



ラッピングマシン

SWM0830
MWM1080W
MWR1080W
MWM1252W



←MWM/R1080Wの
紹介動画はこちら

縦置きが可能な中型ラッピングマシン登場! 公道走行対応灯火器等を標準装備

草関係



エンジン付
定置タイプ

SWM0830

シングルストレッチ



トラクター用パワーパッケージタイプ
ラジコンオート仕様

MWR1080W

ダブルストレッチ



トラクター用
パワーパッケージ
タイプ

MWM1080W

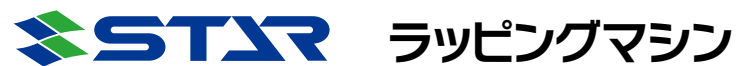
ダブルストレッチ



トラクター用
パワーパッケージタイプ

MWM1252W

ダブルストレッチ



ラッピングマシン

SWM0830 エンジン付定置タイプ



最大馬力2.8PSの
エンジンを搭載し
ました。



2層巻・4層巻・6層
巻の切り替えが、
ピンの差替えで簡
単に行えます。
オートストップ機構
も標準装備してい
ます。



移動用ハンドルと
径の大きなタイヤ
を装備。
簡単に動かすこと
ができます。



公道走行対応機材標準装備

灯火器類や反射ラベル、制限標識等を標準装備しています。



※公道走行時は回転灯を取り外す必要があります。



運行速度 15km/h以下

仕様 エンジン付定置タイプ

型 式	機体寸法			重 量 kg	適 応 ベ ー ル		ストレッチ 本 数	テーブ ル 回 転 数 rpm	駆 動 方 式	装 着 方 式	エンジ ン 最 大 出 力 kW (PS)
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm		径 mm	幅 mm					
SWM0830	1500	870	1030	70	460~500	600~800	シングル	20~40 (標準)	エンジン駆動	定置タイプ (手押し式)	2.1 (2.8)

トラクター用パワーパッケージタイプ

型 式	機体寸法			重 量 kg	適 応 ベ ー ル		ストレッチ 本 数	テーブ ル 回 転 数 rpm	駆 動 方 式 rpm	装 着 方 式	適 応 トラク ター kW (PS)
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm		径 mm	幅 mm					
MWM1080W	2100	1550	2150	625	850~1150 ※1	850~1000	ダブル	25以下 (標準)	PTO 450~500 PTO 450~500 ラジコンオートタイプ	3P直装 (セミマウント)	作業 15~44 (20~60)
MWR1080W											公道走行 37~44 ※2 (50~60)
MWM1252W	2250	1850	2050	965	1000~1300 ※1	1000~1300			PTO 300~350		作業 22~59 (30~80)
											公道走行 52~59 ※2 (70~80)

- ※1 変形したベールの場合、ラッピングできない場合があります。
- ※2 公道走行する場合は作業機を上げて走行する必要があるため公道走行に適した馬力のトラクターに装着してください。
- ※公道走行する場合は作業機を装着した状態で前輪にかかる荷重が総重量の20%以上となるようにフロントウエイトを装着してください。
- ※公道走行する場合は作業機からベールや予備フィルムを降した状態で走行してください。
- ※コーン圃場などの凸凹のある圃場で作業する場合はベールを平坦な場所に移動してから作業を行ってください。
- ◆農耕トラクタとのマッチングに限り公道走行に対応しています。
- ◆公道走行に関する詳細は日本農業機械工業会の公道走行ガイドブックをご確認ください。
- ◆本カタログ記載の数値は、実測値またはそれに基づいて計算された値を一般的な代表値として示したものであり、使用条件などにより異なる場合があります。ご検討の際の目安の数値としてご使用ください。



安全についてのご注意

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用の前後には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご相談・ご意見は下記へご連絡ください。



ホームページは
こちらから



安全はIHIアグリテックの願いです。

株式会社IHIアグリテック

千歳本社
〒066-8555 北海道千歳市上長都1061番地2
TEL 0123(26)1123 FAX 0123(26)2412

ホームページアドレス <https://www.ihico.jp/iat/>

※このカタログの写真・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
2025.10作成 SU2A012A016

MWM/R1080Wは縦置き・セルフチェックが可能な新世代のラッピングマシン

👍 縦置きでベールの回収が楽に (MWM/R1080W)

ベールを縦に置くことができるので後作業の回収が簡単に行えます。
作業時間は横置きと比べてもほとんど変わりません。



縦置きバー



縦置きバーの角度設定を変えることで左右どちら側にも縦置きが可能です。

🚦 電装部品の異常を診断するセルフチェック機能搭載 (MWM/R1080W)



コントロールボックスの「モード切替」ボタンを長押しすると検査モードになり、「自動巻付」ボタンを押すと各部が動作し、電装部品に異常が無いかチェックします。



アイテム番号 故障番号

セルフチェックの結果は3桁の数字で画面に表示されます。

- ・正常な場合は「000」が表示されます。
- ・異常がある場合は、故障番号で異常の内容が、アイテム番号で原因となっている部品がわかります。

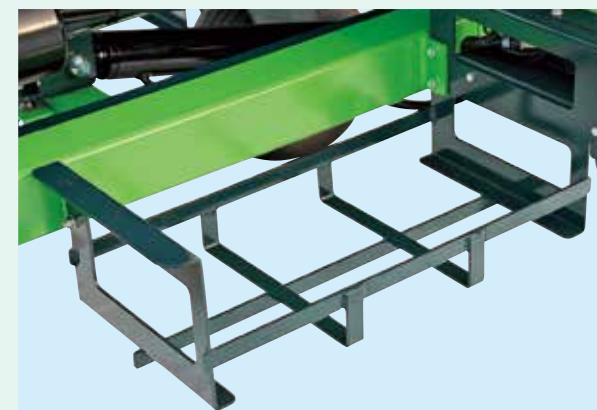
👍 MWR1080Wはラジコンオート仕様

ラジコン送信機で操作できるので定置タイプとしても使用できます。
ベールを置くためのスタンバイ状態からフィルム巻付け→ベール降ろし→スタンバイ状態までの動作を自動で行います。また、フィルム切れセンサーを搭載しているので、作業中にフィルムが無くなった場合は自動的に停止します。

ラジコン送信機



👍 左右に予備フィルム置き場を設置 (MWM/R1080W)



作業中のフィルム切れに即対応できるように左右合わせて2個の予備フィルムを置くことができます。

👍 各コントロールボックス

MWM/R1080W



簡単操作の自動モード

- ・「ベールおろす」ボタンの長押しでベールをつかむ前のスタンバイ状態に
- ・「自動巻付」ボタンを押すとベールをつかんでフィルムを巻付け、「ベールおろす」ボタンでベールを降ろします

MWM1252W



- ・「リフトアーム・開」→「ダンブ上昇」と操作してベールと機械の位置を合わせる
- ・「リフトアーム・閉」→「ダンブ下降」→「リフトアーム・開」と操作してベールを積み込む
- ・「ターンテーブル自動起動スイッチ」を押してフィルム巻付けをスタート

👍 ラッピング中の動作切り替えがスムーズに (MWM/R1080W)

旧型式と比べて各動作の切り替えが早くなり、作業全体の時間が短くなります。