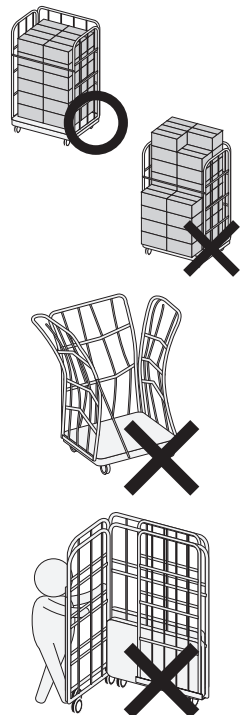


## お願い事項

●安全に長期間ご使用頂くために次の事項を守ってください。



- 1 使用する前にボルトの緩み、変形、破損、腐食、リベット外れ、溶接外れ等がないことを確認ください。
- 2 荷が台車からはみ出さないようにしてください。
- 3 移動する前には必ずストッパーの解除(OFF)を確認ください。
- 4 完全に停止するまで手を放さないでください。壁等に当てて停止させないでください。
- 5 キャスターの取付ボルトが緩む場合があります。定期的に点検して締め付けてください。
- 6 台車を関係者以外に取扱わせないでください。
- 7 屋外で剥き出しの状態での保管は止めてください。一般の人が出入りする場所での保管は避けてください。
- 8 折りたたんで移動する時は台車が転倒する恐れがあるため、1台づつ移動してください。一度に2台以上移動させると、手を挟んだり、思わぬ方向への移動や転倒してケガをする場合があります。
- 9 台車を安全にご使用頂くため、部品交換や修理につきましては、必ず製造・販売元へご連絡ください。
- 10 オプション付コンビテナー(中間棚各種)使用に際しての注意点は、当社ホームページに掲載しています。こちらから確認ください。  
(<https://www.yamato-in.co.jp/buturyuu/seihin2.html>)

※仕様は予告なしに変更することがあります。

# アルミ製ロールコンビテナー 取扱説明書

## はじめに

この度は「アルミ製ロールコンビテナー」をご使用頂き、誠にありがとうございます。本製品は、数多くの実績がありますが、より安全により長くご使用頂くためにも本取扱説明書に記載されている、警告表示や注意事項を必ずお守りください。  
※お読みになった後はいつでも必要なときに取り出せるように、所定の場所に保管してください。

	<b>危険</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定され危険発生時の緊急性が高い内容を示します。
	<b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	<b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および、物的傷害の発生が想定される事を示します。



製造元



ヤマトモビリティ&Mfg.株式会社

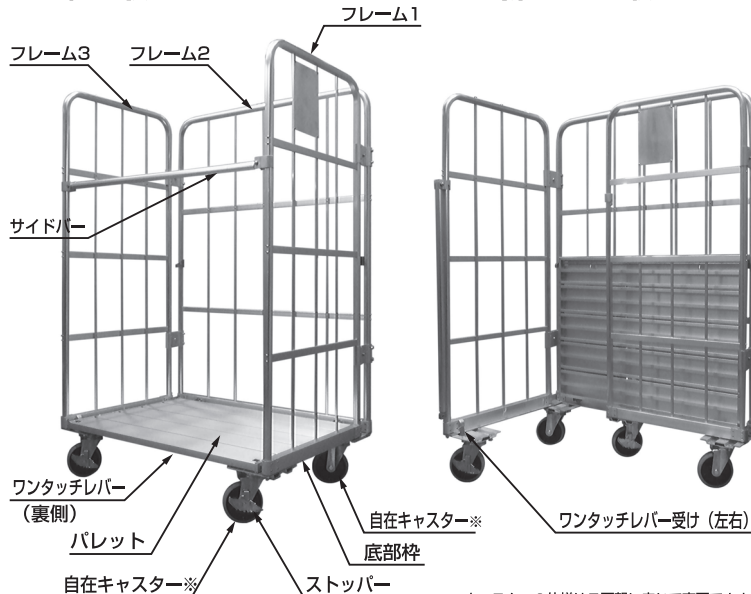
物流機器事業ユニット <https://www.yamato-in.co.jp>

東京営業グループ 〒110-0015 東京都台東区東上野2-14-1  
TEL 03-3834-3113 FAX 03-3834-4027

大阪営業グループ 〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-4-10森井ビル  
TEL 06-6208-3191 FAX 06-6208-3194

## アルミ製ロールコンビテナー

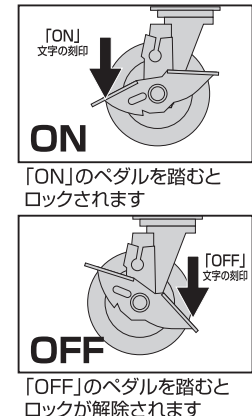
### □組立状態



### □折りたたみ状態

**耐荷重は機種によって異なります。**

#### キャスターロック方法

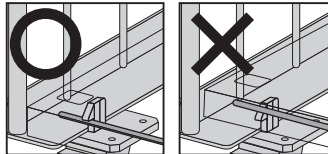


### 組立方法

ワンタッチレバーを持ち上げ  
支えながら倒してください



のぞき窓からワンタッチレバー受けにワンタッチ  
レバーが引っ掛っているのを確認します



下の様に、サイドバーを差し  
込んで完了です



のぞき窓(左右)



※折りたたみは逆の手順にて行ってください。  
但し、パレットを跳ね上げる際はパレットの  
ワンタッチレバーをつかんで持ち上げてください。

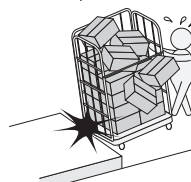
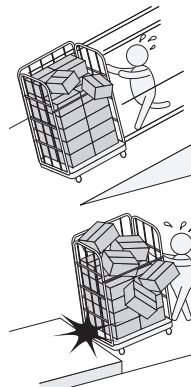
台車の安全な荷役・保管・陳列を行う上で、取扱いを誤ると使用者が死亡または重傷を負ったり、台車の破損を招く恐れがありますので1~6を必ず守ってご使用ください

#### 1. 最大積載荷重(耐荷重)

- 台車の耐荷重は仕様によってことなりますので、ご確認の上厳守してください。
- 作業者の能力や床面の条件により積載量を調整してください。
- 耐荷重を超えると作業性が低下したり、台車が破損することがありますので、絶対にお止めください。

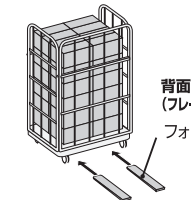
#### 2. キャスターのストッパー

- キャスターのストッパーは気付かないうちに制動が弱くなっていたり、他の衝撃で不意に解除されてしまう場合があります。
- 台車の走行時以外は必ずストッパーを掛け(ON)してください。
- 屋外で強い風を受けると、台車が自走することがありますので、必ずストッパーを掛け(ON)してください。
- 万一自走してしまった場合は無理に止めようとせず、声を出すなどして周囲の安全確保を最優先してください。



#### 3. 傾斜面、凹凸面での移動

- 傾斜面、凹凸面での移動は十分注意してください。
- キャスターのストッパーを掛け(ON)でも、傾斜面での放置は絶対にしないでください。
- 凹凸面や段差を無理に乗り越えると台車が転倒することがあり危険です。



背面フレーム(フレーム2)側から  
フォークツメ

#### 4. テールゲートリフト作業

- 作業中に操作を誤ると大変危険です。必ずテールゲートリフトの取扱説明書をよく読み、熟知されてから作業してください。
- 作業手順を誤るとリフトから台車が落下して、思わぬ事故となる場合があります。
- テールゲートリフト操作が行われている時は、必ず台車から離れてください。

#### 5. フォークリフト作業

- パレット裏面のワンタッチレバーが左右フレーム(フレーム3および1)のワンタッチレバー受けに入っていることをのぞき窓より確認ください。
- ワンタッチレバーがロックされていることを確認ください。
- フォークの差し込みは必ず背面フレーム(フレーム2)側から行ってください。
- 必ず停止した状態で、台車の上げ降ろしをしてください。
- 走行状態(ストッパーOFF)での上げ降ろしは、台車が予期しない方向へ移動して他の人に危険を及ぼしやすく台車を破損させる原因となります。
- フォークリフト作業中にキャスターを破損することがありますのでご注意願います。

#### 6. 本来の用途以外の使用禁止

- この台車は荷役・保管・陳列用として設計、製造されています。それ以外の用途では絶対に使用しないでください。

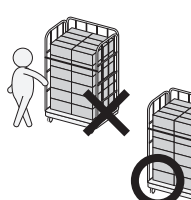


#### 注意

台車の安全な荷役・保管・陳列を行う上で、取扱いを誤ると使用者が重傷を負ったり、台車の破損や物的傷害を招く恐れがありますので7~9を必ず守ってご使用ください

#### 7. 荷物の積みつけ

- キャスターのストッパーを掛け(ON)、下段に重くて大きな物を上段には軽く小さなものを積んでください。
- 上部が重くなっていると、段差、障害物を乗り越える時に、台車が転倒することがあります。
- サイドバーを装着したまま作業をすると頭部をぶつけることがあります。



#### 8. 台車の移動作業

- 台車の取り扱いの際は、手を挟まないよう十分ご注意ください。
- 台車の移動は必ず、サイドバーを装着し、両手で左右の外部の太いパイプをにぎり、前方の視界を確認しながら押してください。
- 特に4輪自在は傾斜面では斜めに走行することがあります。二人で作業するなどしてください。
- 台車を引っ張って操作する事は原則として禁止です。パレットや底部枠、またはキャスターに足を巻き込まれて、怪我をすることがあります。
- サイドバーを装着しないで台車を移動すると、破損する恐れがあります。
- サイドバーを引っ張って台車を移動すると、破損する恐れがあります。

#### 9. 配送車への積みつけ

- 荷台上での台車の移動及び転倒防止のため、ラッシングベルト等で必ず固定してください。大型車は必要に応じてラッシング等の固定箇所を増やしてください。
- 荷台の途中に一時的に台車を放置したり、ラッシング等の固定をしない状態で配送車の移動等はしないでください。
- 強くラッシングすると、フレームが変形してしまうことがあるので、当て板を使用したり、フレームの下部でラッシングしてください。