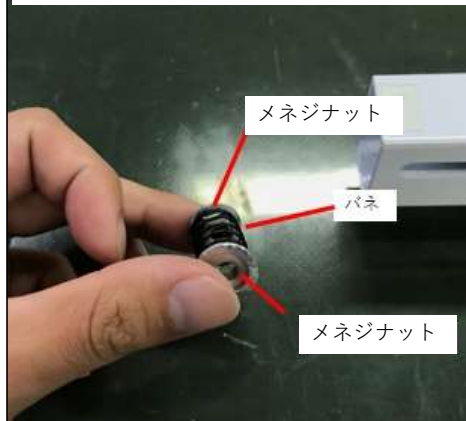


# 下準備

メネジナットのギザギザになっている面を外側にし、2つのメネジナットの間にはバネを挟みます。



指でバネを縮めながら、メインフレームの中に入れます。



メインフレームの隙間からメネジナットを押さえて、スライドさせます。

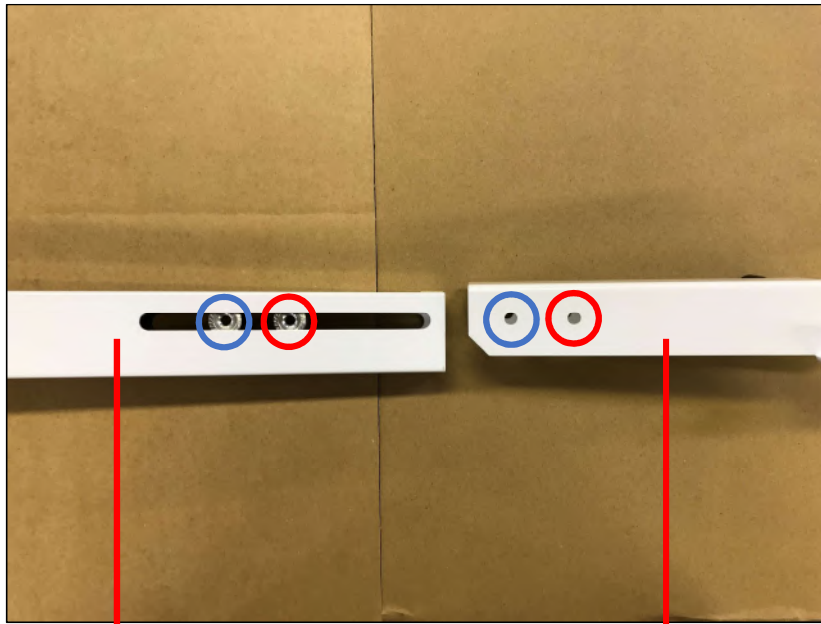


メネジナットの間隔は、ナットの中心から約3.1cmです。

## 作業に必要なもの

- ・ 5mm アーレンキー
- ・ ピンセット、または先端の細いもの

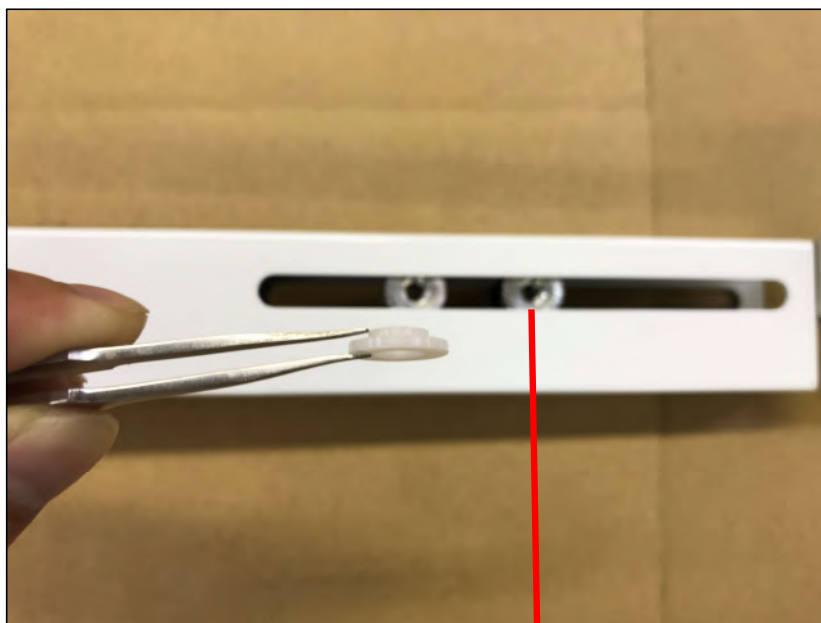
1. スライドユニットとメインユニットを用意し、横にして寝かせます。取り付け作業は、片面ずつ行います。



メインフレーム

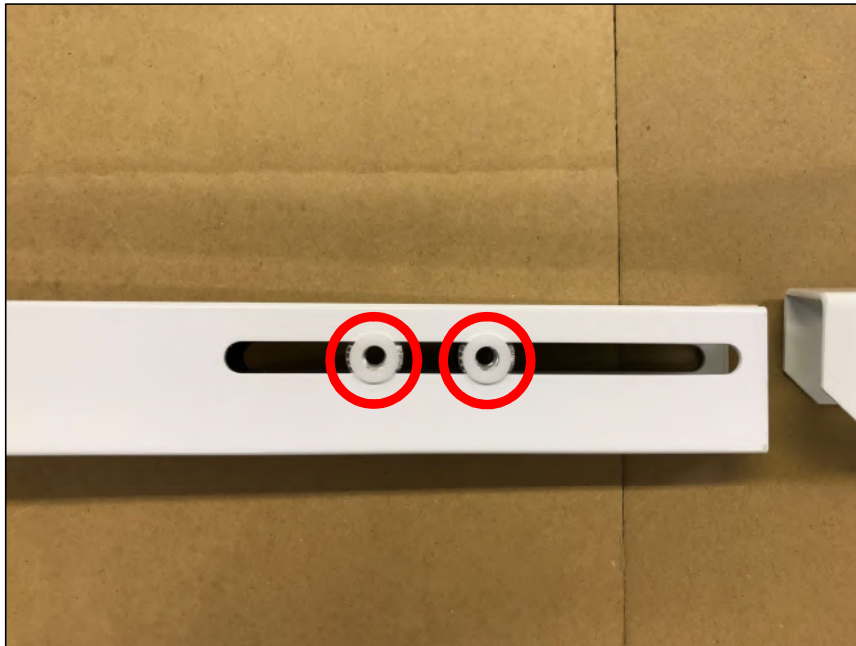
スライドユニット

2. ナイロンワッシャーの**突起側**をメインフレームのくぼみ（メネジの上）に載せます。



メネジ

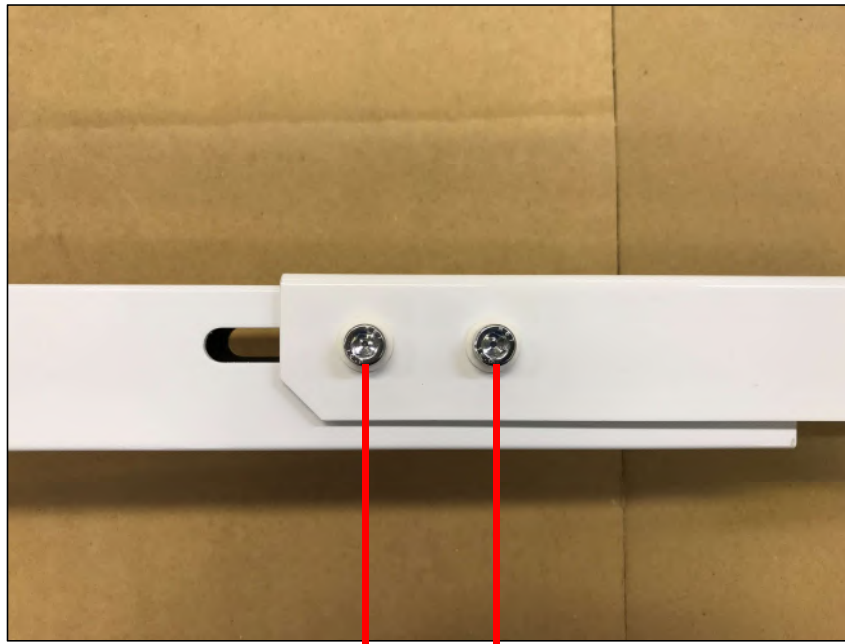
3. ニヶ所ともナイロンワッシャーを載せます。



4. スライドユニットをメインフレームに被せます。被せる時にナイロンワッシャーがズレやすいので、ピンセット等でズレを調整してください。

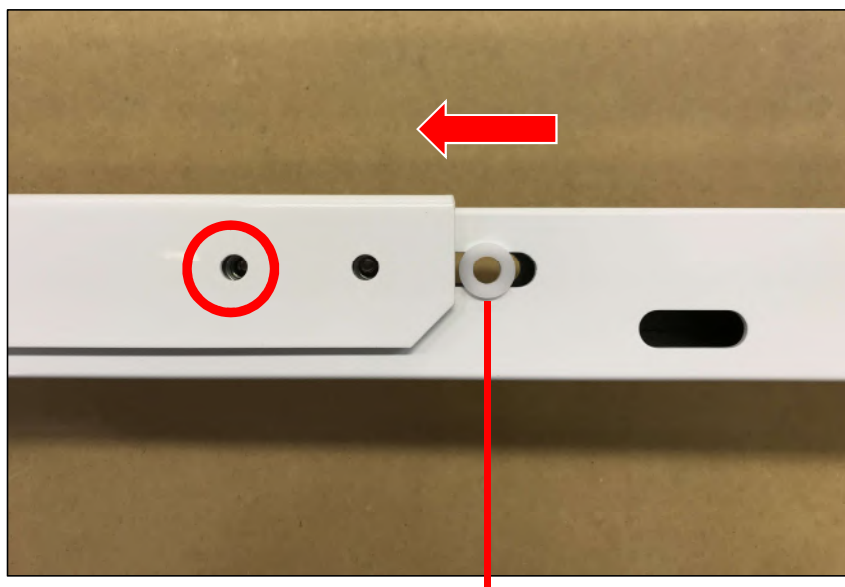


4. ワッシャーを通したホイールベース調整ネジを取り付け、仮止めします。



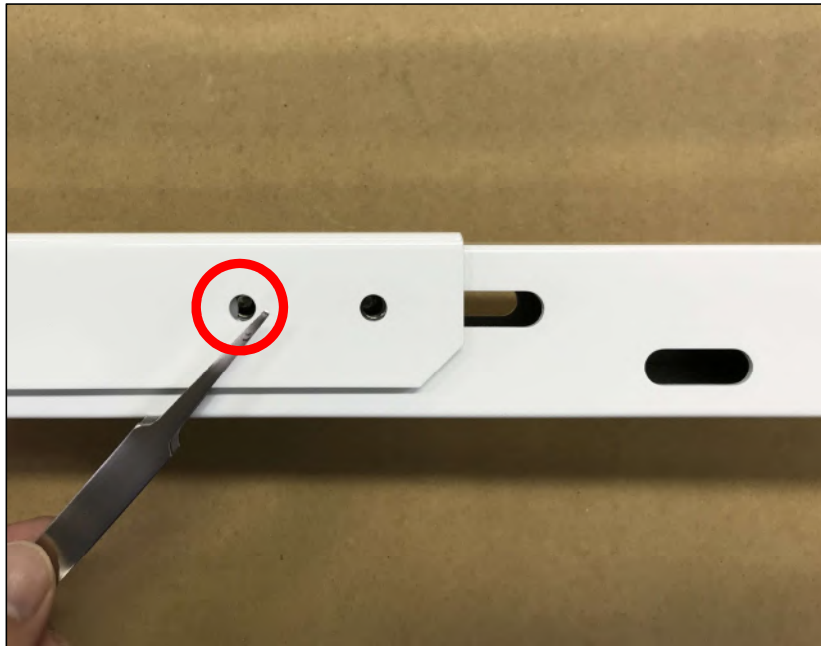
ホイールベース調整ネジ

5. メインフレームとスライドユニットを反対側にします。  
メインフレームのくぼみにナイロンワッシャーを載せ、  
矢印の方向に赤丸の位置まで、ピンセット等を使用して  
ナイロンワッシャーを動かします。

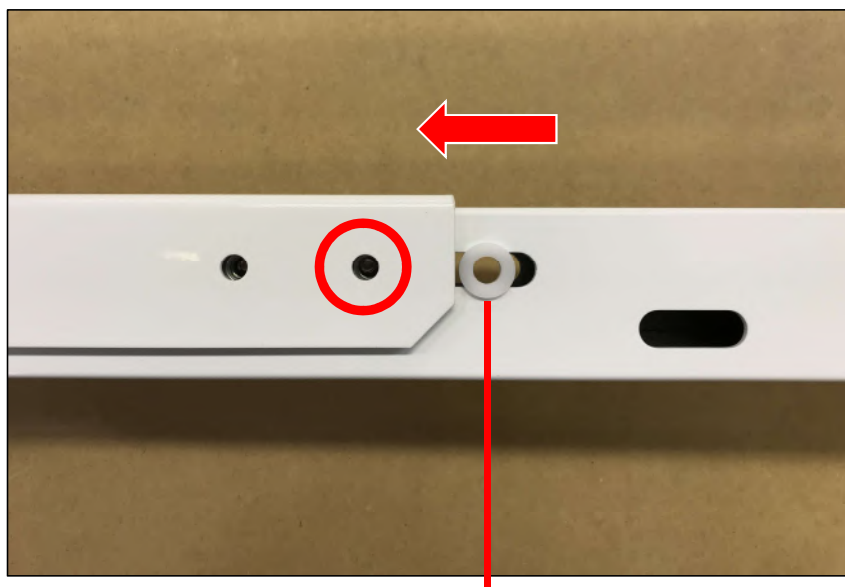


ナイロンワッシャー

メインフレームとスライドユニットの間に、ピンセット等の先端の細いモノを差し込み、ナイロンワッシャーを赤丸の位置まで動かしてください。

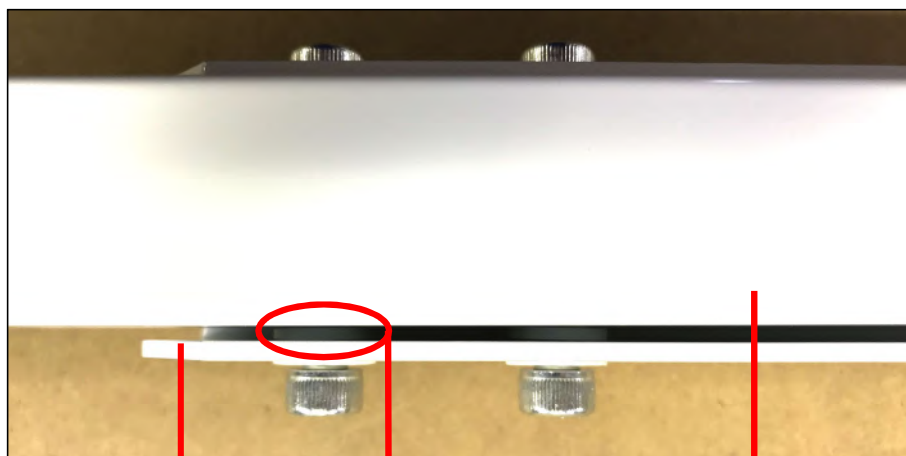


6. 手順5同様にメインフレームのくぼみにナイロンワッシャーを載せ、矢印の方向に赤丸の位置まで、ピンセット等を使用してナイロンワッシャーを動かします。



ナイロンワッシャー

7. 手順4同様にホイールベース調整ネジを取り付け、仮止めし、メインフレームとスライドユニットを裏側にして、ホイールベース調整ネジがナイロンワッシャーを通っているか、確認します。4本とも通っているか確認出来たら、ホイールベースを調整した後、ネジを本締めしてください。



スライドユニット

メインフレーム

ナイロンワッシャー