

# アイチメンテナンスニュース

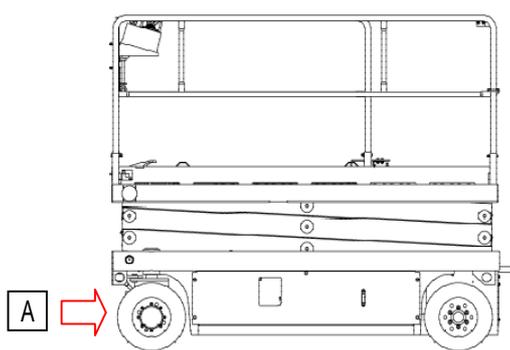
## SV06B、SV08B型高所作業車の走行モータ用油圧ホース交換について

日頃はアイチ商品をご愛用いただきありがとうございます。  
 SV06B、SV08B型小型自走式高所作業車について車両を前後進させる駆動機能と進路変更のための操舵機能が車両前側車輪に備えられています。その操舵・駆動輪には左右それぞれ走行モータが取り付けられており、油圧ホースにより圧油供給を行っていますがステアリング(操舵)操作に伴って広角度(約125度)に回転する構造となっているため経年によって一定の劣化が発生します。については下記の通り、車両の定期点検および点検時期にあわせてホース交換を実施いただきますようお願い申し上げます。

### 記

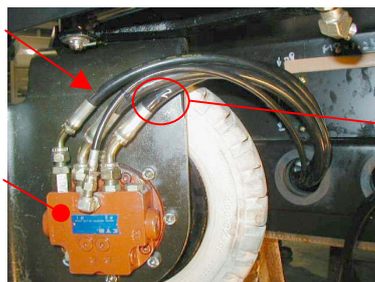
1. 対象機種 SV06B、SV08B型小型自走式高所作業車
2. 対象部位 車両前側操舵・駆動輪部の走行モータ用油圧ホース
3. 点検内容 ステアリング各作動状態でホース全体、金口部の亀裂、折れ、膨れ、へこみ、しわ等がないか、周辺のブラケットとの干渉がないかを確認して下さい。
4. 定期交換 当該ホースの定期交換の目安は5年または6000時間です。  
 (弊社サービス手帳、定期交換部品の寿命系部品交換の目安一覧表より)

定期点検時期にあわせ早めに交換をお願い致します。  
 点検整備に関するご用命はアイチコーポレーション各支店またはカスタマーサービスセンターにて承っております。



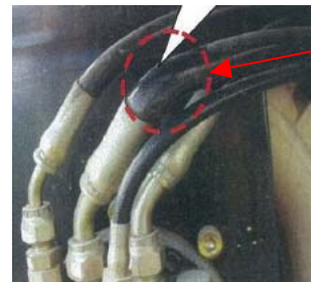
走行モータ用  
油圧ホース

走行モータ

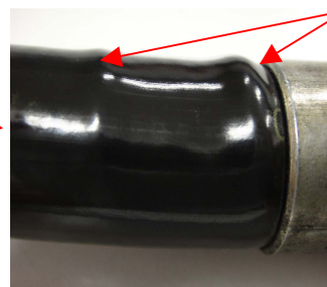


A方向から見た操舵・駆動輪(右側)

### ホース交換が必要な事例



ホースに膨れ  
が発生している  
状態



ホース金口部  
にしわが2ヶ  
所以上発生  
している状態  
(1ヶのしわは  
使用可能)

以上