

EQUAL コントロールレバー

ユーザーマニュアル

v2_202502 版

1. はじめに

EQUAL コントロールレバーは他のシフターと異なる点が多数ありますので、必ず本マニュアルに従ってご使用ください。

EQUAL コントロールレバーはフリクション構造のため、様々な機器を操作できます。

操作する機器によって各調整が必要です。

- ・ディレイラー保持力：フリクションナット調整穴から工具を差し込み、簡単に調整できます。
- ・ケーブルプリーサイズ：5種類の大きさがあり、簡単に交換できます。適したものを使用してください。
- ・クリックプレート(オプション)：使用する[カセットスプロケット]、[ディレイラー]、[ケーブルプリー]の組み合わせに適合するクリックプレートを追加することで、レバー操作時にクリック感を追加することができます。

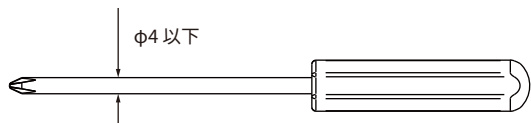
* 本資料はスタンダード(シフト機能あり)の「本体右」とリアディレイラーに則して記載していますが、本体左とフロントディレイラーも同様に作業してください。
シフトレス(シフト機能なし)においても取り付け/ケーブルの取り付けにつきまして同様に作業してください。

2. 製品仕様

- ・ケーブル操作量 最大 55mm(理論値)
- ・ブレーキシステム 機械式・ロード・カンチブレーキ用レバー(ショートプル)に相当します。キャリパーブレーキ、機械式ディスクブレーキを使用してください。Vブレーキには非対応です。

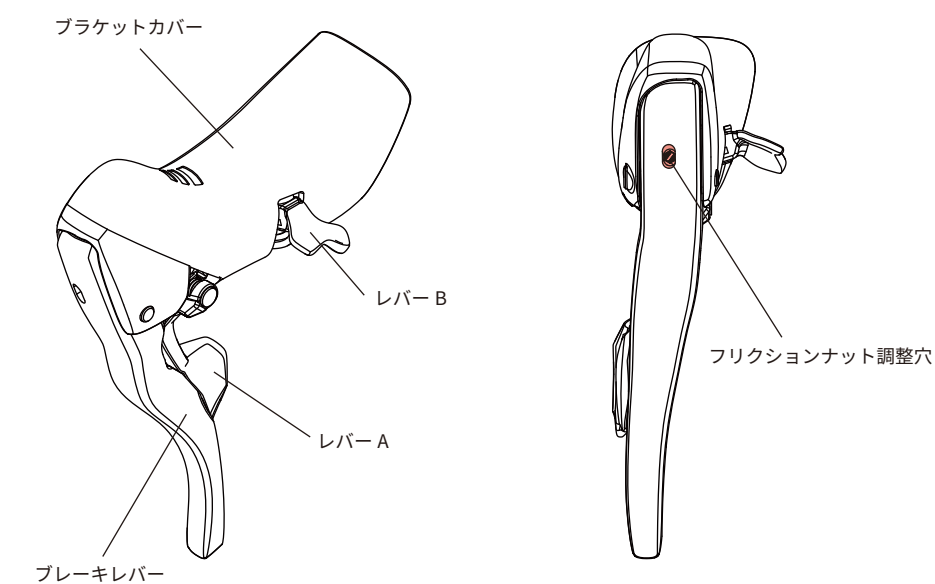
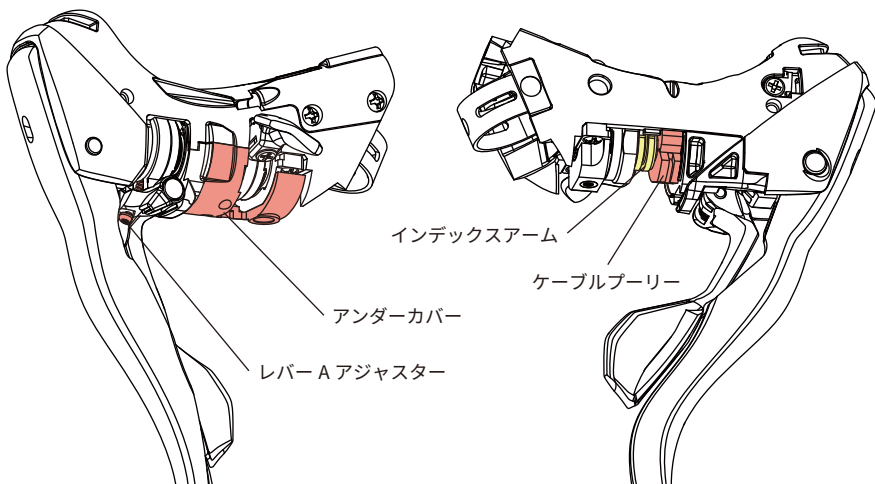
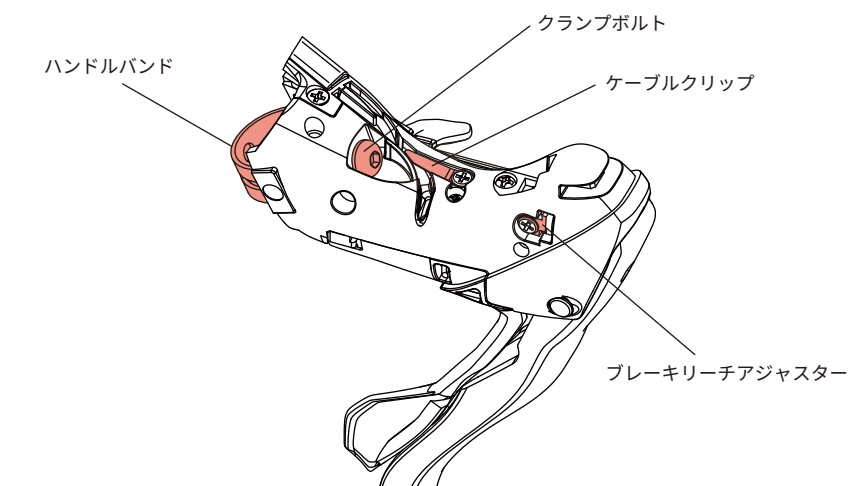
3. 使用工具一覧

- ・六角レンチ 2mm/3mm/4mm
- ・プラスドライバー(#1)
(ケーブルプリー交換時の干渉を避けるため、下図寸法の工具を使用してください)



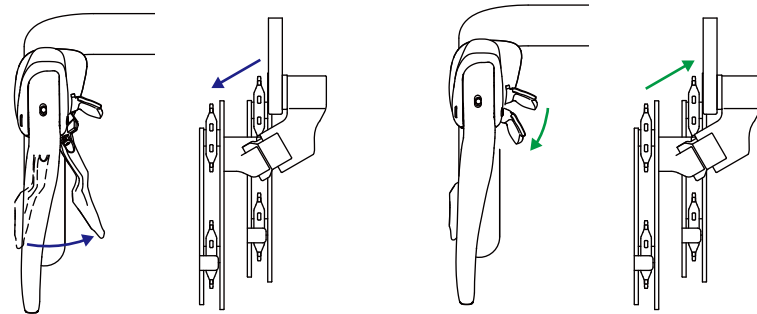
その他の機器取り付けに必要な工具は各種用意してください。

4. 各部名称

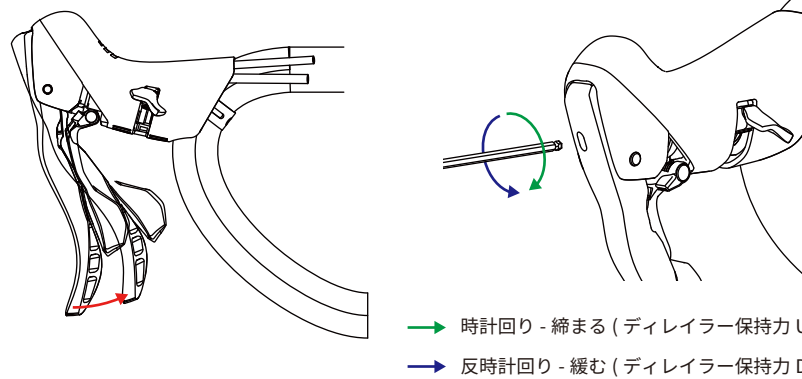


5. 操作方法概略

シフト操作方法



ブレーキ操作方法

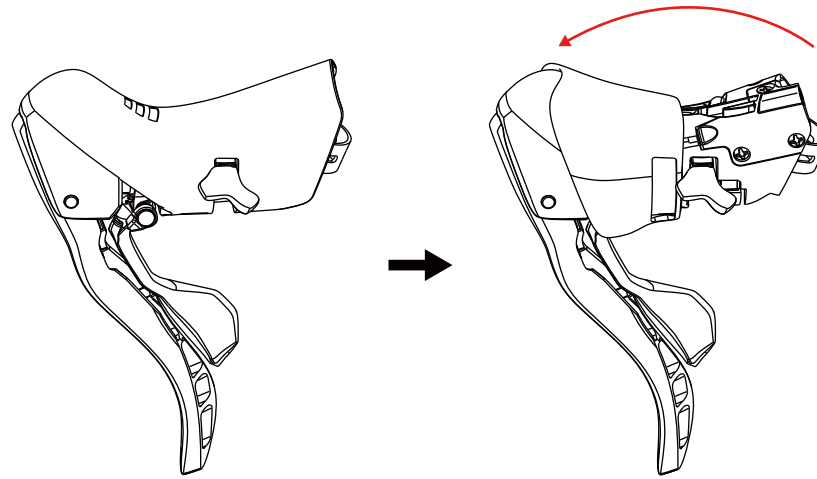


フリクションナット調整方法(詳細は 6-5 を参照)

6. 取り付け手順

6-1. ハンドルへの取り付け

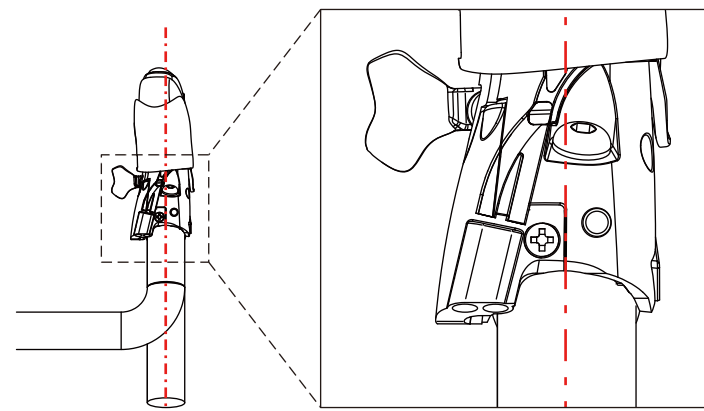
ブラケットカバーをハンドルバンド側からめくります。
注意：本体に鋭利な箇所があります。ケガをしないように注意してください。



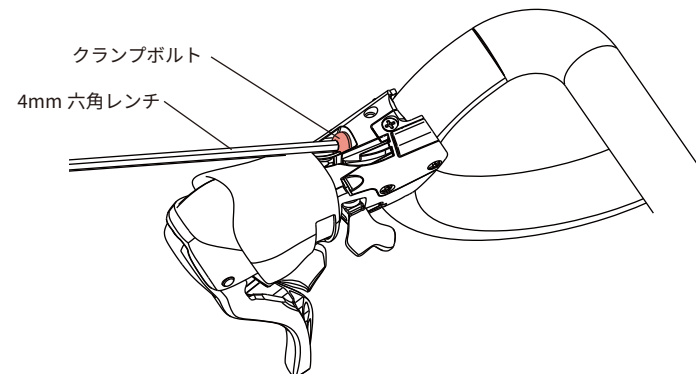
出荷時にはクランプボルトが締めこんであるため、4mm 六角レンチで緩めてからハンドルに通してください。

下図を参考に取り付け角度を調整してください。

注意：過度な内振り/外振りは、本体やハンドルの損傷、締結力不足による事故の原因になります。



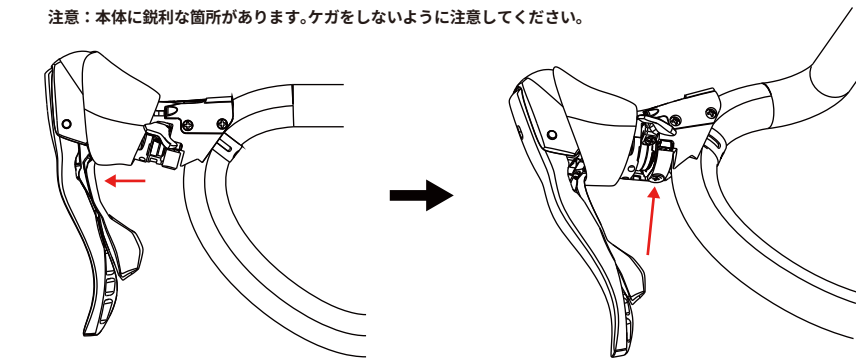
クランプボルトを 4mm 六角レンチで締付けます。(最大締め付けトルク 6Nm)



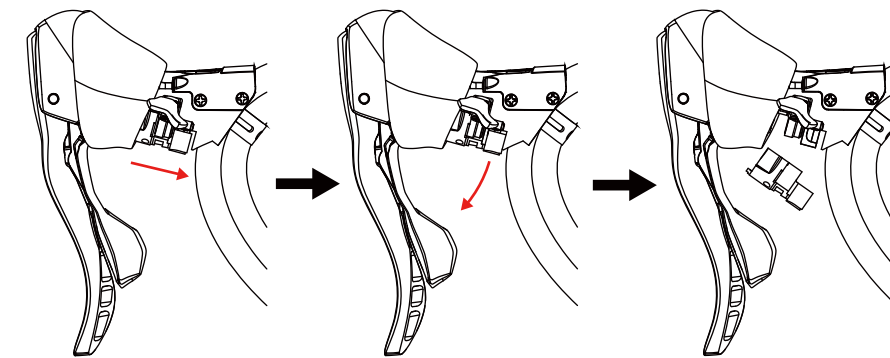
6-2. シフトケーブルの取り付け

6-2-1. アンダーカバーの取り外し / 取り付け

ブラケットカバーをハンドルバンド側からめくります。
外しやすくするために本体下側のブラケットカバーをレバー A 側に寄せます。
プラスドライバー [#1] でアンダーカバーのネジを外します。
注意：本体に鋭利な箇所があります。ケガをしないように注意してください。



以下の手順に沿ってアンダーカバーを外します。
注意：無理に外すとアンダーカバーが割れる可能性があります。

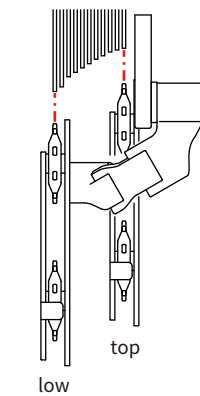


アンダーカバーの取付は逆の手順で作業を行ってください。

* クリックプレートはフリクションナットの調整後に取り付ける事を推奨します。
(6-6 クリックプレートの取り付け)

6-2-2. ディレイラーの調整

予め使用するディレイラーの取扱説明書に従い top と low の調整を必ず行ってください。
ディレイラーの調整後、ホイール(スプロケット)を外した状態にします。



6-2-3. ケーブルプリーの選択

ケーブルプリーを交換することで最大巻き取り量だけでなく、レバーストロークとケーブルの巻き取り量の比率も変わります。接続する機器の操作に必要な巻き取り量が確保できる範囲で、好みのケーブルプリーサイズを使用してください。

- (例)
- 直径 18.5mm → 直径 20mm 1 段変速するのに必要なレバーストロークが小さくなる。レバー操作感が重くなる。
 - 直径 18.5mm → 直径 17mm 1 段変速するのに必要なレバーストロークが大きくなる。レバー操作感が軽くなる。

ケーブルプリー組み合わせ参考表

ケーブル直径	ケーブル最大巻き取り量	用途
直径 17mm	37mm	ロードバイク F/D
直径 18.5mm	41mm	ロードバイク R/D
直径 20mm	46mm	ロードバイク R/D
直径 22mm	50mm	MTB R/D
直径 24mm	55mm	MTB R/D

⚠ 重要なお知らせ

- ・自転車の専門知識がない方は部品を取り付けしないでください。作業に不安のある方は専門店やプロショップなどに作業を依頼してください。
- ・記載されている内容に不明点がある場合は作業をしないでください。購入された販売店へご相談ください。
- ・本製品の製造不良以外の要因により、本製品の取り付けによって生じた本製品以外の破損ならびに使用中に発生した事故による損害、怪我等について、当社は一切の責任を負いません。(要因には取り付け不良、メンテナンス不足なども含む)
- ・本製品の設計や特徴に関するコンセプト & データを弊社ウェブサイトで公開しています。製品を使用する前にご一読することをおすすめします。
- ・販売店様など自転車に関する専門知識を有する方向けのディーラーマニュアルは弊社ウェブサイトで公開しています。

安全のため、必ずこのユーザーマニュアルをよくお読みの上、製品の取り付け作業や使用するようにしてください。

⚠ 注意・警告

- 【警告】
- ・製品を取り付ける際は、必ずユーザーマニュアルの指示に従い取り付けを行ってください。正しく調整が行えていない場合、重大な事故等により重傷を負う場合があります。
 - ・コントロールレバー本体が緩みなくハンドルに組み付いている事を確認してください。
 - ・緩みなく組み付けられるハンドルを使用してください。適切に取り付けることができず、重大な事故等により重傷を負う場合があります。
 - ・「割れ」や「欠け」が見つかったら使用を中止してください。
 - ・乗車前に各レバーを操作し、異常がないことを確認してください。異常などを感じた場合には、使用を中止し問題の原因を取り除いてください。
 - ・乗車前にブレーキケーブルにほつれが無いことを確認してください。ほつれがあるとブレーキケーブルが破断しブレーキが効かなくなることがあります。
 - ・本格的に乗車する前に、スピードをあまり出さない状態でブレーキ操作を行い、ブレーキの制動力を確認してください。
 - ・前ブレーキを強く掛けると前輪がロックし、前方向に転倒して重傷を負う可能性があります。
 - ・雨天時は制動距離が長くなります。スピードを控えて早めにブレーキ操作を行ってください。
 - ・路面が濡れているときに、急ブレーキを掛けるとタイヤがスリップし転倒することがあります。スピードを控えて早めにブレーキ操作を行ってください。

- 【注意】
- ・本マニュアルに書かれている内容を守ってください。部品が壊れる可能性があります。
 - ・ディレイラー操作時には必ずクランクを回しながら操作してください。
 - ・過大な力でレバーを操作しないでください。コントロールレバーの内部機構やレバーの破損、ケーブルで接続している機器の故障につながる可能性があります。
 - ・高圧洗浄はしないでください。動作不良、故障、サビの原因となります。
 - ・シフトインナーケーブルに潤滑剤は使用できませんが、全ての潤滑剤にて良好な動作を保證するものではありません。
 - ・外観上の不都合がある部品であっても、機能に問題の無い部品については良品として取り扱っています。
 - ・本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

さらに詳しく

ディーラーマニュアルなどの各種ドキュメントや FAQ はこちら



6-2-4. ケーブルプーリーの交換

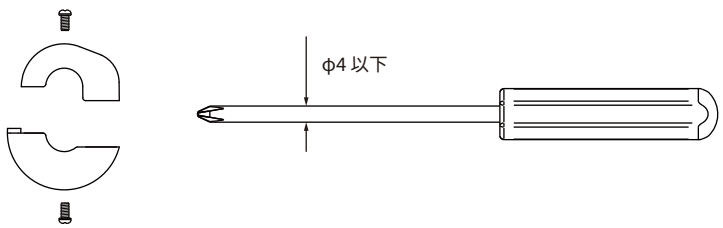
必要に応じてケーブルプーリーを交換してください。

アンダーカバーの外し方は、「6-2-1. アンダーカバーの取り外し / 取り付け」を参照してください。

出荷時には本体右には直径 18.5mm、本体左には直径 17mm が予め組み付けてあります。

プーリーは 2 つに分割されています。プラスドライバー [#1] を使用して交換してください。

(ケーブルプーリー交換時の干渉を避けるため、下図寸法の工具を使用してください)

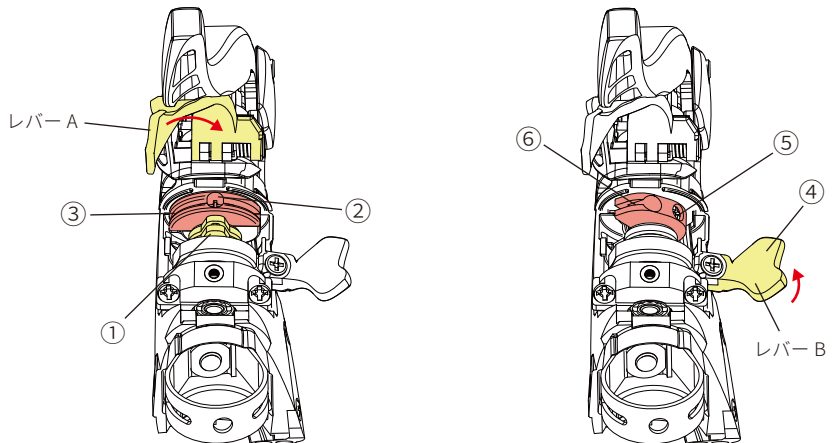


ケーブルプーリーは左右共通ですが、取り付け時に向きが逆になりますので、取り付ける際には注意してください。

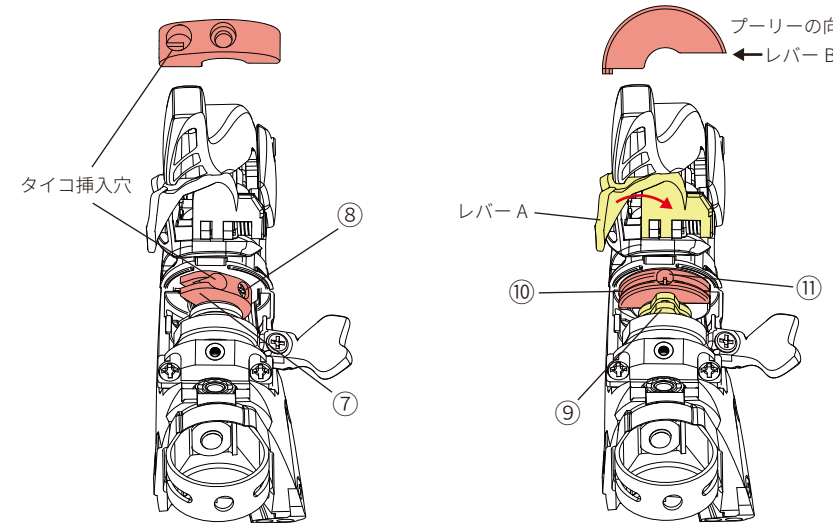
【ケーブルプーリーを変更する際の参考手順】 下図は右レバーの図になります。

注意：アンダーカバー未装着時はレバー B の操作角を 45°以下で行ってください。

過剰な動作角で操作した場合には、レバーを戻すバネが変形し、正常な動作ができなくなる可能性があります。



- ①インデックスアームが図の位置になるようにレバー A を操作します。
- ②ネジを取り外してください。
- ③プーリーの半分を取り外してください。
- ④レバー B を少しずつ動かし、最後まで操作してください。
- ⑤ネジを取り外してください。
- ⑥プーリーの残り半分を取り外してください。



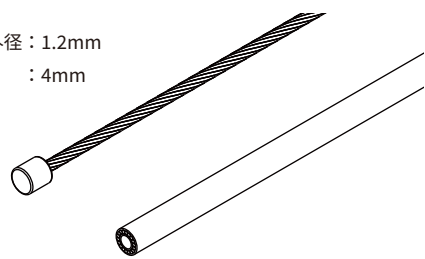
- ⑦レバー操作は行わず、タイコ挿入穴があるプーリーを向きに注意して、図の通りに取り付けてください。
- ⑧ネジを締めプーリーを固定します。
- ⑨インデックスアームが図の位置になるようにレバー A を操作します。
- ⑩プーリーの残り半分を、向きに注意して図の通りに取り付けてください。
- ⑪ネジを締めプーリーを固定します。

プーリーの交換が完了したら、レバー A/B を操作しプーリーを回転させてシフトインナーケーブルを取り付けやすい位置にしておきます。

6-2-5. シフトケーブルの取り付け

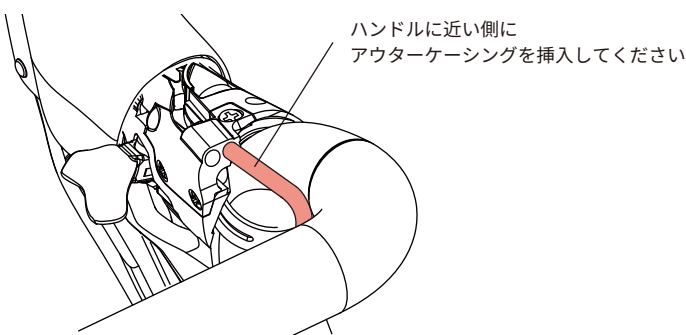
【使用可能シフトケーブル / アウターケーシング】

シマノロードタイプ
シフトインナーケーブル外径：1.2mm
アウターケーシング外径：4mm



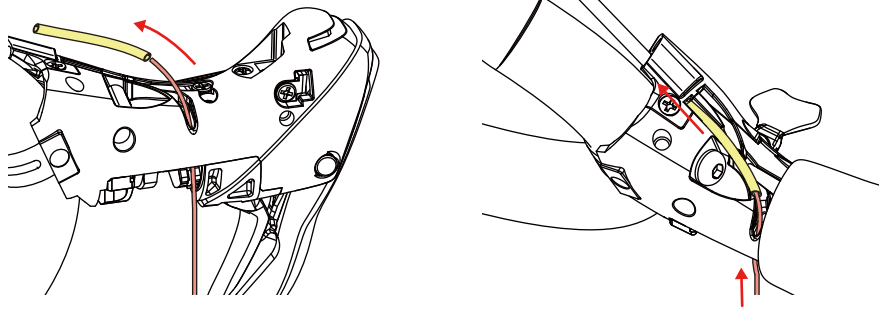
シフトインナーケーブルを取り付けるには、アンダーカバーを外す必要があります。アンダーカバーの外し方は、「6-2-1. アンダーカバーの取り外し / 取り付け」を参照してください。

シフトアウターケーシングを下図の位置に挿入します。



下図のようにブラケット本体にシフトインナーケーブルを通し、ライナー管、アウターケーシングの順でインナーケーブルを差し込みます。

差し込んだ状態からインナーケーブルのタイコがプーリー付近に来るまでインナーケーブルを送ります。



下図のように 2mm 六角レンチ等の先端の細い工具を使用して、ケーブルクリップを数ミリ持ち上げて、ライナー管を溝にはめ込みます。

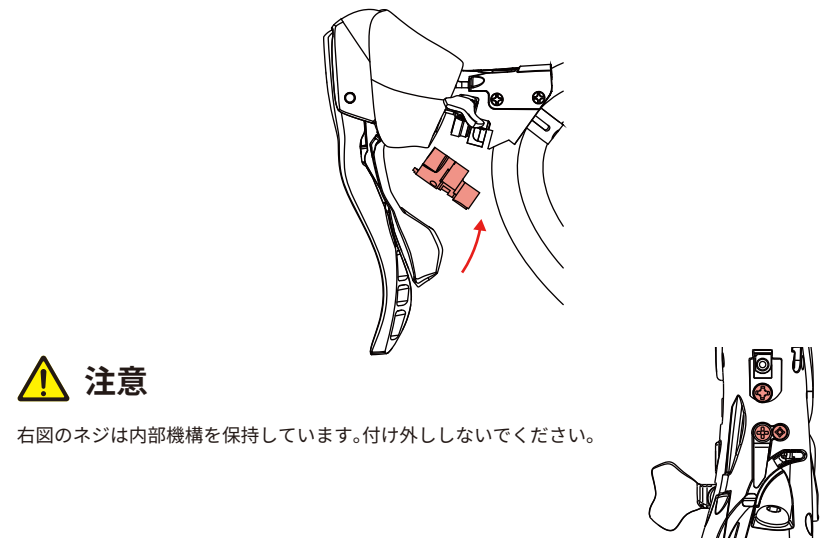
次に、タイコをプーリーに引掛けます。

注意：ケーブルクリップを持ち上げすぎると、曲がったまま戻ってこなくなります。



シフトケーブルをディレイラーに固定し、再度タイコが正しく差し込まれていることを確認してからアンダーカバーを取り付けてください。

アンダーカバーの取り付け方は、「6-2-1. アンダーカバーの取り外し / 取り付け」を参照してください。



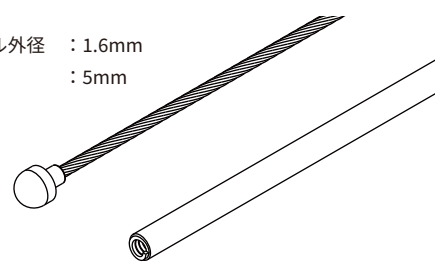
注意

右図のネジは内部機構を保持しています。付け外ししないでください。

6-3. ブレーキケーブルの取り付け

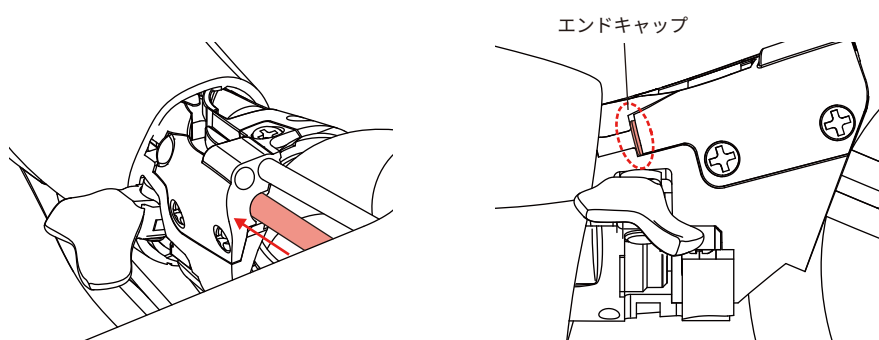
【使用可能ブレーキケーブル / アウターケーシング】

シマノロードタイプ
ブレーキインナーケーブル外径：1.6mm
アウターケーシング外径：5mm



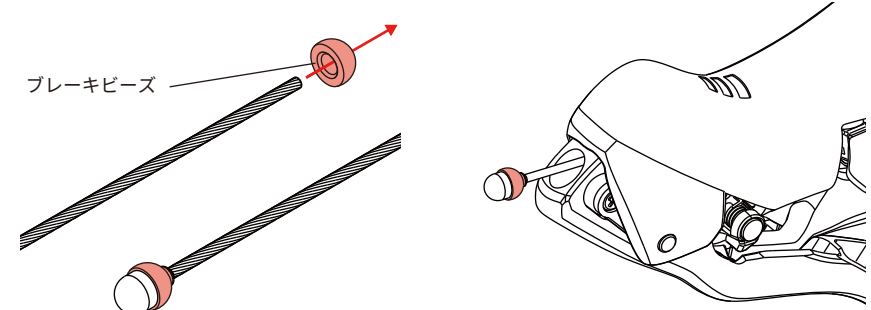
ブレーキアウターケーシングを下図の位置に挿入します。ブラケットカバーをめくると、図の部分にブレーキアウターエンドキャップが見えることを確認してください。(出荷時に組み込まれています)

注意：必ず「ブレーキアウターエンドキャップ」を使用してください。エンドキャップが取り付けいと、ブレーキが正しく動作しない可能性があります。



ブレーキケーブルにブレーキピースを通して、下図を参考に取り付けてください。

注意：必ずブレーキピースを取り付けてください。

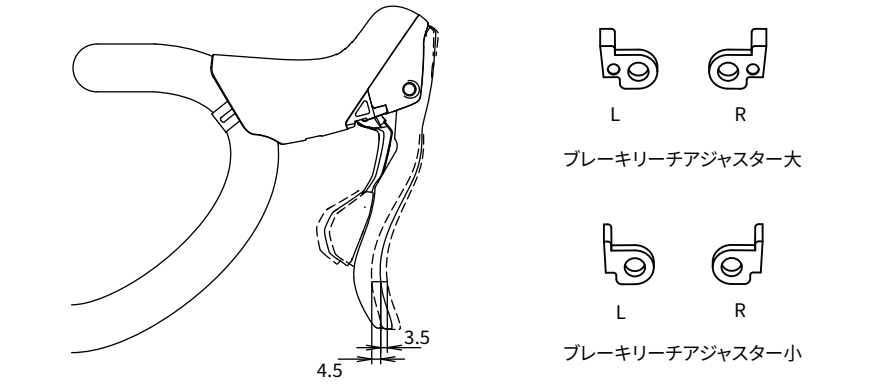


6-4. ブレーキリーチアジャスター / レバー A アジャスターの調整

アジャスターでブレーキレバーのリーチを 3 段階に調整できます。

- 必ずレバー A の調整も併せて行ってください。
- 出荷時にはブレーキリーチアジャスター小が組み付けてあります。
- 付属品にブレーキリーチアジャスター大が含まれています。

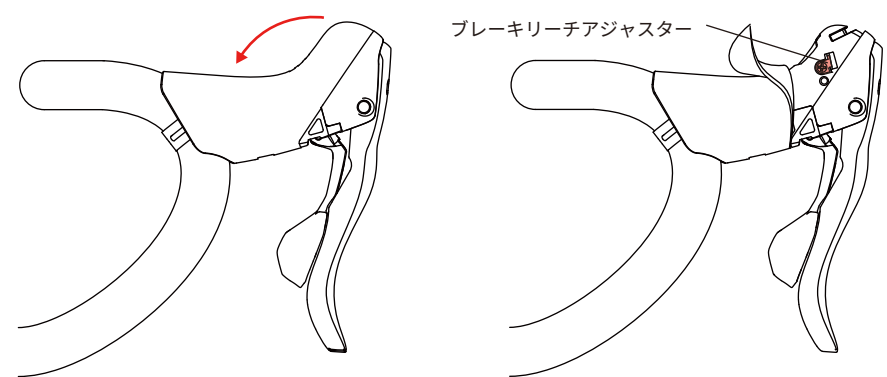
ブレーキリーチアジャスター大を取り付けると出荷時から 4.5mm 程度ブレーキレバーが近づきます。ブレーキリーチアジャスター小を取り外すと出荷時から 3.5mm 程度ブレーキレバーが遠ざかります。



6-4-1. ブレーキリーチアジャスターの交換

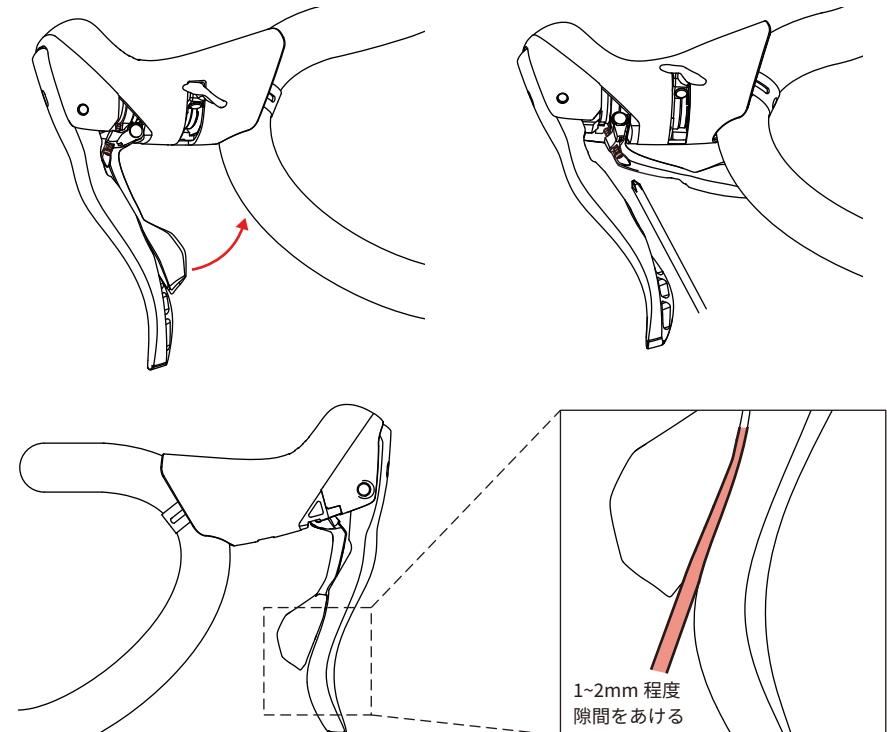
ブラケットカバーをめくり、プラスドライバー [#1] を使用してブレーキリーチアジャスターを交換してください。(最大締め付けトルク 0.7 Nm)

- ブレーキリーチアジャスターを交換した際には、必ずレバー A アジャスターも調整してください。



6-4-2. レバー A アジャスターの調整

レバー A とブレーキレバーの干渉を避けるために、レバー A アジャスターを調整します。レバー A とブレーキレバーが干渉していると、ブレーキが正常に動作しなくなったり、シフト操作ができなくなる可能性があるため、必ずレバー A アジャスターを調整してください。下図のように、レバー A をたたみ、プラスドライバー [#1] を使用してレバー A アジャスターを調整します。

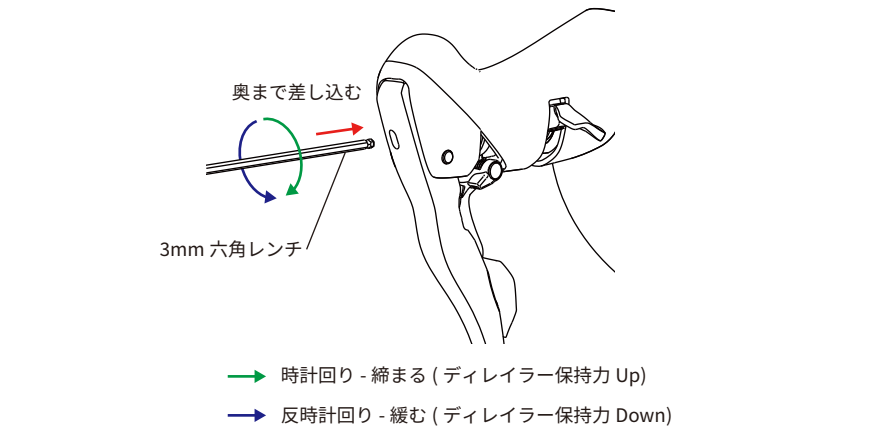


6-5. フリクションナットの調整

フリクションナットの調整作業は他社のシフターにない調整作業となりますので、必ず注意事項を守り作業を行ってください。

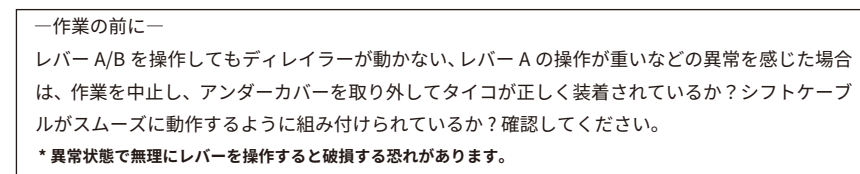
注意事項

- 過剰な力で回しすぎると、内部部品が壊れる可能性があります。
- 必ず六角レンチを外してから、各レバー(ブレーキレバー、レバー A/B)操作をしてください。
- 締め具合を調整するときは必ずフリクションナットを少し締めては、レバー A/B を操作してディレイラーの動作を確認することを繰り返し行ってください。
- 1 度に締め込む量は 10°~45°程度が目安です。



→ 時計回り - 締まる (ディレイラー保持力 Up)

→ 反時計回り - 緩む (ディレイラー保持力 Down)



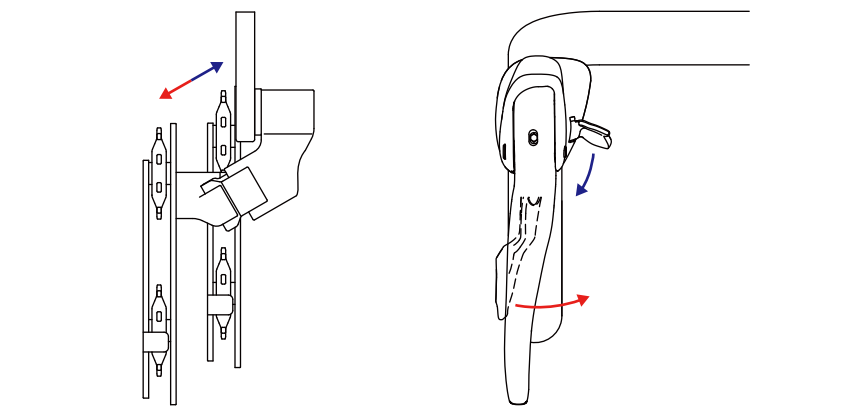
レバー A を操作するとディレイラーが low 側に移動します。レバー A の操作をやめ、レバー A が元の位置に戻ったと同時にディレイラーが top 側に戻ってしまう場合はフリクションナットを少し締めてディレイラー保持力を上げます。ディレイラーがレバー A を操作した位置で停止するまで上記作業を繰り返します。

* ディレイラーのモデルによって、フリクションナットの締め込み量は異なります。

* レバー A の操作感にはフリクションナットの締め込み具合に影響を受けません。

次にレバー B を操作します。ディレイラーが top 側に移動することを確認します。操作時、レバー B の動作が固い場合は、フリクションナットを少し緩めてディレイラー保持力を下げてください。

* 緩め過ぎるとディレイラーが top 側に移動してしまいます。



—Tips—

出荷時には、フリクションディスクのなじみ(アタリ)がついていないため、ディレイラー保持力の低下が発生しやすい状態です。初回調整時には、レバー B の操作に問題が無い範囲で少しきつめにフリクションナットを締めこむことをお勧めします。

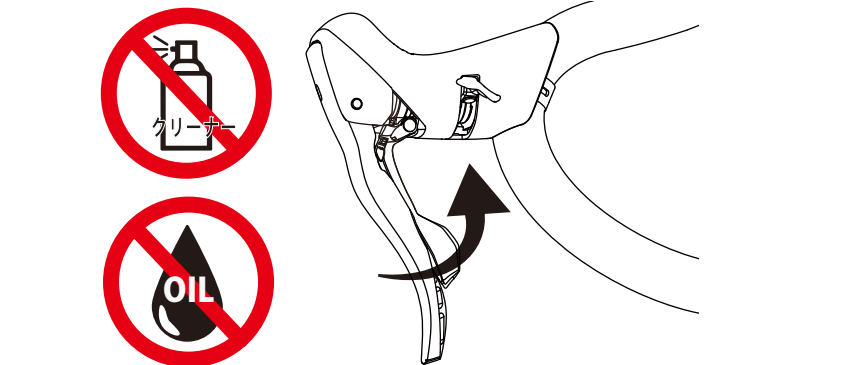
また、フリクションディスクのなじみが出るまでは 3mm 六角レンチを持ち歩くことをおすすめします。

なじみが出ると調整頻度は少なくなります。大きな温度変化でもディレイラー保持力が変化することがあります。

7. 必ずお守りいただきたい注意事項

7-1. オイルの注入、パーツクリーナーの使用禁止

内部機構にオイルを入れないでください。また、パーツクリーナーを使用しての洗浄も行わないでください。内部にオイルやパーツクリーナーが入ると、動作不良を起こす可能性があります。



7-2. レバーの分解禁止

レバーは分解しないでください。細かいパーツを多く使用しており、分解するとパーツを紛失する恐れがあります。パーツの向きなどを間違えて取り付けると正しく動作しない可能性があります。

7-3. レバーが動かなくなった場合

ブラケットカバーをめくり、ケーブルクリップを留めているネジの隣にあるネジをドライバーで右に 45°ずつ回していただき、症状が改善されるかご確認をお願いいたします。ネジは最大 90°までしか動かさないでください。ネジを回しても動かない場合はネジを元の位置に戻し、お問い合わせください。

