MINOURN

MD640 ベルトテンションの調整のしかた

How To Adjust the Inside Belt Tension of MD640

(ver.1.0 2021/9)

何をするのか? What will you do?

強くペダリングしたときに一瞬スリップしたりする場合は、フライホイールの回転を 負荷装置に伝えるベルトのテンション(張り)が緩んできていて調整するタイミング になってきていることを示します。

快適なトレーニングのためにも、以下の手順でベルトの張りを調節してください。

If your feel some slippage when you pedal hard, it would be the time to adjust the inside belt tension which transmits your pedaling power toward the resistance unit via the flywheel.

Maintain the belt tension properly by referring the steps below for comfortable workout.

必要な工具 Required Tools

3ミリ六角レンチ、5ミリ六角レンチ (別途ご用意ください)

3mm Hex Wrench. 5mm Hex Wrench (not come in the kit)

STEP-1

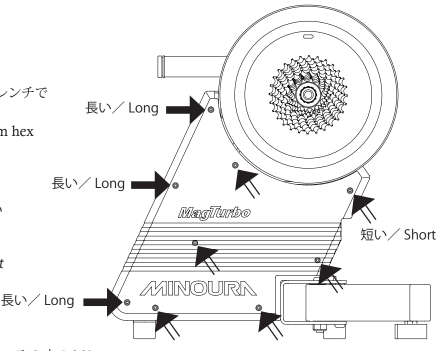
右側カバーの計9本のボルトを3ミリ六角レンチで外し、カバーを外します。

Completely remove all 9 bolts using a 3mm hex wrench and remove the right side cover.



全部で9本のボルトのうち3本は 長いタイプとなっています。 誤った場所にねじ込んでしまわない ようご注意ください。

NOTE: 3 of the 9 bolts are long. Be sure to install them in the correct place.



STEP-2

- **1** ベルトテンショナープーリーを止めている 2 本の M6 ボルトを 5 ミリ六角レンチで緩めます(抜きません)。
- ② 次に3ミリ六角レンチで調整ボルトを右回りに回して ベルトを張っていきます。ベルトの真ん中を指で押し て弾性を感じるくらいです。

調整が終わったら M6 ボルトをしっかりと締め込んで 固定し、カバーを取り付け直します。

- Loosen, but do not remove, the M6 bolts which hold the Belt Tensioner Pulley to the body using a 5mm hex wrench.
- Turn the Adjust Bolt clockwise using a 3mm hex wrench to increase tension. Do not over tighten.

After adjustment, tighten the first M6 bolts firmly then install the plastic cover again.



①のボルトは緩めるだけで、絶対に抜かないでください。抜いてしまうと全体を分解しなければ戻せなくなります。

ボルトを緩めるのは最大でも1回転までです。

Do not lossen the ① bolt by more than one rotation, otherwise you will have to disassemble the whole trainer to fix.

