

# ロールボックスパレット

## 使う前の5つの基本チェックリスト

ロールボックスパレットを使う時は、次のチェックリストで、基本の作業方法を点検しましょう。あなたや周りの人たち、そしてあなたの運ぶ大切な荷物を守るため、**すべての項目にチェックがついた状態になってから、作業を始めましょう。**

### 作業前点検リスト

確認日	確認担当者名
年 月 日	
<input type="checkbox"/>	<b>倒れそうになったら無理に支えず逃げること</b> 人が支えられる重さではありません。とにかく身を守ることが優先です
<input type="checkbox"/>	<b>停止時は必ずキャストーストッパーを使用すること</b> わずかな傾き、風でもパレットが勝手に走り出すことがあります
<input type="checkbox"/>	<b>原則として、傾いた場所では使用しないこと</b> わずかな傾きでもパレットが思わぬ方向に動き、転倒するおそれがあります
<input type="checkbox"/>	<b>両手で持って運搬すること</b> 片手で引っ張ると、止める時にパレットをコントロールできず止められないことがあります
<input type="checkbox"/>	<b>作業にふさわしい装備をすること</b> 手足の保護だけでなく、しっかりと操作できる装備が不可欠です

ロールボックスパレット使用時の労働災害防止マニュアル

**安全に作業するための8つのルール**

とても便利なロールボックスパレットですが、下働きや手足の負傷による事故などが多発しています。

ロールボックスパレットは、カゴ車とも呼ばれる人力運搬車です。開口部以外の部分が作られていますが、前後や荷物の崩落を効率的に移動させるだけでなく、車輪では自由車として使用することもできます。このように、用途の効率化や作業者の負担軽減に貢献する、とても便利な存在で、多くの現場で活用されています。

そんな利便性の高いロールボックスパレットですが、近年では労働災害が多発しており、その約4割が下働き事故でした。また、ケガをした半数近くが作業経験1年未満だったことから、作業に不慣れな現場での事故が多くなっています。

このリーフレットでは、ロールボックスパレットを扱うときに、守ってほしい「8つのルール」を紹介しています。ぜひ、お読みになって、安全に作業を行ってください。

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署



作業者に身につけてほしい望ましい装備例



パンフレット「ロールボックスパレット使用時の労働災害防止マニュアル安全に作業するための8つのルール」もご確認ください。



テールゲートリフターのチェックリストは裏面へ▶

# テールゲートリフター

## 使う前の 5 つの基本チェックリスト

テールゲートリフターを使う時は、次のチェックリストで、基本の作業方法を点検しましょう。あなたや周りの人たち、そしてあなたの運ぶ大切な荷物を守るため、**すべての項目にチェックがついた状態になってから、作業を始めましょう。**

### 作業前点検リスト

確認日	確認担当者名
年 月 日	
<input type="checkbox"/>	<b>昇降板では荷を後退りで運搬しないこと</b> 引っ張ると後ろは見えません。この方法で荷台高さからの転落が頻発しています
<input type="checkbox"/>	<b>キャスター付きの荷を使う時は、必ずストッパーを使用すること</b> 作業者が支えても事故につながる可能性があります
<input type="checkbox"/>	<b>原則として、傾いた場所では使用しないこと</b> ロールボックスパレットが思わぬ方向に動くことがあります。水平な場所で使用してください
<input type="checkbox"/>	<b>昇降板の位置を目視で確認してから運搬すること</b> 荷台高さにあると思い込んで、転落する可能性があります
<input type="checkbox"/>	<b>作業にふさわしい装備をすること</b> 手足の保護だけでなく、しっかりと操作できる装備が不可欠です

**テールゲートリフターを安全に使用するために**

**2 STEP** で学ぶ **作業者 必読!!**

**6 基本 & 11 場面別ルール**

テールゲートリフター (TGL) 使用時の危険対策に注意しましょう。TGL 使用時における労働災害のタイプ (原因) を労働安全衛生省の調査が分析したところ、「作業員が落ちた」として報告された、転落する災害が全体の約半分以上を占めることが明らかになりました。このうちテールボックスパレット (TGL) は TGL でよく認識されていますが、重たく傾くことや、荷物の重量が原因で、足元が不安定な状態に陥る危険があります。また、全体の約 20% を占める「昇降板の傾斜による転落」も注意されるべきです。災害にもつながりかねません。本パンフレットでは、主にロールボックスパレットを使用する場合は TGL 使用時の安全対策ガイドに基づいて 6 ステップで「基本ルール」と「使用場面別ルール」を紹介します。

昇降板、側部ストッパー、ストッパー

テールゲートリフター起因災害のタイプ

その他

昇降板との間にはさまれ

65%

厚生労働省・産業労働研究所・労働基準監督署  
独立行政法人労働者健康安定機構 労働安全衛生総合研究所 (H30.4)



作業者に身につけてほしい望ましい装備例



パンフレット「テールゲートリフターを安全に利用するために 2ステップで学ぶ6基本&11場面別ルール」もご確認ください。



ロールボックスパレットのチェックリストは裏面へ▶