



# くまモンの豆知識



ASAHI FORK LIFT

## リフトチェーンの伸び危険知識 編

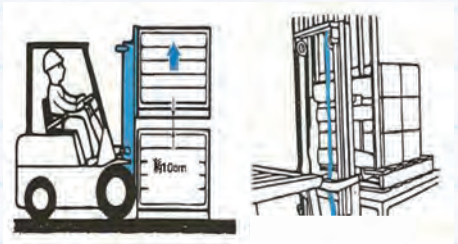
リフトチェーンは日常点検が重要になってくるんだモン!



### リフトチェーンは強度が必要!

リフトチェーンは、その名前の通りフォークを上下させるためのチェーンで、フォークと同様に荷重積載時に、十分な強度(最大荷重に対して5倍)の強度を必要とします。

また、リフトチェーンは長期間の使用によって摩耗、伸び、腐食等を起こし強度が低下するため日常点検が重要になってきます。



### 2種類のリフトチェーン



### リフトチェーンは早めの交換が大切!

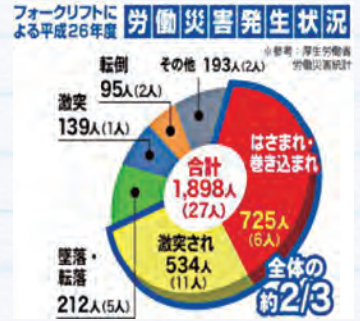
チェーンを給脂することで、チェーンの屈曲、ピンの突出などの不具合を抑えます。

チェーンの摩耗を放っておくと断裂し、重大事故の原因に繋がります。その為、摩耗限度を超えているチェーンは早めに交換しましょう。



### リフトチェーンの災害を未然に防ぐ!

このグラフはフォークリフトによって起こった災害グラフです。主な原因ははさまれ、巻き込まれですが、その他でも193人も災害に遭っています。こういった災害を少しでも無くす為車両の不具合の早期発見及び点検が必要になっていきます。



### チェーン摩耗 CHECK!



早期発見・事故回避のため、一度【月例点検】及び【年次点検】をしてみてもいかがでしょうか?

チェーンの側面に右写真のような数字が書いてあり、その数字をチェーンゲージの目盛りと合わせ摩耗を測定します。目盛りとのズレによって摩耗の度合いがわかります。

これは、月例点検及び年次点検で点検している項目です。点検によって摩耗の早期発見及び事故回避をできます。



チェーンの摩耗を「チェーンゲージ」で測ってみよう



くまモンのフォークリフトでおなじみ **旭フォークリフト株式会社**

お問合せ・ご質問はこちらまでご連絡ください **0120-4949-43**

〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名2931-4 e-mail: asahi@asahifork.com

ホームページからお得なクーポンをゲット!

旭フォークリフト 検索

担当: