

のこりの

かるすけ RKW-2

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書には、安全に使用していただくための要点を記してありますので、ご使用前に必ずよくお読みになり、正しくご使用ください。お読みになった後は、いつでも読める場所に保管してください。また、本書を汚損したり紛失した場合は、お買い上げの販売店にご注文いただき、大切に保管してください。

本書に記載した ⚠ の表示のある注意事項は、人身事故等の危険が考えられる重要な項目です。よくお読みになり、必ずお守りください。

⚠ 注意・・・その警告文に従わなかった場合、けがを負う恐れがあります。

目次

1. 安全のために必ずお守りください
 - 1-1 全般
 - 1-2 作業前
 - 1-3 作業中
 - 1-4 保管
2. 製品構成
3. 仕様
4. 組立方法
 - 4-1 台車・ハンドルの組み付け方法
 - 4-2 背負式動力噴霧機（別売品）の取り付け方法
 - 4-3 定置式動力噴霧機EP-160シリーズ（別売品）の取り付け方法
 - 4-4 ホース巻取機（別売品）の取り付け方法
5. 組立完成図
6. 使用方法
 - 6-1 作業前
 - 6-2 作業中
 - 6-3 作業後及び保管

ASB 株式会社 麻場

〒381-8530長野県長野市北長池1443-2

☎026-244-1317

URL : <http://www.asaba-mfg.co.jp>

680005860-2008.07

1. 安全のために必ずお守りください

1-1 全般

⚠ 注意

- ・本製品は、動力噴霧機専用運搬車です。動力噴霧機以外のものを積載しないでください。
- ・この製品を他人に貸与または、譲渡する場合は、必ず取扱説明書を添付し、よく読んでから使用するように指導してください。
- ・安全性を損なう恐れがありますので、改造しないでください。
- ・防除作業及び、動力噴霧機等に関する注意事項については、搭載される動力噴霧機の取扱説明書をご覧ください。

1-2 作業前

⚠ 注意

- ・作業前に各ネジ部にゆるみがないこと等、各部に異常がないことを確認してください。
- ・タイヤの空気圧が適正值であることをご確認ください。
適正值：タイヤを親指で強く押した場合のへこみが5mm以下

1-3 作業中

⚠ 注意

- ・本機を移動しないで置いたまま作業をされる場合、または作業を中断される場合は、転倒する恐れがありますので傾斜地、凹凸面を避け、平らな場所にしかりと置いてください。
- ・ホース巻取機（別売品）の吐出ホースを繰り出すときは、本機が転倒しないように、必ず片方の手で本機を押さえながら行ってください。

1-4 保管

⚠ 注意

- ・使用後は、屋内の直射日光が当たらず風通しの良い、子供の手の届かない場所に保管してください

2. 製品構成

最初に梱包部品が全部そろっているかどうか、輸送中の事故で破損している部品がないかを確認してください。

もし、欠品または破損などがありましたら、製品名、型式と共にお買い上げの販売店にお知らせください。

記号	品名	個数
①	台車	1
②	ハンドル(上ベルト、下ベルト付)	1
③	車輪	2
④	標準軸(スペーサ、車輪止めボルト付)	1
⑤	短車軸(ショートシャフト)	1
⑥	取扱説明書(本書)	1

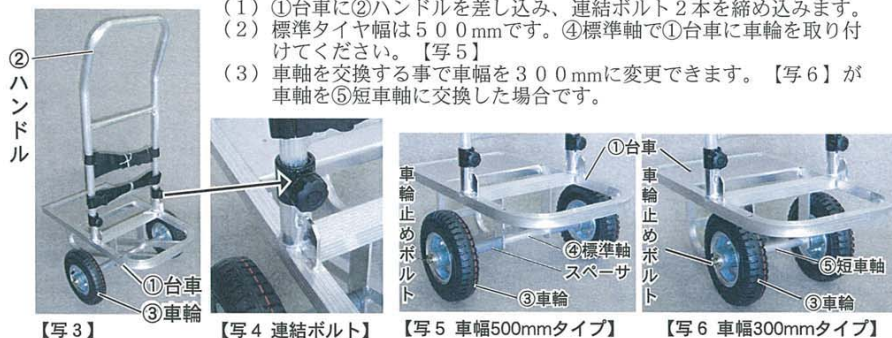


3. 仕様

アルミ台車 RKW-2	用途	動力噴霧機用運搬車
	寸法	高さ1025mm×幅500mm×長さ599mm
質量	6.9kg	
ゴムタイヤ呼び	2.50-4	
最大積載重量	35kg	
適用ホース巻取機	RKM-1、RKM-2	

4. 組立方法

4-1 台車・ハンドルの組み付け方法



- ①台車に②ハンドルを差し込み、連結ボルト2本を締め込みます。
- 標準タイヤ幅は500mmです。④標準軸で①台車に車輪を取り付けてください。【写5】
- 車軸を交換する事で車幅を300mmに変更できます。【写6】が車軸を⑤短車軸に交換した場合です。

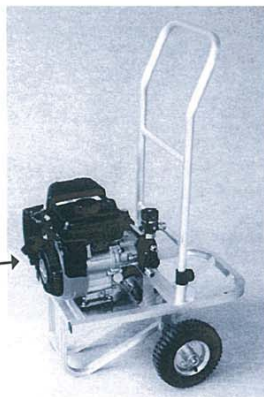
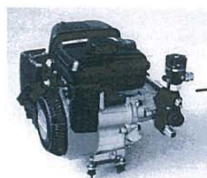
4-2 背負式動力噴霧機（別売品）の取り付け方法

- 動力噴霧機の背負バンドを外します。
- 動力噴霧機を台車に乗せ、ハンドルに付いているベルト2本で動力噴霧機をしっかりと固定します。この時、エンジン、ポンプ部にベルトが接触しないようご注意ください。



4-3 定置式動力噴霧機EP-160シリーズ（別売品）の取り付け方法

- 動力噴霧機EP-160シリーズのエンジン&ポンプをアルミフレームから外します。外した平座金&ナットは、台車と取付時使用しますので、なくさないでください。
- 台車には、固定の為の穴が4箇所空いていますので、エンジン&ポンプを差し込み、外した平座金&ナットでしっかりと固定します。



4-4 ホース巻取機（別売品）の取り付け方法

- RKM-1は、丸パイプフレームを外します。外したボルト&ナット類は、台車へ取付時に使用しますので、なくさないでください。【写10】
- 台車には、固定の為の穴が2箇所空いていますので、RKM-1は（1）で外したボルト&ナット類でしっかりと固定します。RKM-2は、RKM-2付属の六角ボルトM6を使用して固定します。【写11】



5. 組立完成図

※この写真は、本製品に背負式動力噴霧機（別売）と、ホース巻取機RKM-2（別売）をセットしたものです。



6. 使用方法

6-1 作業前

⚠ 注意

- 作業前に各ネジ部にゆるみがないこと等、各部に異常がないことを確認してください。
- タイヤの空気圧が適正値であることをご確認ください。
適正値：タイヤを親指で強く押した場合のへこみが5mm以下

6-2 作業中

- 移動、作業の際は、ハンドル上部を握り、手前に少し倒して引きます。
- 凹凸の激しい場所では、転倒しないよう特にゆっくり引きます。

⚠ 注意

- 本機を移動しないで置いたまま作業をされる場合、または作業を中断される場合は、転倒する恐れがありますので傾斜地、凹凸面を避け、平らな場所にしっかりと置いてください。
- ホース巻取機（別売品）の吐出ホースを繰り出すときは、本機が転倒しないように、必ず片方の手で本機を押さえながら行ってください。

6-3 作業後及び保管

- 付着した土、農薬などの汚れは、固く絞った布で拭き取ります。

⚠ 注意

- 使用後は、屋内の直射日光が当たらず風通しの良い、子供の手の届かない場所に保管してください