

## 目次

### 第一章 フォークリフトとは

1. フォークリフトの定義
2. フォークリフト各部の名称
3. フォークリフトの用途と特徴
4. フォークリフトの後輪操向の特性
5. フォークリフトの車体バランス
6. フォークリフトの危険防止に係る主要適用の法体系
7. フォークリフト作業時に行うこと

### 第二章 フォークリフトの点検・整備

1. 作業開始前点検
2. 定期自主検査
3. 特定自主検査

### 第三章 フォークリフトの構造

1. 許容荷重について
2. 安定度設計基準
3. フォークリフトの1軸最大荷重（目安例）

### 第四章 いろいろなフォークリフト作業

1. 特別な作業による使用例
  - ① 前方長尺物
  - ② 大物で前方見えず
  - ③ 側面はみ出し
  - ④ 相乗せ
  - ⑤ 背が高く、不安定
  - ⑥ 架台上への荷上げ、荷降ろし
  - ⑦ 巾広、長尺物の荷上げ、荷降ろし
  - ⑧ 台木のかませ
  - ⑨ ロボット運搬

### 2. 用途外による使用例

- ① 荷の横だき
- ② 長尺物の荷上げ、荷降ろし
- ③ ピットから吊り上げ、吊り下げ
- ④ 吊り上げて引き出す
- ⑤-1 吊り上げて運搬①
- ⑤-2 吊り上げて運搬②
- ⑥ けん引
- ⑦ 荷引き
- ⑧ 荷押し（方向転換）
- ⑨ 荷押し（微調整）

### 第五章 災害事例

1. 乗降①
2. 走行①
3. 走行②
4. 走行③
5. 走行④
6. 走行⑤
7. 荷役①
8. 荷役②
9. 荷役③
10. 積降①