

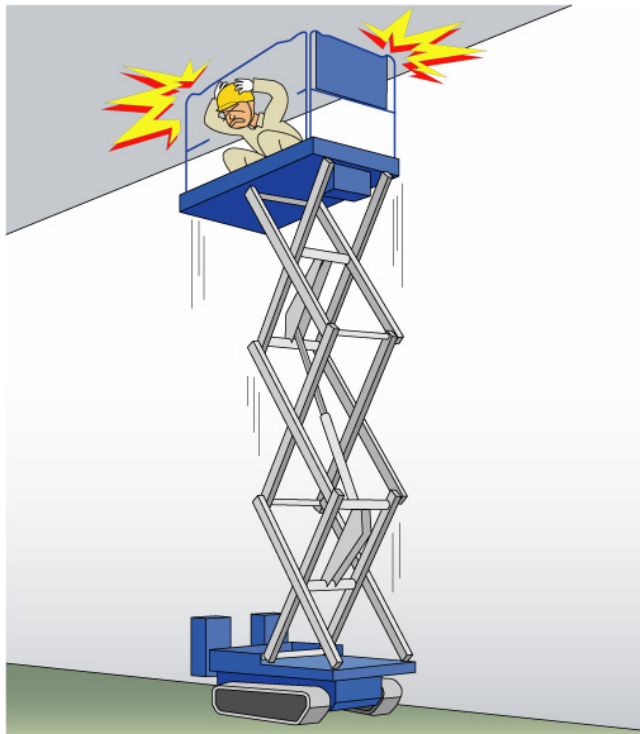
事故 事例

バケット上昇が停止せず天井に衝突

屋内高所

事故発生状況

バケットを上昇させ、作業位置にてリフトスイッチを中立に戻したが、上昇が止まらず天井に衝突した。



原因

- 定期交換部品である、上昇用油圧ユニットのリレー（コンタクタ）接点が固着して油圧ユニットが作動し続けたため。
- 誤作動時、とっさに緊急停止（ストップ）スイッチを押せなかった。

対策

定期交換部品を定期的に交換してください。

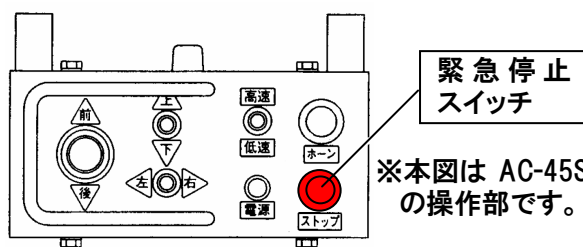
作業車に使用している部品は長期間の使用中に劣化するものがあり、通常の点検では寿命が推定しにくいものがあります。

作業車を安全に使用していただくために、定期的に交換しなければならない部品（定期交換部品）は取扱説明書に記載されていますので、当社指定サービス工場に依頼して交換ください。

法定点検を行い、異常が認められる場合は定期交換時期前でも交換してください。

定期交換部品の交換時期は定期交換部品一覧表にて確認してください。

作業開始前に緊急停止スイッチの位置を確認し、異常を感じた場合に速やかに押せるようしてください。



※本図は AC-45SG-2 の操作部です。

作業開始前点検を行い、緊急停止スイッチを作動させ、確実に停止することを確認してください。

緊急停止スイッチの位置や形状は機種により異なりますので、取扱説明書にて確認してください。