

ミニラップマシン

稲ワラ・牧草・麦稈ロールペールをコンパクトにラッピング！



WM-511E (ガソリンエンジン仕様)

ラッピングが終わると自動的にエンジン回転速度が下がる、省エネ設計！



WM-511M (モータ仕様)

家庭用の100V電源にコンセントを差込みスイッチを入れるだけでOK！

●テーブルの地上高さを70mmダウン(当社比)
ロールペールの積み降ろし作業が楽に行えます。

●テーブル回転速度1.2倍に効率アップ！(当社比)



フィルムクリップでフィルムを簡単にセッティング！



運搬ハンドルと大径タイヤで運搬ラクラク！



機体の接地部に防振ゴムを装備し、振動を吸収！



■ 主要諸元

型式	機体寸法(mm) 全長×全幅×全高	機体質量 (kg)	適応トラクタ (kW[PS])	適応ペール サイズ(cm)	適応ペール 質量(kg)	装着方法	操作方法	フィルム装置	
								適応フィルム幅(mm)	適応フィルム幅(mm)
WM1121	1,890×1,680×2,080	500	22.1~44.1 [30~60]	φ85~115 ×85~100	最大 600	3P直装 (カテゴリI・II)	オート	ダブル	500
WM1062A	2,900×1,800×1,800 (作業時全幅 2,300)	680	14.7~33.1 [20~45]	φ90~100 ×85~100	最大 350	2Pけん引式 (カテゴリI)	オート	シングル	500
WM1072A		730						ダブル	
WM1262A	3,150×1,800×2,270 (作業時全幅 2,300)	960	18.4~51.5 [25~70]	φ90~120 ×85~120	最大 700	スイング ドロوبا	リモコン	シングル	
WM1272A		950						ダブル	
WM1001R	3,000×2,050×1,800	520	14.7~51.5 [20~70]	φ85~120 ×85~120	最大 800	スイング ドロوبا	リモコン	シングル	
WM1001RW		550						φ100~120 ×85~120	ダブル

型式	機体寸法(mm) 全長×全幅×全高	機体質量 (kg)	駆動部	出力 (kW[PS])	適応ペール サイズ(cm)	適応ペール 質量(kg)	フィルム 装置	適応フィルム幅(mm)
WM-511E	1,750×900×840	69	ガソリン エンジン	1.6[2.2]	φ50× 60~73	17kg以上	シングル	250
WM-511M		65	単相100V モータ	200W				

※当社純正フィルム以外での使用の場合、フィルム切れ等の不具合が生じる恐れがあります。当社純正フィルムでの使用をお奨めします。
※主要諸元・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。

安全作業
農業機械は取扱説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。

二次元コードからも
タカキタのホームページに
アクセスできます。



製品のご相談は...

株式会社 タカキタ

本社工場/〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL.0595(63)3111(代) FAX.0595(64)0857
札幌工場/〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL.011(781)1111(代) FAX.011(781)1113
営業所/札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州
URL: <https://www.takakita-net.co.jp>

WRAP MACHINE

オートラップマシン・リモコンラップマシン
ミニラップマシン

WMシリーズ

牧草・稲ワラ・麦稈ロールペールをラッピング！



全モデル
公道走行
対応！

WM1121



WM1001RW

WM1272A

オートラップマシーン **【3P直装タイプ】WM1121**

全自動モードの選択で作業がラクラク！



フィルムチェンジャー

適応フィルム幅500mm
Wストレッチ×2セット

適応フィルム幅750mm
シングル×4本搭載可能

フィルム交換時の切り替えが簡単！



大型キャスタ

前後進切れ角±30度の大型キャスタにより軟弱地での走破性に優れています。保管時や移動時にはキャスタを固定できます。

※タイヤサイズ
φ546×幅216mm



非常用手動バルブ機能

万が一の電装トラブルにより自動作業ができない場合の応急対応として、油圧レバー操作による手動での作業が行なえます。

つかむ/はなす
積込む/降ろす
正転/逆転



リモコンアタッチ WM1121-RC

ペールグラブで積込みを行なう「定置作業」での省力化が図れます。



ラッピングの開始、荷降ろし、一時停止の操作ができます。フィルム切れセンサーにより、フィルムが無くなった際は自動で停止します。

ア
タ
ッ
チ

バックモニタアタッチ WM1121-BM

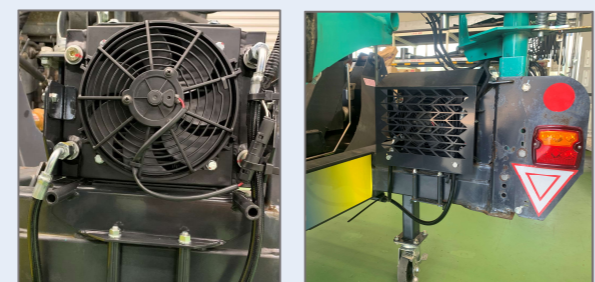
ロールペール積込み時の位置決めの際に後方確認ができ便利です。



ラップマシーン後方の状況を撮影し、バックモニタに送信します。バックモニタへはワイヤレスで映像データを送信できます。

オイルクーラアタッチ WM1121-OC

ラップマシンの連続作業による油温の上昇を抑えることができます。



※カバー取り付け状態

アグポートアタッチ WM1121-AG

トラクタ側の操作レバー(スティック)でラップマシンの操作が可能となります。

※トラクタによっては装着できないことがあります。装着可否はお近くの弊社営業所までお問い合わせ下さい。

オートラップマシーン **【けん引タイプ】位置決めしやすい横積み込み方式！**



トラクタの運転席から右後方にロールペールの位置を確認できます。真後ろまで振り返る無理な姿勢をとらなくても、ロールペールの積み込みが行えます。

2Pけん引式で、低馬力トラクタでも使えます！

2Pけん引で小回りがきき、小区画圃場での作業も行えます。



WM1062A

適応ペール寸法 Φ90~100×85~100cm
適応トラクタ 14.7~33.1kW{20~45PS}

WM1262A

適応ペール寸法 Φ90~120×85~120cm
適応トラクタ 18.4~51.5kW{25~70PS}

ロールたておろしアタッチ



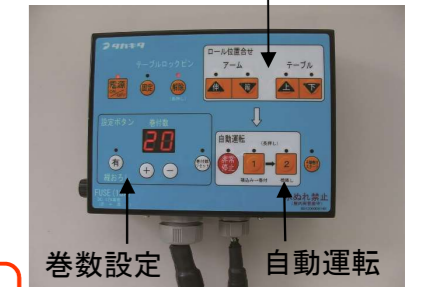
WM1062A-TO
WM1262A-TO

フィルム層が厚い底面を接地させ、突起物等による穴あきを抑制できます。

ダブルストレッチアタッチ

WM1062-W
WM1262-W
フィルム巻付け時間の短縮が図れます。

アーム・テーブル操作



自動運転①ペールの積み込みからラッピング、自動運転②フィルムのカットから荷降ろしの2つのボタン操作で自動運転が行えます。

リモコンラップマシーン

リモコン操作でワンマン作業！



コントロールボックスに向かってスイッチON！

ラッピングの途中でフィルムがなくなった時は、自動停止装置が働きます。

シングルストレッチ

WM1001R

適応ペール寸法 Φ85~120×85~120cm
適応トラクタ 14.7~51.5kW{20~70PS}

ダブルストレッチ

WM1001RW

適応ペール寸法 Φ100~120×85~120cm
適応トラクタ 14.7~51.5kW{20~70PS}



放出高さ 500mm



テーブルが低く、荷降ろし時の落下による衝撃を軽減し、ペールの変形やフィルムの破損を抑制できます。

※公道走行の際は、パトライトを外す必要があります。