

製造・販売からアフターサービスに至るまで **Aichi** が責任をもってお客様をサポートいたします。

## 1. 各部清掃



絶縁部・導電部・制御部・機構部などの  
埃や汚れの清掃を行います。

## 2. 分解清掃・注油



駆動箇所を分解後、古い潤滑油を  
取り除き新しい潤滑油を塗布いたします。

## 3. 機構部の目視チェック



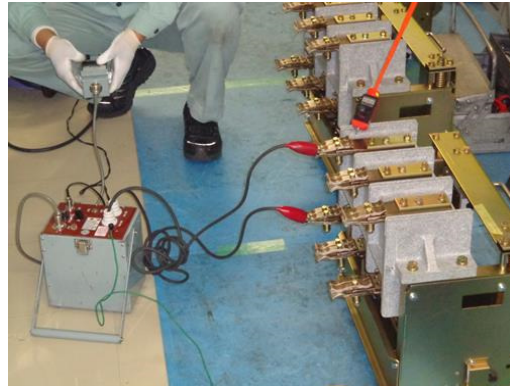
目視にて機構部の動きなどのチェック  
を行います。

## 4. 導通チェック



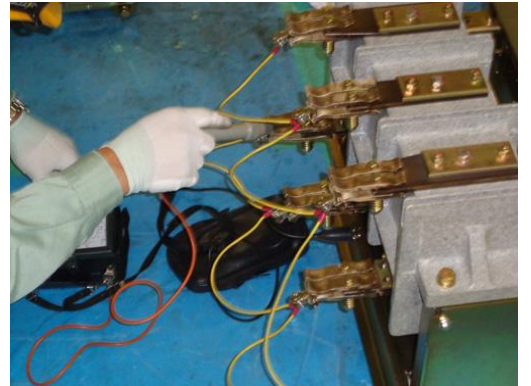
補助開閉器の導通チェックを行います。

## 5. 真空チェック



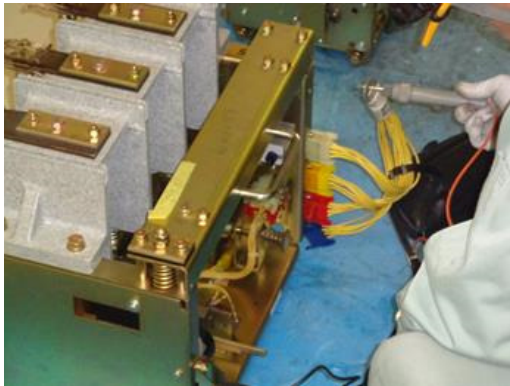
真空バルブの真空度チェックを行います。  
(耐圧試験)

## 6. 絶縁抵抗測定(主回路部)



主回路一括対地間・異相端子間・  
同相端子間の絶縁抵抗測定を行います。

## 7. 絶縁抵抗測定(制御部)



制御部の絶縁抵抗を測定いたします。

## 8. 単体動作試験



機器単体での電氣的動作試験を行います。