

Cane Creek AD-12 取扱説明書

CaneCreek AD-12 リアショック(以下ショック)は、後部サスペンション方式マウンテンバイク向けのシステムで、スプリングとダンパーで構成されており、スプリングのはね上がる力とダンパーのダンピング(制動)力との両方に圧縮空気を利用してしています。この圧縮空気ユニットには、自転車のサスペンションのデザインおよびお客様の体重とお好みの乗り心地に応じて、通常 70 カラ 250psi (4.8 カラ 17.2bar) の空気圧が入っています。スプリング・システムは、従来のエア・スプリングと同様、圧縮空気チヤンバの容量を減らすことによって内部圧力を高め、はね上がる力を発生させています。一方、ダンピング力は複数の内部チャンバの圧縮空気を、バルブを通して出し入れすることで発生させており、これによってショックの圧縮・伸張を可能にしています。AD-12 では、このバルブ機能を、製品の先端近くにある 2 つの調節ノブを回すだけで正確に調節することができます。またこのシステムには、乗り始めの動きを補佐し、非常にスムーズな乗り心地を提供できるよう、逆の動きをするネガティブ・エアスプリング・チャンバが備わっています。

設定と調節：

AD-12 ショックのスプリング機能、ダンピング機能は、空気圧によって調整されています。この空気圧は、お客様の体重とお好みの乗り心地に応じて調節することができます。圧力は、200psi(13.8bar)以上の機能と圧カゲージが備わっている標準的なショックポンプで調節することができます。空気圧は、下記の表に従って注入して下さい。また乗車後、最初に調節した圧力を、お好みに応じて上げ下げすることができます。圧力を減らすことで乗り心地はスムーズになります。一方、ダンピング力は複数の内部チャンバの圧縮空気を、バルブを通して出し入れすることで発生させており、これによってショックの圧縮・伸張を可能にしています。AD-12 では、このバルブ機能を、製品の先端近くにある 2 つの調節ノブを回すだけで正確に調節することができます。またこのシステムには、乗り始めの動きを補佐し、非常にスムーズな乗り心地を提供できるよう、逆の動きをするネガティブ・エアスプリング・チャンバが備わっています。

注意：バルブの空気漏れを防ぐには、シール付きのメタルキャップをご利用下さい。また自転車に装着している時を除いては、ショックに空気を注入したり、あるいは空気を抜いたりしないでください。

圧力の設定について：

ショックの圧力は、通常、まず右の表に従って設定することをお勧めします。ただし自転車によって、設定値が大きく異なることがありますので、もしお客様のお買い上げの自転車に AD-12 がオリジナル部品として取り付けられている場合には、自転車に付属のオーナーマニュアルを参照するようにして下さい。

メンテナンスについて：

AD-12 リアショックに必要なお手入れ方法としては、定期的な圧力チェック(圧力チェックの際には常に空気が漏れます)、シャフトおよび表面に出ているロッドワイバの洗浄、シールへの適時の注油などが上げられます。なおシールへの注油は、シンプルな工具を使った簡単なプロセスですので、ご使用 200 時間ごとのお手入れをお勧めします。

AD-12 の取り扱い方法

セクション A：ショックの分解とシール交換

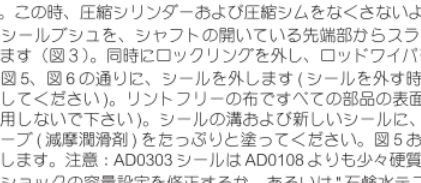
定期的なメンテナンスや、ショックから空気圧が抜けている場合には、分解して簡単にメンテナンスすることができます。ショックから空気圧が抜けているような時には、分解する前にショックの外側を石鹼水で満たします。空気が漏れている箇所から泡が出てくる筈です。その際は、ショックを開く前に、シールキットをご注文くださるようお勧めします。シールキットには、ショックを再度組み立てる際に必要となるシールおよびグリースが含まれています。Cane Creek 社のテクニカルサービス担当までお電話下さい。

1. ショックから空気を抜き、ショックの先端を、止め金部分が軟質の万力で固定します。その後、ショックのアイレット(小穴)を傷つけないように注意してください(図 1)。

2. ショックの中央にあるロックリングを緩めます。この時、絶対にフライワイヤー・グリップなどの工具は使用しないで下さい。リングの周囲に布または

| お客様の体重 ボンド (Kg) | ショックの圧力 psi (bars)* |
|--------------------|------------------------|
| 100(45) | 110(7.6) |
| 110(50) | 120(8.3) |
| 120(54) | 130(9.0) |
| 130(59) | 140(9.7) |
| 140(64) | 150(10.3) |
| 150(68) | 160(11.0) |
| 160(73) | 170(11.7) |
| 170(77) | 180(12.4) |
| 180(82) | 190(13.1) |
| 190(86) | 200(13.8) |
| 200(91) | 210(14.5) |
| 210(95) | 220(15.2) |
| 220(100) | 230(15.9) |
| 230(104) | 240(16.5) |
| 240(109) | 250(17.2) |

*100kPa = 1 bar



大きなゴムバンドを巻くと掴みやすくなります。

3. ラージシリンダーから、注意深くビストンシャフトを抜きます。ビストンシャフトをラージシリンダーから抜くと、グライドリング(図 6) がビストンから外れます。すべての部品にゴミなどが付いていないようにきれいにして、シールに汚れが移らないようにします。この時、決して、黒および銀色の調節ネジは外さないようお願いします。このネジを外すと、ショックの内部機構が破損してしまいます。

4. ビストンシャフトのアイレットを万力で固定し、スパナレンチあるいは特別なスパナヘッドの付いているソケットレンチ(Cane Creek より販売)を使ってビストンを緩めます。すべての部品にゴミなどを付けていないようにして、シールに汚れが移らないようにします(この際、溶剤は使用しないで下さい)。シールの溝および新しいシールに、Cane Creek 社のデフリクション・ループ(減摩潤滑剤)をたっぷりと塗ってください。図 5 および 6 の示すとおりに、シールを装着します。注意：AD0303 シールは AD0108 よりも少し硬質です。

7. ショックの容量設定を修正するか、あるいは「石鹼水テスト*」によりビストンシャフトのアイレット上のブッシュ(AD0127)周りに空気漏れが見つかった場合には、容量調節プレートを交換してください。交換手順についてはセクション B で解説します。設定変更あるいは空気漏れがなければ、ショックの組み立てに入ります。

8. ロックリングをビストンシャフトに装着します。この時、ロッドワイバの側を先にしてシャフトに装着します。

9. シールブシューをビストンシャフトに装着します。なお、このステップでは作業を簡略化するため、シールキットに付属のアセンブリーカラー(図 10)を使用します。まずアセンブリーカラーをビストンシャフトの口の開いている方に差し込み、次にシールブシューの口の大きい方の先端を下にして、シャフト上に正確に置いたアセンブリーカラーにスライドさせてかぶせます。シールブシューを装着する際にシールが切れたり、つぶれたりしないように注意します。そしてシールブシューを正確に取り付けたら、アセンブリーカラーを取り外します。

10. 圧縮シムを、圧縮ロッド内の軸受けに置きます。この際、平らになるように注意します。そして、圧縮シリンダの穴の側をシムの上に乗せます。

11. 圧縮シリンダおよび圧縮シムの妨げにならないように注意しながら、シャフト上にビストンを戻して締めます。そしてスパナレンチあるいは特別なスパナヘッドの付いているソケットレンチ(Cane Creek より販売)を使ってビストンをしっかりと締めます。ラージシリンダの内側に Cane Creek 社のデフリクション・ループを注油します。そして、ビストン上の正しい位置でグライドリングを押さえ、注意しながらラージシリンダをスライドさせてビストンにかぶせます。

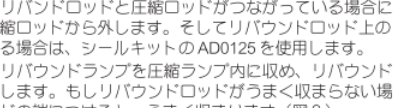
12. 万力からショックのビストン側を外し、再度バルブの側を万力で固定します。シールブシューをシャフトにスライドさせて、ラージシリンダの開いている方へ、出来るだけ奥深くに装着します。次に、ロックリングをシールブシュー上にスライドさせ、ラージシリンダ上で締めます。この時、ロックリングが溝の端の位置でワイヤーリングの半分を隠し、しっかりと捉えているようにします。なお、ワイヤーリングはショック周りに水平になるようにして下さい。

13. ビストンシャフトを回してアイレットを合わせます。ハンド・ショック・ポンプを使って、AD-12 に約 150psi 程度まで空気を入れます。水中に入れて、ショックから泡が出ないかどうかチェックします。もし空気漏れが見つかった場合には、再度ショックを分解し、シールが切れていたり、汚れていないかどうか調べます。もし空気漏れがなければ、そのまま自転車に装着し、走行時のレベルまで空気を挿入します。なお、ご使用の当初、圧縮がうまく機能しない場合があります。これは逆の動きをするネガティブ・エアスプリング・チャンバに空気が充填されていないためです。ネガティブ・エアスプリング・チャンバは、ショックが約 13mm 圧縮された時に、空気が充填されます。一度、空気が充填されれば、ショックは通常通り機能します。

セクション B：チューニング

AD-12 リアショックは、様々な自転車フレームで使用できるように設計されています。ショックは、生産時に特定の自転車用に組み立てられ、調節されています。生産時の設定がお客様の好みに合わない、あるいは走行技能にマッチしていない場合には、お客様ご自身で比較的容易に設定を変更することができます。AD-12 のチューニングに関しては、4 つの調整ファクタがあります。まず、変更が最も簡単なのが空気圧の調節です。これは通常、お乗りになる方の体重を基準に調節します。次が圧縮ダンピングおよびリバウンドダンピングの調節で、これは既に解説したとおり、調節ノブによって行います。また、ショックの容量を変更することで、スプリング・カーブの形状が変わります。容量は、ビストンシャフト内の容量調整プレートによって設定されています。このプレートの位置をシャフトの奥深くに動かすと、ショックの空気容量が増え、スプリング・カーブの形は直線に近いものになります。逆に、空気容量を減らすと、スプリング・カーブの形は大きくなり、ポトムアウトの回数が少くなります。空気容量の設定変更の方法については、以下で解説いたします。ご購入のショックの設定についてお知りになれば、ショックの組み立てに入ります。

必要なツール：



りたい場合、または分解する以前にご質問等ある場合は、テクニカルサービス担当までお電話下さい。

1. ショックの容量の変更、またはビストンシャフトのアイレットブッシュ(AD0127)内の空気漏れを修理する場合は、まずビストンシャフト内の黒い容量調節プレートを取り外します。ビストンシャフトを万力で固定した状態で、アルミ製のリバウンドロッドと圧縮ロッドを上部に引っ張りあげて、黒いプレートから外します(この際、乾いたリントフリーの布を使用すると、つかみやすくなります。なお、工具は使用しないで下さい。表面に傷がつく危険性があります)。リバウンドロッドと圧縮ロッドは一緒につながって外れる筈です(図 7)。

2. フックツールを容量調節プレートの穴に差し込み、プレートを傷つけないように注意しながら上部に引き上げます。プレートがシャフト内で引っ掛けないように、フックツールを左右に動かしながら外します。プレートを外し終わると、ビストンシャフト内部に外れたままの状態のリバウンドランプと圧縮ランプが見える筈です。この 2 つのランプは、(1) で取り外した 2 つのロッドの付属部品です。空気漏れの修理だけを行う場合は、図 8 に示すようにプレート上のシールを交換し、ステップ(4) に進んでください。

3. 小さい金属性のリティニングリングが、ビストンシャフト内の 3 本の溝のうちの 1 本に収まっているのが見える筈です。このリングが、シャフト内のプレートの位置を決めます。リングを指の爪を使って満から取り外します。この時も、シャフト内に傷がつくことがありますので、工具は使用しないでください。次にリングを 3 つの溝のうち、好みの溝(好みの容量)に移し、はめ込みます。

4. リバウンドロッドと圧縮ロッドがつながっている場合には、リバウンドロッドをスライドさせて圧縮ロッドから外します。そしてリバウンドロッド上の O リングシールをチェックします。交換する場合は、シールキットの AD0125 を使用します。

5. リバウンドランプを圧縮ランプ内に収め、リバウンドロッドのとがっていない方の端を穴に挿入します。もしリバウンドロッドがうまく収まらない場合には、少量のグリースをリバウンドロッドの端につけると、うまく收まります(図 9)。

6. 組み立てたリバウンドロッドを注意しながらビストンシャフトの底部の黒いランプハウジングに差し込みます。この際、リバウンドランプおよび圧縮ランプの傾斜のある側が、外部に付いている調節ノブの方を向くようにします。ショックを組み立て直す際に、いずれの調節ノブも完全に締まっている状態が 2 ないし 3 回転するめておいてください。注意：調節ノブは、ビストンから外すと壊れますので、絶対にビストンシャフトから取り外さないで下さい。

7. 容量調節プレートを組み立て直す前に、空気漏れが起きないよう、シールが切れていれば、汚れていないかどうか、チェックします。シールに注油し、プレートを注意しながらシャフト内に押し込み、水平に置きます(容量調節プレートを組み立て直す際に、シールを切ったり、はさんでつぶしたりしないように注意します)。そしてリバウンドロッドのとがった方の先端を、プレート中央の穴を通してゆっくりと押し込みます。この時、プレートに引っ掛かるようであれば、リバウンドロッド、プレート、ランプを外して、もう一度やり直します。正しく収まった場合には、満がプレート上部にわずかに見える筈です(プレートが最上部にある場合には、シャフト内の 4 つの穴が見えます)。

8. 圧縮ロッドの光沢のある方を上にして、リバウンドロッドにスライドさせて、プレートの穴に差し込みます。シールを通る際に多少きつく感じるかもしれません、この際シールを切らないように注意してください。

9. 以上で、ショックの組み立てに入る準備ができました。セクション A のステップ(8) に進んでください。



図 1



図 2



図 3



図 4



図 5



図 6



図 7

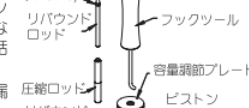


図 8



図 9



図 10