適合(※)  
**全幅1.7m以下**  
(格納幅)



under **U1.7** モデル

作業幅2.6/2.8/3.0mのマックスハローは  
**格納幅1.69m**

トラクタに作業機を装着した状態の寸法

**全幅1.7m以下**の場合は  
**小型特殊免許**で公道走行可能(※)

※全幅以外に下記の条件を満たすことを確認してください。  
小型特殊免許・普通免許で運転可能なものは、農耕トラクタに作業機を装着した状態の寸法が**全幅1.7m以下**、**全高2.0m以下**(安全キャブや安全フレームの高さ2.8m以下)、**全長4.7m以下**、且つ、**最高速度が15km/h以下**の条件を全て満たす、いわゆる特定小型特殊自動車です。

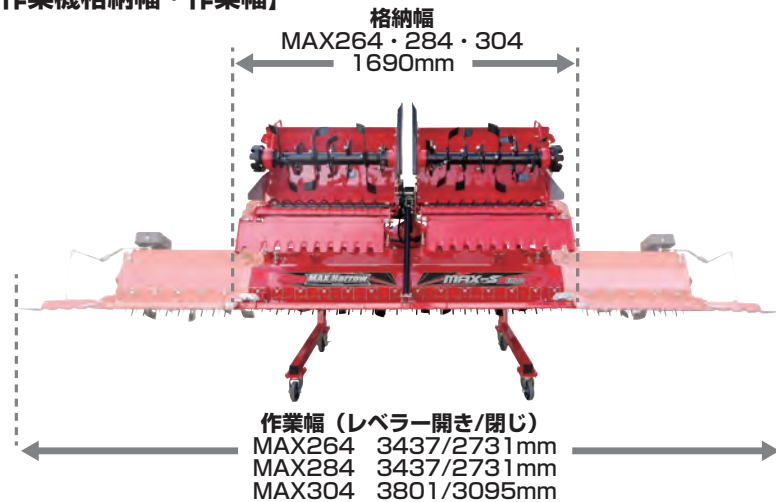
### ■主要諸元

型式	作業幅(mm)	開閉	サイドレベラー	土寄せ操作	適応馬力kW(PS)	作業速度(km/h)	作業能率(分/10a)	重量(kg)	全長(mm)	全幅[格納時](mm)	全高(mm)	装着方法
MAX264-0S	2600	電動	電動	電動	17.7~25.0 (24~34)	1.8~5.0	6~15	358	950	2731 [1690]	1118	JIS標準3P 0・1形
MAX264-3S								378				3セット
MAX264-4S								383				4セット
MAX264-A1/A2/B								358				JIS特殊4P-A1/A2/B
MAX264DX-0S								399				0セット
MAX264DX-3S								419				3セット
MAX264DX-4S	424	4セット										
MAX264DX-A1/A2/B	399	JIS特殊4P-A1/A2/B										
MAX284-0S	2800	手動	手動	手動	19.1~25.0 (26~34)	1.8~5.0	5~14	373	950	2927 [1690]	1118	0セット
MAX284-3S								393				JIS標準3P 0・1形
MAX284-4S								398				4セット
MAX284-A1/A2/B								373				JIS特殊4P-A1/A2/B
MAX284DX-0S								414				0セット
MAX284DX-3S								434				JIS標準3P 0・1形
MAX284DX-4S	439	4セット										
MAX284DX-A1/A2/B	414	JIS特殊4P-A1/A2/B										
MAX304-0S	3000	手動	手動	手動	19.1~25.7 (26~35)	1.8~5.0	5~13	388	950	3095 [1690]	1118	0セット
MAX304-3S								408				JIS標準3P 0・1形
MAX304-4S								413				4セット
MAX304-A1/A2/B								388				JIS特殊4P-A1/A2/B
MAX304DX-0S								419				0セット
MAX304DX-3S								439				JIS標準3P 0・1形
MAX304DX-4S	444	4セット										
MAX304DX-A1/A2/B	419	JIS特殊4P-A1/A2/B										

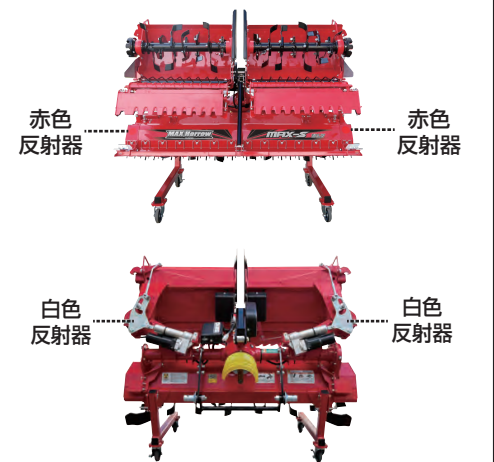
### 公道走行対応 U1.7 モデル

トラクタに作業機を装着した状態の寸法が**全幅1.7m以下**、**全高2.0m以下**(安全キャブや安全フレームの高さ2.8m以下)、**全長4.7m以下**、且つ、**最高速度が15km/h以下**の場合は**小型特殊免許/普通免許**で走行可能です。ただし、上記の寸法・運行速度の制限をひとつでも上回る場合は**大型特殊免許**が必要です。

#### 【作業機格納幅・作業幅】



#### 【反射器標準装備】



※直装型作業機を装着した状態のトラクターが、一定の条件を満たした場合に公道走行が可能となりますが、一定の条件については灯火器類、作業機の幅、最高速度、運転免許などの確認が必要となります。詳しくはお近くの農機販売店や、地方運輸局、地方農政局、(一社)日本農業機械工業会にご確認ください。

### 農業生産コスト削減に貢献する 超耕速シリーズ

## 超耕速 代かき機 マックスハロー ACE

MAX333/373/414DXA (35~60PS)

MAX393/443/503HA (50~135PS)

スピードアップ  
代かき回数減  
耐久性アップ

作業時間削減  
メンテナンスコスト削減

稲作に掛かる  
生産コスト削減



#### 安全上のご注意

- ご使用になる前に必ず取扱説明書をご熟読の上安全に作業を行ってください。
- 保証書を添付していますので大切に保管してください。
- 商品やカタログ等については最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 写真及び記載仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社  
**ササキコーポレーション**

ホームページ <http://www.sasaki-corp.co.jp>

本社・工場 / 〒034-8618 青森県十和田市里沢1-259

製品窓口/TEL 0176-22-0170 FAX 0176-25-3127  
部品窓口/TEL 0176-25-3170 FAX 0176-25-3171  
本社・工場/TEL 0176-22-3111 FAX 0176-22-8607  
北東北営業所/TEL 0176-23-0354 FAX 0176-23-9655  
仙台営業所/TEL 0224-58-7780 FAX 0224-58-7782  
関東営業所/TEL 0285-45-8911 FAX 0285-45-8910  
新潟営業所/TEL 0258-61-1810 FAX 0258-62-3160  
岡山営業所/TEL 086-274-9508 FAX 086-274-9510

お問い合わせ・お申し込みは・・・



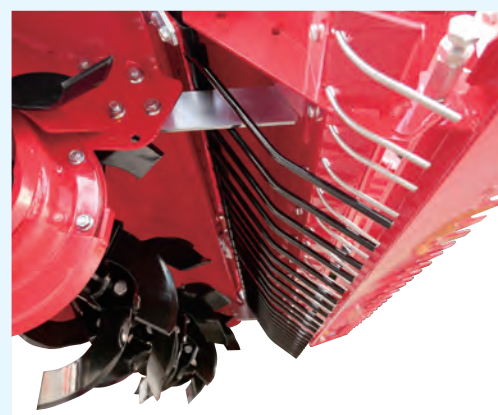
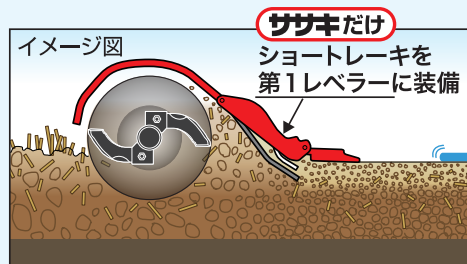
# 均平に、きれいに仕上げる



## 稲株・ワラをしっかりとスキ込む

### 独自の可変式一体型ウルトラロングレーキ&ステンレスショートレーキ

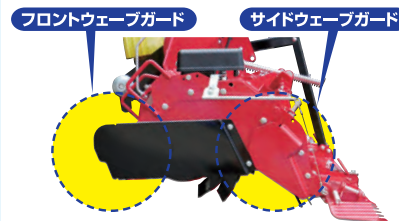
可変式一体型ウルトラロングレーキとステンレスショートレーキを同じ第一レベラーに装備し、さらにロングレーキの間にショートレーキを配置することにより、稲株やワラ・土塊などを2段階で確実にスキ込むことができます。



## 泥の流れを内側へ変える

### サイドウェーブガード

フロント&サイドウェーブガードが、サイドへのワラの逃げ、土モレをシャットアウト。また、フロントウェーブガードの角度を調整できるので、トラクタに合わせて最適な作業姿勢を確保できます。



NEW

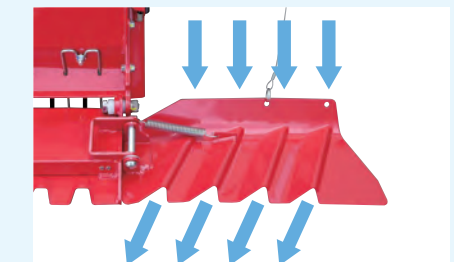
### NEWフロントウェーブガード

フロントウェーブガードは外側へ逃げる泥の流れをより内側へ変え、ワラの逃げ・泥モレをより抑えてきれいに仕上げることができます。



### ウェーブサイドレベラー

整流リップ付きサイドレベラーで泥の流れを内側に変えることにより、均平性がさらにアップします。



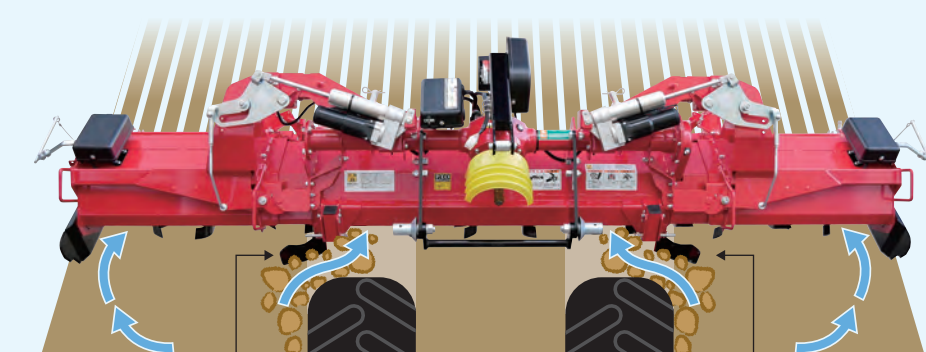
## クローラー・タイヤ跡を消す

NEW

### NEWタイヤ跡ワイパーブレード

ワイパーブレードがタイヤ・クローラー跡に土を戻し、均平に仕上げます。形状を変更し、タイヤ跡への水流をより内側へ変えます。

#### 新形状ワイパーブレード



ワイパーブレードが、タイヤで盛り上げた土をタイヤ跡へ戻し、均平に仕上げる。

## 優れた耐久性

NEW

### サイドフレーム部 剛性アップ (MAX304のみ)

左右サイドフレーム部のねじれに対する剛性を高めるため、サポートフレームの強度を向上させました。



NEW

### レーキ部耐久性アップ

ロングレーキの根元部分の形状を上位モデルと同様の形状に変更し、耐久性を向上しました。



NEW

### レベラー支点部ブラケット耐久性アップ

レベラー支点部ブラケットの溶接部品を廃止し、カラーを採用することで、磨耗した場合、上下を入れ替えて使用できるので、耐久性が従来と比べて2倍に向上しました。



NEW

### サイドカバー部剛性アップ

サイドウェーブガードを装備することにより、サイドカバー部の剛性が向上しました。



### フローティングシール

使用環境が苛酷で耐摩耗性を要求される建設機械などで使用されているフローティングシールを採用し、耐久性をアップしています。(チェーンケース部に採用。)



### シャーククラッチ

耐久性の高い大径クラッチでスムーズな連結と確実な駆動伝達ができます。



## 使いやすい



### 無線コントローラー (DX:電動仕様のみ)

- チャンネル自動選局で通信障害を防止。
- 見やすい **でか文字** とイラスト表示で誰でも簡単操作。
- リモコンと受信機側の双方向通信により、通信状況が一目で分かる。
- 電池量表示、三分間のオートパワーオフ機能付。
- サイドレベラーが同時開閉になり、さらに使いやすくなりました。



### 緊急時に本体のみで折りたたむための **レスキューモーション (緊急格納)**

万が一“作業中にリモコンの電池が切れた”、“作業中にリモコンを無くした”等のトラブルが発生した場合でもリモコン無しで本体を折りたたむことができます。

万が一、作業中に…  
「リモコンの電池が無い!」  
「リモコンを無くした!」

リモコン無しでも折りたたむための  
**レスキューモーション!**  
(緊急格納)

