

タイショー 穀類搬送機

レザーコンテナ 新 WING

WB130T-H20M2 WB130T-H30M2
WB130T-H40M2

「軽量」+「低価格」を実現!



低コストコンテナの
決定版

三段階スライドホッパー + 全自動コントロールBOX標準装備。

MAK・MBKシリーズ

- 三段階スライド
作業の条件に合わせて高さが選べる三段階スライド方式。
- 全自動コントロール
ホース排出部とホッパー下部にセンサーを装備。
全自動コントロール方式で安心して作業ができます。
- コードレスで便利
電源コード取り外し式なので、圃場への移動にも邪魔になりません。



運搬車タイプ MAK05T



□主要諸元

型式名	MAK05T-H30ML	MAK10T-H30ML	MAK10T-H40ML	MAK10T-H50ML	MBK10S-H30ML	MBK10S-H45ML
モーター	単相100V 400W			単相100V 750W	三相200V 1.5KW	
ホース長(有効長)	3m (2.0m)	3m (2.0m)	4m (3.0m)	5m (4.0m)	3m (2.0m)	4.5m (3.5m)
全長×全幅	1,600mm×1,030mm			1,760mm×1,326mm		
全高(容量)	全高	高さ可変三段階		全高	容量	
	1,080mm	上段		1,350mm	1,600ℓ	
	容量	中段		1,250mm	1,400ℓ	
	830ℓ	下段		1,150mm	1,200ℓ	
首振り角度	90度	約180度				
排出能力	毎時最大5~6t (83~100kg/分)				毎時最大6~9t (100~150kg/分)	
本体重量	73kg	89kg	94kg	95kg		
標準装備	雨よけシート、ホーススタンド、回転スタンド			雨よけシート、ホーススタンド		
適応回転スタンド	LT-402 (運搬専用)			LT-701 (軽トラック用)		

※MAK05T-H30MLの高さ可変及び折りたたみは出来ません。※ホース有効長は荷台最後尾からの長さになります。

※記載されている主要諸元及び外観、仕様、価格は改良のため予告なく変更する事があります。



安全に関する注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 道路交通法に従い積載重量を遵守してください。
- 故障、事故を未然に防止するために、使用前は点検を必ず行ってください。

株式会社 株式会社 株式会社
TAISHO
〒310-0836 水戸市元吉田町1027番地
Tel.029-247-5411 (代)
Fax.029-248-2172
URL www.taisho1.co.jp



JQA-QM9367

□ 製品についてのご相談、ご意見は下記までご連絡ください。



新ウイング(WB)仕様紹介

『レザーコンテナの新しい風』新WINGの誕生。
安価で軽量、しかも快適作業。

簡単シンプル

簡単折りたたみ
コンパクト収納

ホッパーを付けたまま折りたたむことができます。
コンテナをたんで回転収納すれば場所を取らないで保管できます。
※回転スタンド(オプション)使用。



回転スタンドは
別売34,000円(税抜)

全面メッシュホッパー

どこから見ても粉の量が一目でわかるので投入、排出の時安心して作業ができます。



新ウイングのポイント

安

小売価格(税抜)
166,000円~

※WB130T-H20M2

軽

本体重量
70kg(約22%ダウン※当社比)

快

シンプル操作で
快適作業

タイショ 穀類搬送機

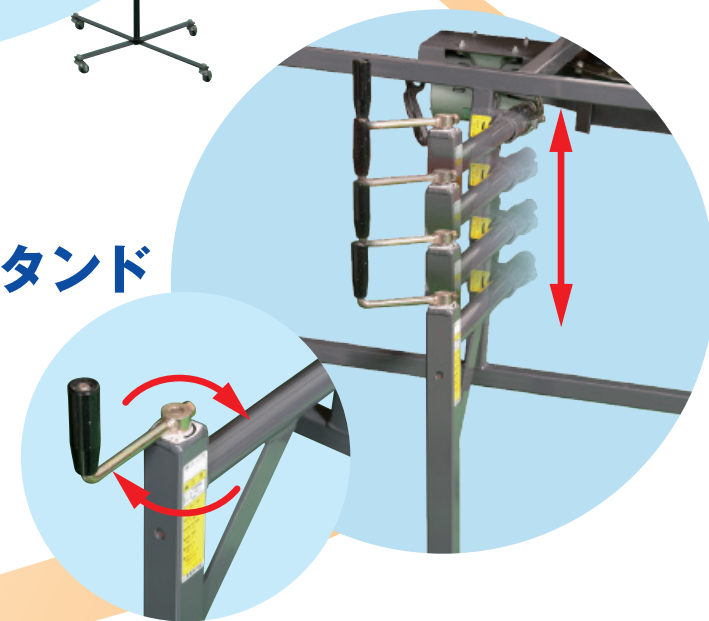
レザーコンテナ 新 WING

180度回転
フレキシブルホース

脱着式のフレキシブルホースで
場所に応じた排出が可能です。

ネジジャッキ式スタンド
(オプション)

ネジジャッキ式によりトラック
積み降ろしも楽にできます。



使いやすく作業がラク

□レザーコンテナ 新ウイング 主要諸元

型式	WB130T-H20M2	WB130T-H30M2	WB130T-H40M2
ホース長(有効長)	2m(1.2m)	3m(2.2m)	4m(3.2m)
モーター	単相100V 400W		
全長×全幅×全高	1710×1316×1270		
容量	1300リットル		
排出能力	最大5~6t/時(83~100kg/分)		
首振り角度	約180度		
本体重量	70kg		
付属品	ホーススタンド・雨よけシート		
希望小売価格(税抜)	166,000円	170,000円	177,000円
適応スタンド(税抜・別売)	LT-801(34,000円)		

※ホース有効長は荷台最後尾からの長さになります。