

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"/>	昇降板では荷を後退りで運搬しないこと 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"/>	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 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"/>	原則として、傾いた場所では使用しないこと 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"/>	昇降板の位置を目視で確認してから運搬すること 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"/>	作業にふさわしい装備をすること 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

重要な点検項目をお知らせする
「作業者必読!!」

テールゲートリフター（TGL）は高層の管理に注意を要し、TGL 使用時に発生する事故のタイプ（TR）を労働安全衛生総合研究所が分析したところ、「作業員が荷物の傾き、転落する、作業員全体の安全を確保することができず、TGL の使用が停止する」などの原因が挙げられています。また、全体の約 20% を占める「昇降板と荷物の間に足などがはさまれる」原因にも注意が必要です。

本パンフレットでは、本研究所が作成した「TGL 使用時の安全作業ポイント」について「基本ルール」と「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-超円形タイプの
(TGL)20%・23%の事故は以上の内閣府調査データから抽出したものを対象とした。

その他

- 昇降板との間に足がはさまれる 14.5% (66件)
- 昇降板の傾き・転落・引き回し 20.5% (65件)
- 昇降板の傾き・転落・引き回し 22.7% (72件)
- 昇降板の傾き・転落・引き回し 17.7% (56件)
- 昇降板の傾き・転落・引き回し 24.6% (78件)

65%

厚生労働省 労働安全衛生総合研究所 (H20.4)



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。

