

<フットスイッチを踏むと機械が何度も連続動作をする場合の対策方法その1>

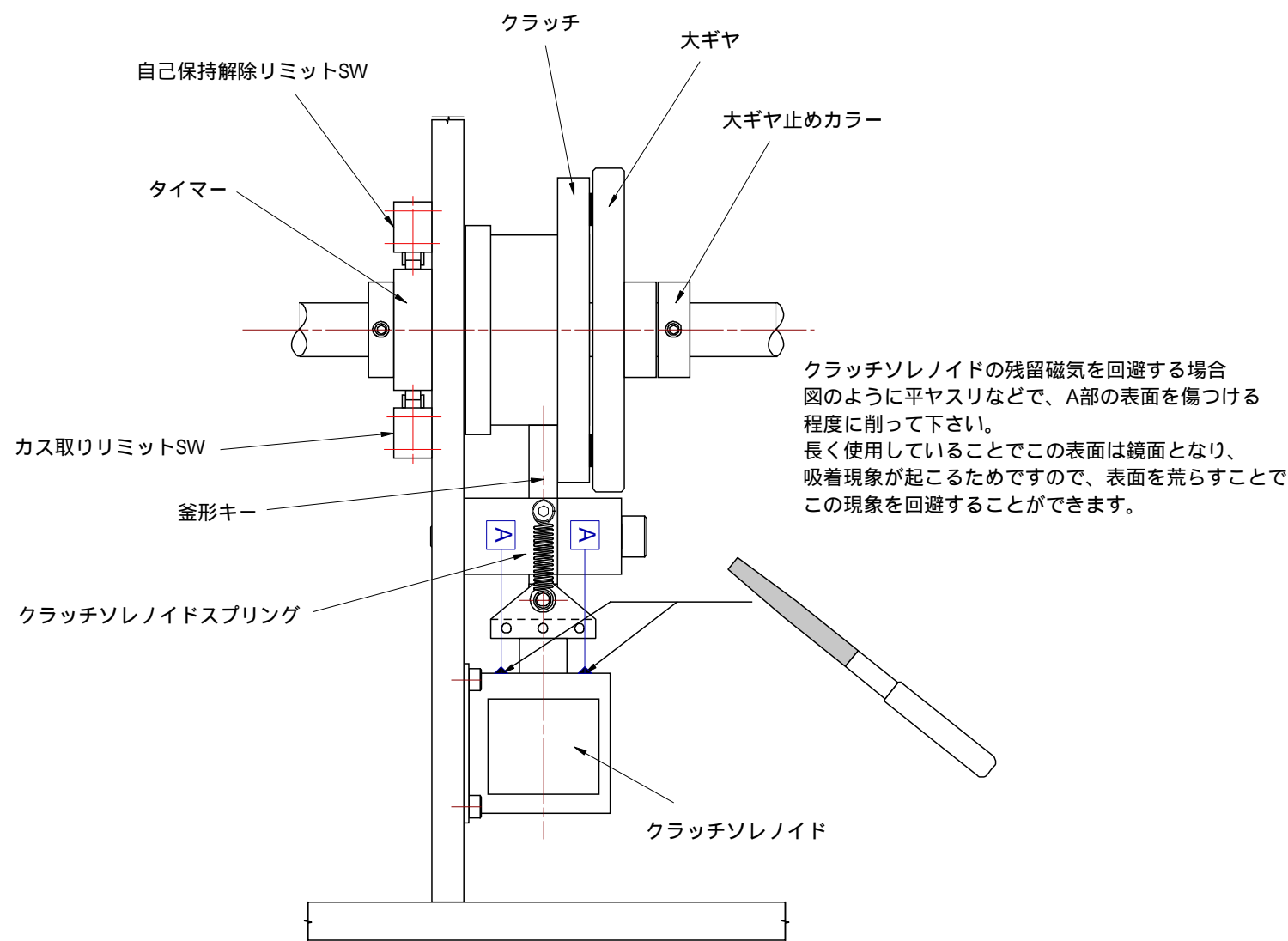
この場合に考えられることは次の項目です。

- 1) クラッチソレノイドの残留磁気によるもの
- 2) クラッチと大ギヤの吸着によるもの
- 3) クラッチソレノイドの破損
- 4) クラッチソレノイドスプリングの破損
- 5) 自己保持解除リミットSWの故障または調整不良
- 6) 腕カムプレートキ板の疲労
- 7) カムシャフトのカムタイミングのズレ

1、2項についての症状は、原因として最も多い為本書ではこの項についてご説明します。

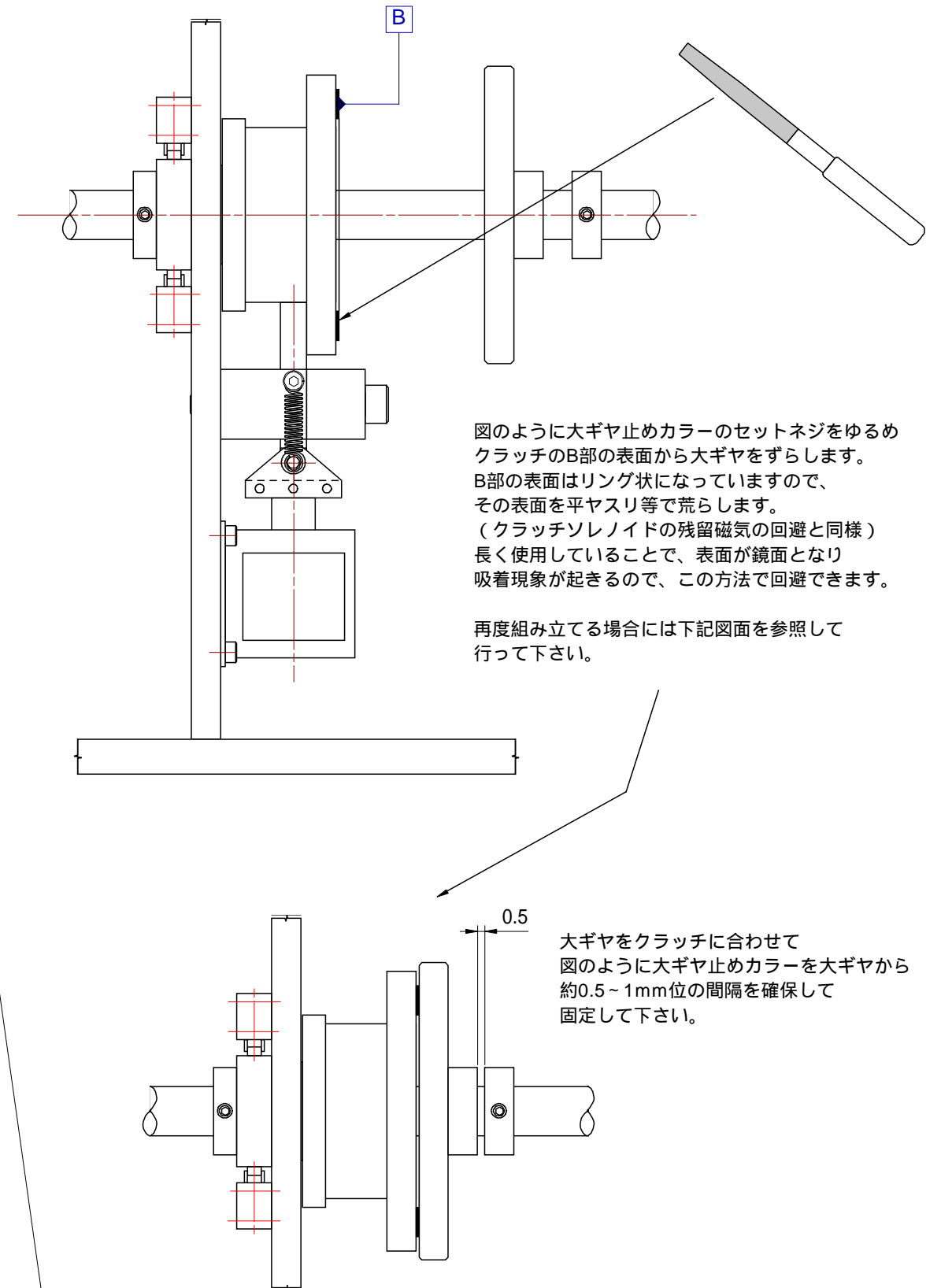
3～6項についてはユーザーでご確認して下さい。

7項については、オーバーホールが必要があります。



クラッチソレノイドの残留磁気を回避する方法

クラッチと大ギヤの吸着を回避する方法



連続動作対策1				
品番	品名	材質	数台	処理
尺度略	kg	2002年 3月	 大川三基株式会社	