

## キャブチルトシリンダー (UDトラックス専用)

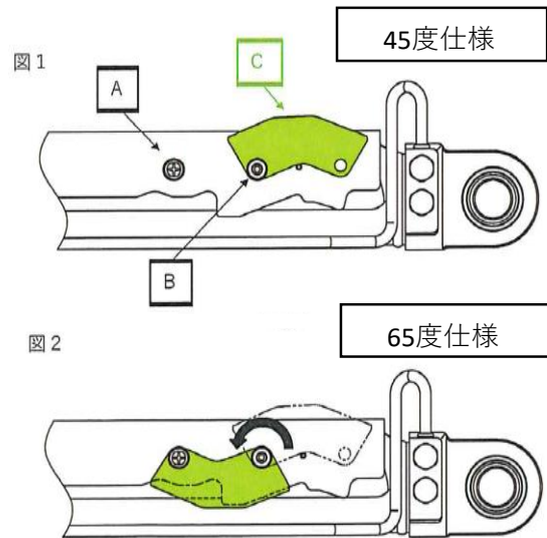
**重要**

この度は、キャブチルトシリンダーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
以下の内容につきましては、交換作業着手前に必ずご確認頂きたく、宜しくお願ひ致します。

### 交換作業時のご注意

**【荷姿】**

出荷荷姿は図1 (チルト角45度仕様) となります。  
車両側の仕様が図2 (チルト角65度仕様) の場合、**C** を図2のように付替え作業が必要となります。



**【作業開始前】**

■チルトポンプ、パイプ、ホース内の古いオイルはすべて抜き取り異物、金属片等の混入がないことを確認して下さい。

**【取り付け】** (図3参照)

■コネクターホースを取り付ける際は、異物等が混入しないよう注意して下さい。

■ガスケット式のコネクターには、シールテープは使用しないで下さい。

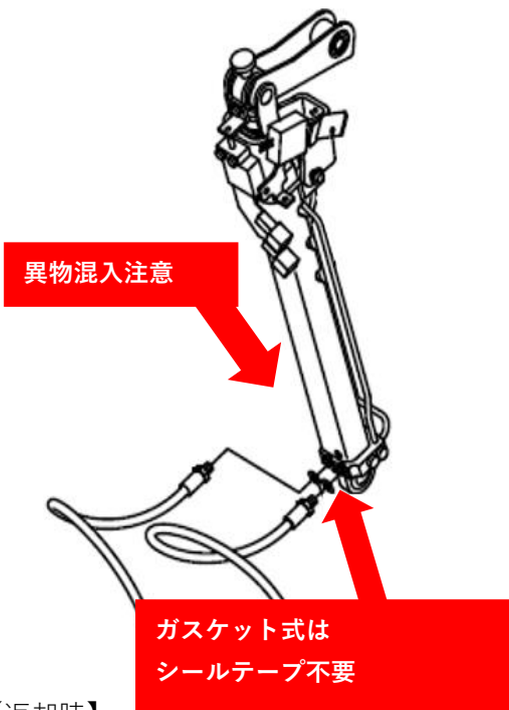
**【エア抜き】**

■チルトポンプを作動させて、チルトシリンダーを最伸長状態及び、最縮長状態にする操作を2~3回繰り返して下さい。

■最縮長にした状態でリザーバーのオイル量を確認し、オイルが減っている場合はオイルを補充して下さい。

**【オイル交換】**

■チルトポンプ、パイプ、ホース内の古いオイルはすべて抜き取り異物、金属片等がないことを確認して下さい。もし、オイル全量を抜かず不足分だけオイルを継ぎ足しますと、異物、スラッジ等がオイルラインに詰まり早期故障の原因になる場合がありますので、十分ご注意下さい。



**【返却時】**

■最縮長の状態で返却をお願い致します。

■取り外したコアは貴重な資源となりますので、丁寧な取り扱いと早期返却にご協力をお願い致します。



## トラブルシューティング

作業完了後のトラブル事例を記載いたしました。もし、以下のような現象が発生した場合はお手数ですが、もう一度車両の状態についてご確認をお願いいたします。

現象	原因	対策
キャブが上がらない。	古いオイル内の異物がフィルター部に詰まった。	<p>ライトでフィルター部に異物が無いか確認して下さい。</p> <p>もし、異物が確認出来ましたらフィルターを取り外し、清掃して下さい。</p> <p><b>【取り外し方】 図) 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホース取り付け口の奥にあります。(左右2個)</li> <li>・ネジ山になっている為、<b>プラスドライバーで回し外す。</b></li> </ul> <p><b><u>(一部の機種では、六角レンチを使用する場合がありますのでご注意ください。)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パーツクリーナー等でフィルター部の汚れを洗い流す。</li> <li>・逆の手順で組付ける。</li> </ul>
<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">                     フィルターは小さく壊れやすい為、取り外し、取り付けの際は十分注意して下さい。                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>図)</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">フィルター</div> <div style="margin-right: 5px;">左右2個</div>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;">                     異物の混入には十分注意をお願いいたします。                 </div> </div>		
	チルトポンプの不調	チルトポンプの点検/交換
	エア抜きが不十分	チルトポンプを作動させて、チルトシリンダーを最伸長状態及び、最縮長状態にする操作を2~3回繰り返す。