

クランクブラザーズ クワトロペダル 2ホールクリート取扱説明書

ペダルの取付け

クワトロペダルのペダル軸端面には8mm六角レンチ用の凹みがあります。右側ペダルは時計回りにペダル軸を回してクランクに取付けます。左側ペダルは時計反対回りにペダル軸を回してクランクに取付けます。目印として左側ペダル軸の淵に小さな溝があります。右側ペダルには目印はありません。ペダル軸のネジ山にグリスを塗布後に8mm六角レンチを使用して締め付けトルク値：2.5～3.0ft・ポンドまたは3.4～4.1Nmでクランクに固定して下さい。

クリートの取付けと調整

クワトロペダル2ホールクリートは一般的なシマノSPD用シューズの2穴パターンに対応しています。クリートには上下の違いはありませんが左右の違いでシューズとペダルの開放角度（リリース角度）が変わります。但しクリートベースには左右の違いは無く上下の違いがありますのでご注意ください。ロード用3穴パターンシューズには別途オプションで販売しています専用クリートアダプター（クワトロ3ホールクリート）が必要になりますのでご注意ください。丸印付きクリートを右側シューズに取付けると両足のリリース角度は15度になります。丸印付きクリートを左側シューズに取付けると両足のリリース角度は20度になります。こちらはクリートが磨耗で変形していない時になります。



クリートリリース解説：

丸印付きクリートを右側シューズに取付けるとシューズの踵を外側に15度、内側に20度捻るとシューズはペダルから開放（リリース）されます。丸印なしクリートを右側シューズに取付けた場合はその反対になります。シューズの踵を外側に20度、内側に15度捻るとシューズはペダルから開放（リリース）されます。クリートの形状は左右対称になっていますので両足のリリース角度は同じになります。クリップレスペダルに慣れていない初心者には丸印付きクリートを右側シューズに付けることをお勧めします。



ステップ1：クリートをシューズ裏面のクリート取付け穴の上に置いてクリートベースを通して4mm六角レンチ用の取付けボルトを固定して下さい。取付けボルトを締め付けトルク値4.0～5.0インチ/ポンドまたは4～5Nmで固定して下さい。

備考：クリートの取付け位置と角度は最適な固定位置を決めるために微調整が可能です。最適な固定位置を決めるまで数回は微調整が必要になることがあります。付属しているクリート取付けボルトには長さ長いボルトが4本、短いボルトが4本あります。クリートを取付けるシューズに最も合う長さのボルトを選択して下さい。取付けボルトは最低限ねじ山が3回転ねじ込まれて固定されていることを確認して下さい。

ステップ2：片側の足を水平な場所に安定させてもう一方の足のシューズをペダルに固定して下さい。ペダルに固定したシューズを数回捻ってペダルとの遊びを感じて下さい。ほとんど人が感じる最適なクリート位置というのはペダルの固定スプリングにクリートが抵抗を感じることがなくペダリングできる位置です。クリートが最適な位置に取付けられているとペダリング時にシューズに数度の遊びを感じることができます。シューズの踵を外側に捻ってペダルから開放して下さい。ペダルからシューズを開放するには踵を捻る必要がありますので慣れるまでこの動作を練習して下さい。

ステップ3：クリートが正しい位置にないときは固定ボルトを緩めてクリートの位置を調整して下さい。固定ボルトを締め込んでステップ2を繰り返して下さい。

スプリングテンション

一般的なクリップレスペダルでも、もしスプリングテンションが弱く簡単にペダルからシューズが開放されると同時に不意の動作で開放されてしまうことがあります。またもしスプリングテンションが強くとシューズはペダルに固定も開放も難しくなります。クランクブラザーズクワトロペダル独自の規格はこのスプリングテンション調整を不要にしました。クリートのペダルへの保持力はスプリングテンションに関係していません。クリートに馴染みが出るとペダルへの固定と開放がさらに簡単になります。

メンテナンス

クワトロペダルはメンテナンスの必要がほとんどありません。通常の状態であればベアリングは防水で各ペダル部品は防錆処理がされています。ペダルの外装への注油は必要ありません。ほとんど場合ペダルに付いた汚れは勝手に落ちてしまいます。ただ定期的なペダルの損傷や磨耗、ガタつきなどを確認して下さい。ペダルのベアリングはカートリッジ式ですが、高压で水を噴射するような洗浄機は使用しないで下さい。

クリート：クリートやクリートを取付けるベースは使用していくと磨耗し交換が必要になります。常にクリートの磨耗を確認するようにして下さい。もし不必要にクリートがペダルから外れてしまう場合（シューズの踵を捻ることなく）クリートが磨耗している印です。またシューズをペダルに固定したときに緩く感じるときもクリートが磨耗している印です。クリートはペダルボディ部品よりも柔らかい素材で作られています。これは意図的にクリートがペダルボディよりも先に磨耗するように設計されています。クリートは乗車のスタイルや状況にもよりますが、通常であれば乗車5.0時間使用できるよりに設計されています。クリートベースもシューズでの歩行時間を少なくすればクリートと同様期間使用が可能です。

quattro instructions

シューズのペダルへの固定方法

クワトロペダルにはいくつかの固定オプションがあります。いずれのオプションでもクリートがペダルゲージを押し広げるだけの力が必要です。クリートがペダルに固定されたときには“カチッ”とクリック音がします。クリートがペダルに固定されていることを確認するにはシューズを前方に引き上げて下さい。

固定オプション1：

シューズのクリート部分をペダルに前方に踏み込んで下さい。

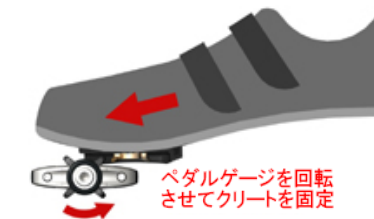


固定オプション2：

シューズのクリート部分をペダルの後方へ踏み込んで下さい。

次にシューズを前方に向かってずらしてペダルゲージを

回転させてクリートを固定して下さい。



これら固定オプションは練習が必要です。片側の足を水平な場所に安定させてもう一方の足のシューズをペダルに固定、開放させて練習して下さい。クリップレスペダルに慣れている人も必ずペダルの固定、解放の練習をしましょう。走行に出かける前には固定、開放に慣れておきましょう。

シューズをペダルから開放（リリース）

シューズの踵を外側に捻ることによってペダルから開放（リリース）することができます。また踵を内側に捻っても開放（リリース）することができますがこの方法はお勧めしません。踵を外側に捻って開放する方法が簡単で安全です。もし踵を内側に捻って開放する方法を選ぶ場合は左側シューズに丸印付きクリートを取付けることをお勧めします。

マウンテンバイク用シューズを使用する場合

マウンテンバイクシューズの2穴パターンにはクワトロ2ホールクリートを使用して下さい。ほとんどの場合にシューズ裏のソール部分を多少カッター等で加工してペダルとソール部分の干渉を除去する必要があります。またシューズによってはシューズ裏のソールが通常よりも高さが高くペダルとクリートの固定、開放が難しいシューズがあります。シューズ裏のソールがペダルと干渉する場合はクリートの高さ調整するクリートシムを使用するか、またはシューズ裏のソールを加工して下さい。理想的な状態としては、ペダルにシューズ裏のソールが軽く接触して状態です。この軽く接触している状態がペダルの固定、開放動作を安定させます。

保証

クランクブラザーズ社のペダルは製品不良に関してご購入日から1年間保証します。ご購入日の証明として販売店でのレシート、領収書等が必要になります。ご不明な点はご購入いただきました販売店へお問合せ下さい。保証はこの製品の修理、交換に限定されます。また誤った使用での破損には適用されません。

注意事項：乗車前に必ずお読み下さい。

- クワトロペダルの固定、開放の仕組みを理解してから乗車して下さい。片側の足を水平な場所に安定させてもう一方の足のシューズでペダルの固定、開放を練習して下さい。
- クリップレスペダルに慣れている人も必ずペダルの固定、解放の練習をしましょう。
- クリップレスペダルは自転車専用シューズが必要です。クワトロペダルのクリートはロード用3穴パターンのシューズに対応しています。
- 備考：クワトロペダルのクリートはダウンヒルタイプ以外のクランクブラザーズのペダルで使用可能です。
- クワトロペダルではクランクブラザーズクリートのみを使用して下さい。
- 常にクリートの磨耗具合を確認して下さい。磨耗している場合は交換して下さい。
- クリートが正しく取付けられていないと膝を怪我することがあります。また個人差として左右の足の位置が対称でないこともありますので自分の体に合わせて左右のクリートの位置を調整して下さい。

ペダルの取付けや使用方法、メンテナンス等に関してご不明な点がございましたらご購入いただきました販売店へお問合せ下さい。自転車の乗車の際は必ずヘルメットをかぶりましょう。また視界が悪い場所を乗車する際はヘッドライトとテールライトを使用しましょう。

