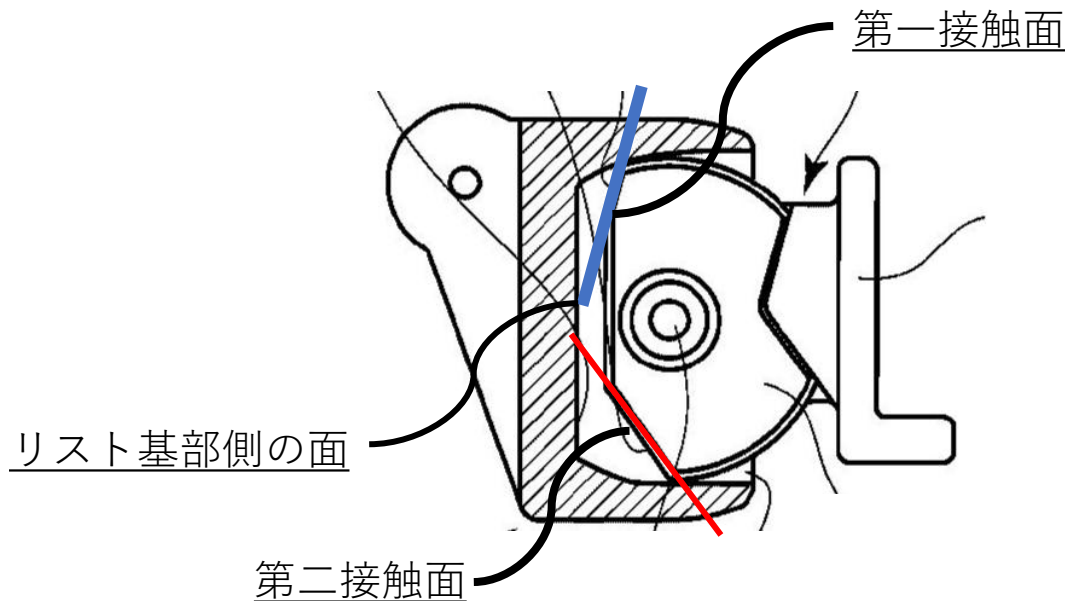


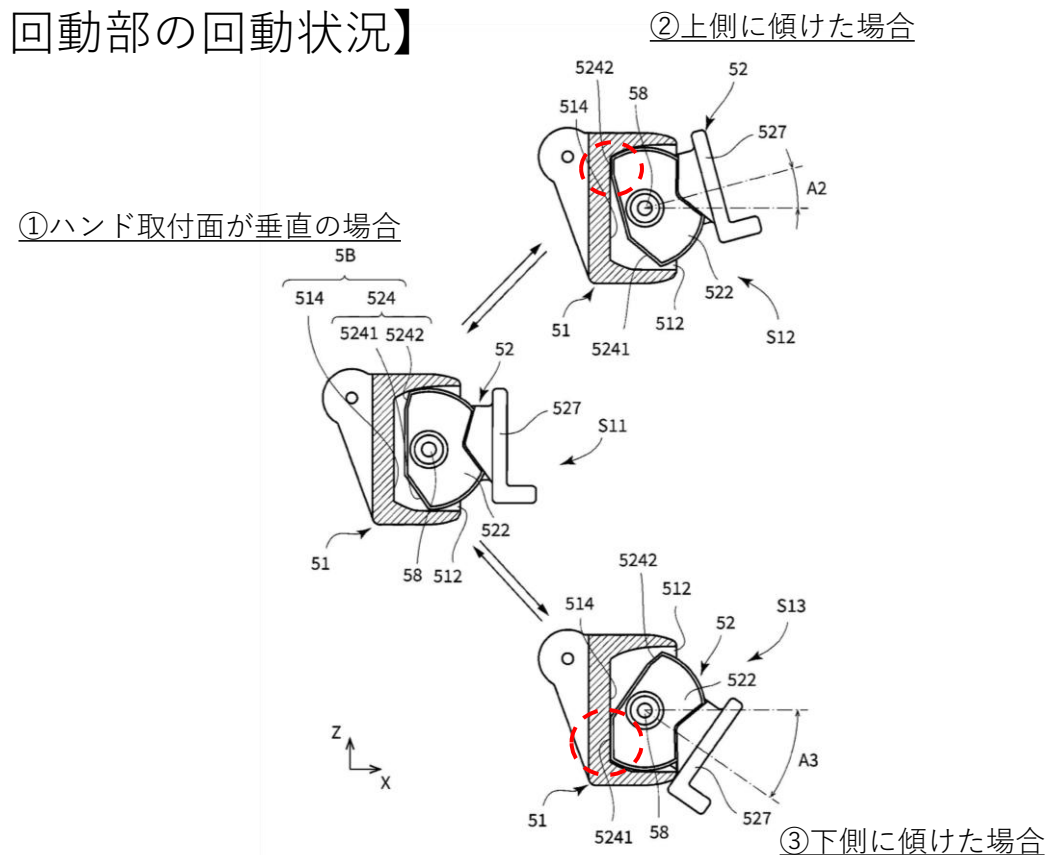
## ◆活用のポイント

リスト回動部の意図しない動きを制御して操作性UPを実現しています。

### 【ハンド取付面が垂直時の拡大図】



### 【リスト回動部の回動状況】



- リスト回動部のリスト基部側の面に第一接触面（青線部）と第二接触面を設けています。
- 第一接触面はハンド取付面が上側にA2度傾斜した際にリスト基部側の面と接触する角度をつけています。  
第二接触面も同様にハンド取付面が下側にA3度傾斜した際にリスト基部側の面と接触する角度をつけています。  
→第一、第二接触面がリスト基部側の面に接触することでリスト回動部の回転が制限されるため、例えば上側に傾斜させる場合、傾斜の範囲をA2度までとすることができ、工具の意図しない方向に移動を制御できます。
- また、緩衝材（ワンウェイロータリーダンパ）をリスト回動部の軸周りに設けることで、例えば下方向への傾きを制御できます。