

特殊圧延技術で世界へ!

フォークアームのトヨシマ

2011年6月から中国でも生産開始しました。



国際品質保証規格 ISO 9001 認証企業

株式会社トヨシマ

本社：〒563-0033 大阪府池田市住吉1-1-6 Tel.072-761-3510(代) Fax.072-761-5601
工場：兵庫県加東市西古瀬 支社・支店・営業所：全国11カ所

URL : <http://www.kk-Toyoshima.co.jp>

フォークリフト

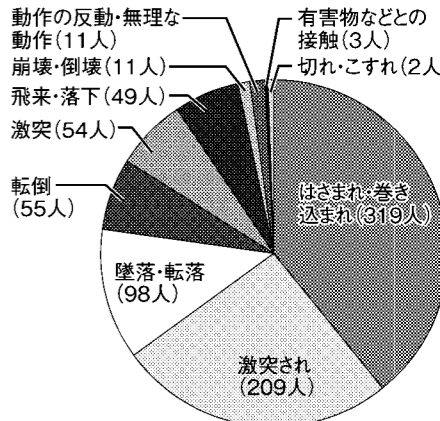
職場の安全確保に配慮

フォークリフトの存在を車両の周囲で働く作業者に訴えるシステムを提案している。フォークリフトの後方や、見えにくい場所などにいる作業者を検知し、注意を喚起するシステムが登場している。同システム対応のタグを付けた作業者が、あらかじめ設定された距離範囲内に入ると、警報音や回転灯で運転者と作業者に注意を促し、事故を未然に防ぐ。コンパクトで軽量のタグが振動し、危険を通報する仕組みもある。JIVAは11年5月に解散した日本フォークリフト

製造・販売一体でフォークリフトによる事故が現在も発生しており、安全機能の充実、利用者への安全教育、日常の整備・保守は欠かせないものとなっている。そうした中、フォークリフトメーカーは、接触事故を未然に防ぎ、安全職場の実現を目指している。運転者の安全確保のためにさまざまな機能が配備されている。安全走行のために、前方や上方、後方の視界を広く確保するようにしている。誤操作による事故を未然に防ぐため、運転者が正しい運転操作位置にいる場合のみ荷役操作が可能となる機能を設けている。メーカーはフォークリフトの近くで働く構内作業者の安全にも配慮しており、フォークリフトの存在を車両の周囲で働く作業者に訴えるシステムを提案している。フォークリフトの後方や、見えにくい場所などにいる作業者を検知し、注意を喚起するシステムが登場している。同システム対応のタグを付けた作業者が、あらかじめ設定された距離範囲内に入ると、警報音や回転灯で運転者と作業者に注意を促し、事故を未然に防ぐ。コンパクトで軽量のタグが振動し、危険を通報する仕組みもある。

製造・販売一体でフォークリフトによる事故が現在も発生しており、安全機能の充実、利用者への安全教育、日常の整備・保守は欠かせないものとなっている。そうした中、フォークリフトメーカーは、接触事故を未然に防ぎ、安全職場の実現を目指している。運転者の安全確保のためにさまざまな機能が配備されている。安全走行のために、前方や上方、後方の視界を広く確保するようにしている。誤操作による事故を未然に防ぐため、運転者が正しい運転操作位置にいる場合のみ荷役操作が可能となる機能を設けている。メーカーはフォークリフトの近くで働く構内作業者の安全にも配慮しており、フォークリフトの存在を車両の周囲で働く作業者に訴えるシステムを提案している。フォークリフトの後方や、見えにくい場所などにいる作業者を検知し、注意を喚起するシステムが登場している。同システム対応のタグを付けた作業者が、あらかじめ設定された距離範囲内に入ると、警報音や回転灯で運転者と作業者に注意を促し、事故を未然に防ぐ。コンパクトで軽量のタグが振動し、危険を通報する仕組みもある。

フォークリフトによる事故の型別労働災害発生状況(速報値、2011年1-6月)



厚生労働省調べ ※東日本大震災を直接の原因とするものを含む

販売協会(JFDA)の会員会社を系列販売店協会単位の団体会員として新たに迎えた。同時に優秀な整備技能士の育成や安全作業に関する普及など、JFDAによる事業の一部を継承して安全向上につながる施策を推進することにした。

JFDAは全国のフォークリフト販売会社を結集した組織として91年11月に発足。物流高度化や安全の向上、環境負荷の低減などの要請に応えてきた。今回、日本国内市場の成熟化と安全・環境に対する規制の強化、一方で新興国市場の発展といった大きな構造変化が広がる中、製造と販売の業界が一体となり、業界の基盤強化、競争力の向上を図ることになった。

錆から、強く、守るフルイドフィルム

フォークリフトのチェーン駆動部、足回りの防錆・潤滑に!



- 潮風、雨風に強く、塗布膜が容易に流れ落ちない
- 中長期の防錆が可能
- 塩水噴霧実験 1248 時間
- 沿岸部、積雪地、青果魚市場、物流倉庫、農作業などの場面で活躍するフォークリフトに

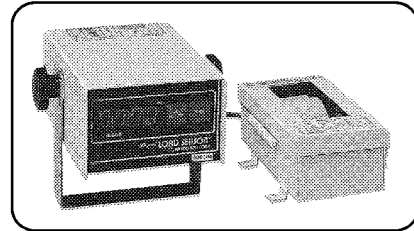
エコネット株式会社 Recycling Network for Environment & Ecology
〒542-0081 大阪中央区南船場 1-11-9 長堀安田ビル 4F
TEL 06-6265-3070 FAX 06-6263-5159

デジタル荷重計

デジタル荷重計やアナログ式荷重計、スピード警報装置など安全機器を豊富に取り揃えています。

ロードセンサー

作業者は安全!
管理者は安心!
総合的には安価!



写真はデジタル荷重計OLSNタイプにプリンターを接続したものです

ハツ コウ 白光機器株式会社
〒675-0113 兵庫県加古川市平岡町中野581-1
TEL079(437)0630(代) FAX079(437)0444
www.hakko-kiki.co.jp

OKUNO 各種油圧シリンダー

(ティルト、アタッチメント、リーチ、ダンプ、介護・福祉機器用)

オクノシリンダー

ISO9001・14001 認証取得

OKUNO 奥野工業株式会社

〒448-0851 刈谷市神田町1丁目45番地
TEL (0566) 21-3131(代) FAX (0566) 61-0033
URL <http://www.okunokk.co.jp>