

### 2.3 メインソーベルトの交換

ドライブベルトの交換は次のように行います。

- 1.) 鋸刃を一番上の位置に持ってきて、取り外します。
- 2.) ライビングナイフのガイドレールとメインソーシャフトの下のカバープレートを取り外します。



図 1-1 ポイント 2 を参照

- 3.) 機械の背面にあるカバー プレートを取り外して、機械の内部にアクセスします。
- 4.) メインモーターのアングルブラケットにあるすべてのネジ (1 + 4) を 1 回転緩めます。

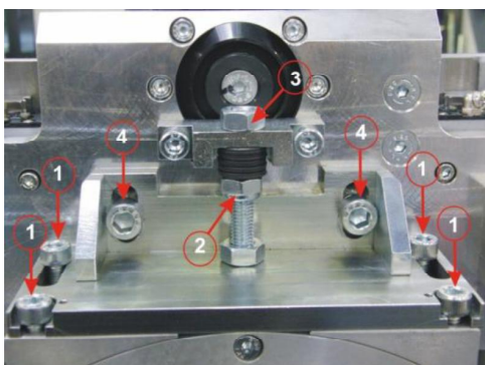


図 1-2 ポイント 4 を参照

- 5.) 皿バネの下にある六角ナット (2) を下まで回します (スパナ 17 を使用)。

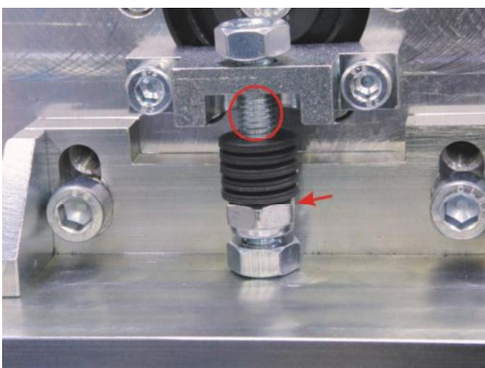


図 1-3 ポイント 5 を参照

6.) 上部の六角ナット (3) をねじ込んで、モーターをベルトからできるだけ持ち上げます。

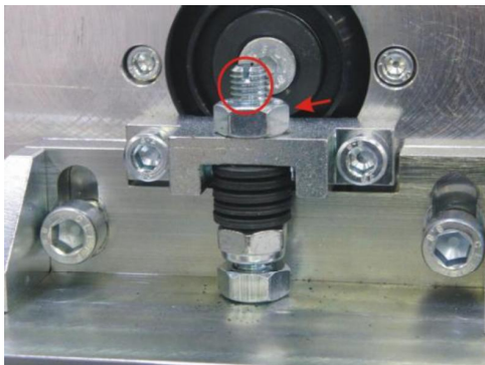


図 1-4 ポイント 6 を参照

7.) モーターをベルトから最長 (約 2.5 cm) 引き出します。



図 1-5 ポイント 7 を参照

8.) 欠陥のある駆動ベルトを鋸刃の前方から取り外し、新しいベルトを鋸のシャフトに置きます。



図 1-6 のポイント 8 を参照

9.) モーターを元の位置に押し戻し、アングル ブラケット (1) にねじ込みます。  
詰まっていないことを確認してください。

- 10.) 六角ナット (3) を使用してモーターをベルトに下げます。  
ベルトがプーリーの溝に正しく取り付けられていることを確認してください。  
そうしないと、動作中にベルトが破損します。

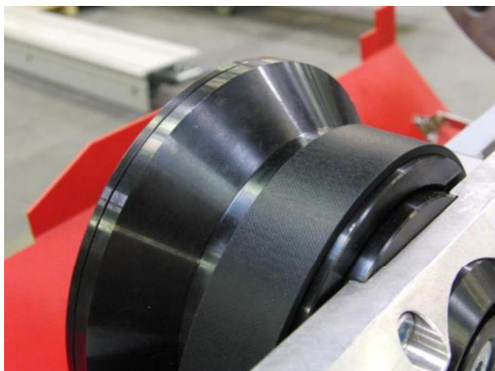


図 1-7 のポイント 10 を参照

- 11.) 次に、六角ナット (2) を使用して、皿ばねの間に最小限の隙間ができるまで皿ばねを圧縮します。

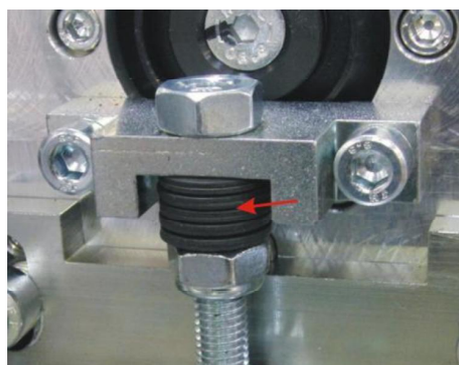


図 1-8 のポイント 11 を参照

- 12.) 山型ブラケットの 2 本のネジ (4) を締めます。

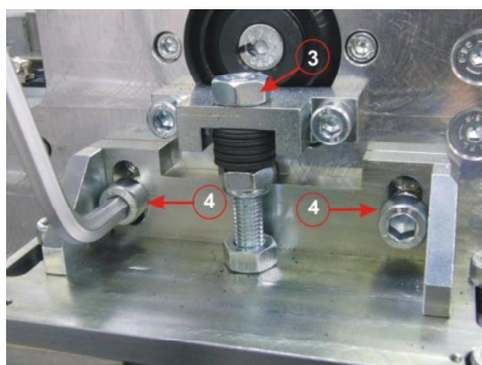


図 1-9 のポイント 12 を参照

- 13.) 六角ナット(3)を紛失しないように固定してください。  
14.) 鋸刃側に取り外した部品を取り付けます。