

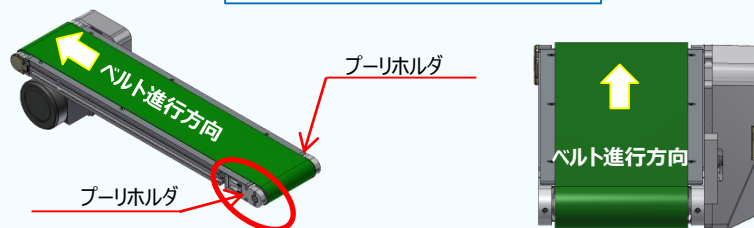
# 蛇行調整手順書(GVシリーズ)

注意1：出荷時にベルトテンション、蛇行は調整してありますが、輸送による振動や据付状態により調整が必要な場合があります。据付時にお客様にて確認してください。

注意2：蛇行調整をする際は、最初にコンベヤをゆっくり運転しながら調整を行ってください。

蛇行調整前に高速運転をするとベルトが急激に右もしくは左に寄り、ベルト端部のホツレの原因になります。

## ヘッド駆動の蛇行調整方法

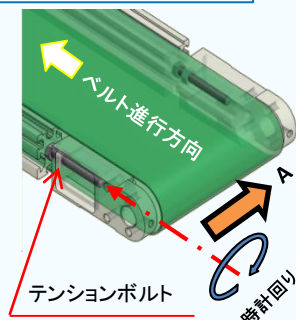


- ① ベルト進行方向向かって右のテンションボルト固定ナットが緩んで無い事を確認します。緩みがある場合はナットを締めてください。ベルト進行方向向かって左のプーリホルダ固定ネジを六角レンチで緩め、テンションボルト固定ナットをスパナで緩めます。

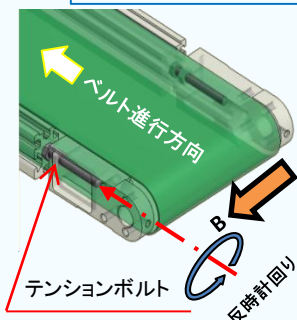


- ② ベルトを矢印方向A、Bに寄せたい時は、テンションボルトを下図のように回してください。ベルトは少しずつ移動しますので、ベルトが移動しなくなるまで確認してください。  
※ベルトの伸び状況に応じて反対側のテンションボルトも調整してください  
※反対側のテンションボルトを調整する場合は、下図ボルト回転方向は逆になります。

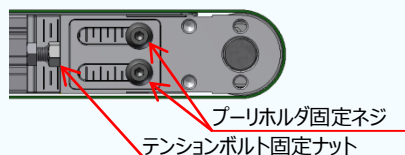
矢印A方向に寄せる場合



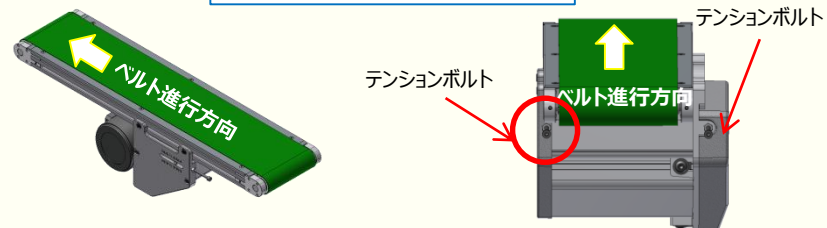
矢印B方向に寄せる場合



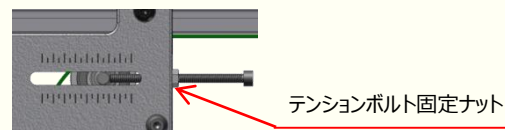
- ③ 蛇行調整後、プーリホルダ固定ネジ、テンションボルト固定ナットを締付けて固定してください。



## 中間駆動の蛇行調整方法

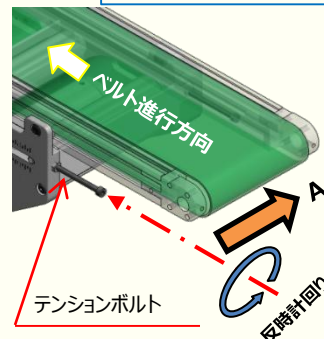


- ① ベルト進行方向向かって右のテンションボルト固定ナットが緩んで無い事を確認します。緩みがある場合はナットを締めてください。ベルト進行方向向かって左のテンションボルト固定ナットをスパナで緩めます。

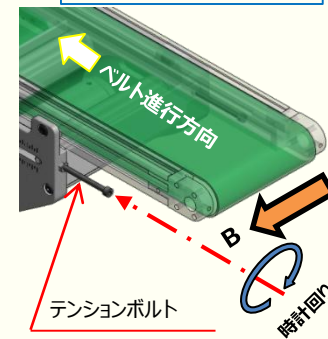


- ② ベルトを矢印方向A、Bに寄せたい時は、テンションボルトを下図のように回してください。ベルトは少しずつ移動しますので、ベルトが移動しなくなるまで確認してください。  
※ベルトの伸び状況に応じて反対側のテンションボルトも調整してください  
※反対側のテンションボルトを調整する場合は、下図ボルト回転方向は逆になります。

矢印A方向に寄せる場合



矢印B方向に寄せる場合



- ③ 蛇行調整後、テンションボルト固定ナットを締付けて固定してください。

