田植えに最適なほ場をつくる代かきハローのポイント

●代かきハロー機能一覧

	MS >U-X	MV >U-X	MJ-TL >U-X
可変式一体型ロングレーキ	0	0	
ショートレーキ	0		0
サイドウェーブガード	0	0	0
フロントウェーブガード	0		
広いフトコロ	0	0	0
レベラー調圧機構	0	0	0
作業深さ確認ゲージ	0		
スチールレベラー	0	0	0

●代かきハロー機能説明

可変式一体型ロングレーキ

可変式ロングレーキが、稲株・ワラを 確実にスキ込みます。また、砕土効果 も発揮するため、高速作業ができます。



フロントウェーブガード

サイドへのワラや土モレをシャットアウト



作業深さ確認

深さを一目で確認できます。



BARY OF BUILDINGS

ショートレーキ

レーキ作用によって稲株やワラを土中 に埋め込み、機械植えに適したほ場に 仕上げます。



広いフトコロ

レベラー内のスペースが広く、タイヤ跡 を消す、十分な土量を確保します。



スチールレベラー

トラクタに乗ったまま、適正な作業 MS/MV/MJ-TLシリーズ



Sasaki



高速代かき

₩245_{₹₹11} MS220 MS240/260 **W**25-51 MV200/220 **MV240**



田植えに最適なほ場に仕上げる

ササキ 選べる ハローシリーズ

高速プロモデル

プロモデル

高速マックスハロー 低燃費・高能率作業。 MSシリーズ



レベラー調圧機構

サイドウェーブガード

代かき時に脇からの泥モレを抑え、

きれいに仕上げます。

プロモデルにも 粘土質、砂質などの様々な土質でも マックスの性能を。 最適な整地圧に調節できます。 MVシリーズ

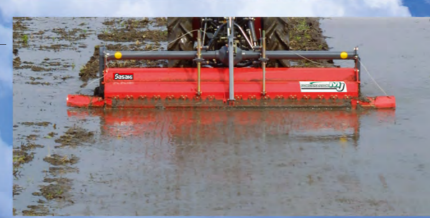


スタンダードモデル

1本物代かき機の 基本性能を重視。 MJシリーズ







モデルとは…全幅(格納幅)2.5m以下で大型特殊免許対応の作業機モデル。(特殊車両通行許可が不要)

■主要諸元

高速代かき



型式	公道走行キット付 型 式	作業巾 (mm)	適応馬力 kW(PS)	作業速度 (km/h)	作業能率 (分/10a)	重量 (kg)	全長 (mm)	全巾[格納時] (mm)	全高 (mm)	装着装置の種	類
MS220-0S	_					225	900	0000			0セット
MS220-3S	_	2200	14.7~19.1	1.8~5.0	7~17	245	960	2990	1030	JIS標準3P 0・1形	3セット
MS220-4S	_	2200	(20~26)	1.6~5.0	1~11	250	900	220.03		4セット	
MS220-A1/A2/B	_					225	900	W25		JIS特4PA1/A2/B	
MS240-0S	MS240P-0S					235/246	900				0セット
MS240-3S	MS240P-3S	2400	16.2~22.1	1.8~5.0	6~16	255/266	960	3190	1030	JIS標準3P 0・1形	3セット
MS240-4S	MS240P-4S	2400	(22~30)	1.87~3.0	0.010	260/271	900	[2540]	1030		4セット
MS240-A1/A2/B	MS240P-A1/A2/B					235/246	900			JIS特4PA1/A2/B	
MS260-0S	MS260P-0S					285/296	900				0セット
MS260-3S	MS260P-3S	2600	17.6~25.7	1.8~5.0	6~15	300/311	960	3390	1030	JIS標準3P 0・1形	3セット
MS260-4S	MS260P-4S	2000	(24~35)	1.6~5.0	0~15	305/316	900	[2750]	1030		4セット
MS260-A1/A2/B	MS260P-A1/A2/B					285/296	900			JIS特4PA1/A2/B	

型式	公道走行キット付 型 式	作業巾 (mm)	適応馬力 kW(PS)	作業速度 (km/h)	作業能率 (分/10a)	重量 (kg)	全長 (mm)	全巾[格納時] (mm)	全高 (mm)	装着装置の種	類
MV200TL	_					180	1030				直装
MV200TL-0S	_		105 100			180	930	2790		 J S標準3P 0・1形	0セット
MV200TL-3S	_	2000	12.5~16.2	1.5~5.0	8~19	200	1090	[2150]	1040	11.3偿先2.0.1%	3セット
MV200TL-4S	-		(17~22)			205	1090				4セット
MV200TL-A1/A2/B	_					180	940			JIS特4PA1/A2/B	
MV220TL	-					200	960				直装
MV220TL-0S	_		147 101			200	870	2990		 J S標準3P 0・1形	0セット
MV220TL-3S	-	2200	14.7~19.1	1.5~5.0	7~17	220	1030	[2350]	1040	I I S保存SF U・I形	3セット
MV220TL-4S	_		(20~26)			225	1030				4セット
MV220TL-A1/A2/B	-					200	800			JIS特4PA1/A2/B	
MV240TL	MV240TLP					220/231	960				直装
MV240TL-0S	MV240TLP-0S		16.2~22.1			220/231	870	3190		 J S標準3P 0・1形	0セット
MV240TL-3S	MV240TLP-3S	2400	(22~30)	1.5~5.0	6~16	240/251	1030	[2550]	1040	JIS保守SF U・I形	3セット
MV240TL-4S	MV240TLP-4S		(22.030)			245/256	1030	[2550]			4セット
MV240TL-A1/A2/B	MV240TLP-A1/A2/B					220/231	800			JIS特4PA1/A2/B	

NO MONTH

型式	作業巾 (mm)	適応馬力 kW(PS)	作業速度 (km/h)	作業能率 (分/10a)	重量 (kg)	全長 (mm)	全巾[格納時] (mm)	全高 (mm)	装着装置の種類
MJ180TL	1800	8.1~14.0	1.5~5.0	8~21	135	1090	2510 [1920]	970	JI S標準3P 0・1形 直装
MJ180TL-A1/A2/B	1800	(11~19)	1.5.~5.0	8.021	133	940		910	JIS特4P-A1/A2/B
MJ200TL					155	1030		970	直装
MJ200TL-0S		12.5~16.2			133	930	2710 [2120]	970	JIS標準3P 0・1形
MJ200TL-3S	2000	(17~22)	1.5~5.0	8~19	170	1090		1050	313標準370・1形 3セット
MJ200TL-4S		(11~22)			170	1090		1050	4セット
MJ200TL-A1/A2/B					155	940		970	JIS特4P-A1/A2/B

■公道走行対応について

型式	U1.7	U2.5	公道走行対応事由	公道走行対応	公道走行対応キット付型式	
MS220	_		全幅1.7m~2.5m	ラベルキットASSY 部品番号: D1A-010000-0	_	
MS240	_	_	全幅2.5m以上	MS-PK	MS240P	
MS260	_	_	主幅2.5Ⅲ以上	IVIS-PN	MS260P	
MV200TL	_	•	全幅1.7m~2.5m	ラベルキットASSY 部品番号: D1A-010000-0	_	
MV220TL	_	•	主幅1.7111~2.5111	ク・ハルイク ASST 即間番号・DTA-010000-0	_	
MV240TL	—	_	全幅2.5m以上	MV-PK	MV240TLP	
MJ180TL	_		全幅1.7m~2.5m	ラベルキットASSY 部品番号:D1A-010000-0	_	
MJ200TL	-		主帽1.7111~2.5111	- フ・ハルイットA331 即四番号・D1A-010000-0	_	

※トラクタに作業機を装着した状態で全長4.7m以下、全高2.0m以下(安全キャブや安全フレームの高さは2.8m以下)、全幅1.7m以下、最高速度が15km/h以下の条件を ひとつでも超えると大型特殊自動車免許(農耕用に限る、も含む)が必要になります。

● 全幅(格納幅)2.5m以下の大型特殊免許に対応した作業機モデル。(特殊車両通行許可が不要)

本社·工場/ 〒034-8618 青森県十和田市里/沢1-259 岡山営業所/TEL086-274-9508 FAX 086-274-9510

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。



部品窓口/TEL 0176-25-3170 FAX 0176-25-3171 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

製品窓口/TEL0176-22-0170 FAX 0176-25-3127 お問い合わせ・お申し込みは・

HAR-CT66-4 2022年3月作成

高速プロモデルマックスパロー MSシリーズ

仕事がはかどる高速作業。優れた低燃費

適応トラクタ 20~35PS

作業幅 2.2~2.6m

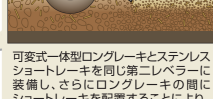
一体型可変式ロングレーキ& ステンレスショートレーキ



浮きワラが大幅に減少

ササキ独自の可変式ロングレーキと ステンレスショートレーキが2段で 稲株、ワラ、大きな土塊を確実に埋め 込みます。





ササキだけ イメージ図 ショートレーキを 第二レベラーに装備

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。

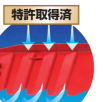
脇の泥モレをシャットアウト 泥の流れを内側に変える

「フロントガード」、「サイドガード」が サイドへのワラの逃げ、土モレをダブ ルでシャットアウト。田植えの障害と なる脇の段差が気になりません。



サイドウェーブWガード 「フロントガード」、「サイドガード」がダブルで 土モレをシャットアウト。田植の障害となる脇の 段差が気になりません。

整流リブ付き 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



は場条件に合わせて レベラーの圧力を キメ細かく調整でき

レベラー調圧機構

誰でも簡単代かき

アップします。

理想の土壌構造に

土をたたいて砕く独自のツメ形状はトラクタに乗ったまま、適正な作業 上層を細かく砕土し、理想の土壌構造 深さを一目で確認できます。 をつくり、トラクタの走行跡も消しさり





タイヤ跡を残さない広いフトコロ

レベラー内のスペース(フトコロ)が

広く、高速でも十分な土量を確保で

き、タイヤ跡・クローラー跡や凹凸

などを残さずに均平に仕上げます。

プロモデルマックスハロー MVシリーズ

代かき機能をマックスに活かすMVシリーズ

適応トラクタ

作業幅

17~30PS 2.0~2.4m

一体型可変式ロングレーキ





脇の泥モレをシャットアウト

稲株・ワラを確実に埋め込む タイヤ跡を残さない広いフトコロ

ササキ独自の一体型可変式ロング ハロー内側のフトコロが広く、高速 代かき時に脇からの泥漏れを抑え、 レーキが、稲株・ワラを確実にスキ込み でも十分な土量を確保でき、タイヤ きれいに仕上げます。 ます。また、砕土効果も発揮するため、跡・クローラー跡を解消。 高速作業ができます。



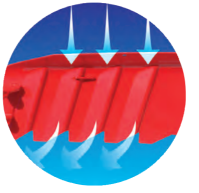
レベラー調圧機構



泥の流れを内側に変える

整流リブ付きサイドレベラーで泥の ほ場条件に合わせてレベラーの圧力 流れを内側に変えることにより、をキメ細かく調整できます。 均平性がさらにアップします。

特許取得済





理想の土壌構造に

ます。

土をたたいて砕く独自のツメ形状は

上層を細かく砕土し、理想の土壌構造を

つくり、トラクタの走行跡も消しさり

スタンダードモデル パワーパロー M] シリーズ

基本性能重視!お求めやすい一本物/(ロー

適応トラクタ 11~22PS

作業幅 1.8/2.0m

ステンレスショートレーキ





ステンレスショートレーキ

中に埋め込み、機械植えに適したほ 上層を細かく砕土し、理想の土壌構造を ぎ、段差のない均平なほ場に仕上げ 場に仕上げます。

理想の土壌構造に

つくり、トラクタの走行跡も消しさります。

レーキ作用によってワラや稲株を土 土をたたいて砕く独自のツメ形状は 大型サイドカバーで土の横モレを防

土流れが良く均平性が向上





サイドレベラーの開閉はワイヤーを ほ場条件に合わせてレベラーの圧力

ワンタッチサイドレベラー

ワイヤーのたるみはグリップに収納 されます。

レベラー調圧機構

引くだけ。ワンタッチで簡単です。をキメ細かく調整できます。

泥の流れを内側に変える

整流リブ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。 (MJ-TL)







