ヌバックとナイロンのコンビ登山靴の手入れ方法

風の会ハイキング・クラブ会員で、ヌバックレザーとナイロン生地のコンビネーション登山靴を履いている皆様、こんにちは。

加田です。

ヌバック＆ナイロンのコンビ登山靴のお手入れはどうなさっていますでしょうか？

私はモンベルのツオロミー（ヌバック＆ナイロンのコンビ登山靴）の手入れを、保革成分入りの防水スプレーを使っていました。

ヌバック部分は乾燥気味になっていました。

山行で傷ついた箇所もあります。

しばらく前、あるYouTube動画（「バックカントリー穂高」制作）を観て、驚きました。

ヌバックの皮革にワックス加工を３回する方法です。

詳細な作業工程は非公開（「バックカントリー穂高」で加工処理委託した方、

又はワックス加工メンテナンス１式を注文した方、のみ公開）でした。

「バックカントリー穂高」制作の10数本のダイジョスト版動画を観て、又他の方の作業方法も参考にして、

シリオのヌバック登山靴（オールレザー）をワックス加工を実践してみました。

風合いも変わり、色味も濃くなりましたが、ピカピカの美しい登山靴に生まれ変わりました。

次はツオロミー（ヌバック＆ナイロンのコンビ登山靴）もワックス加工をすることにしました。

その結果シリオと同じく大きな満足を得ることができました。

僭越ながら、

皆様にも、お薦めいたします。

なお文章末尾で、「スウェードレザーとナイロン生地のコンビネーション登山靴のお手入れ方法」についてもお話します。

ツオロミーの登山靴のワックス加工、３回の工程を下記のFacebookに投稿しました。又３回加工後の山行で汚れた登山靴の再加工記事も投稿しました。

この作業工程の投稿はFacebookに公開していますので、どなたでもご覧になれます。

＝2015年10月13日ツオロミー、レザーワックス加工第１回目。＝

<https://www.facebook.com/mikio.kata/media_set?set=a.922283067854433.1073741933.100002182446318&type=3>

＝2015年10月15日ツオロミー、レザーワックス加工第２回目。＝

<https://www.facebook.com/mikio.kata/media_set?set=a.922899754459431.1073741934.100002182446318&type=3>

＝2015年10月16日ツオロミー、レザーワックス加工第３回目（最終）、完了＝

<https://www.facebook.com/mikio.kata/media_set?set=a.923423894407017.1073741935.100002182446318&type=3>

＝2015年10月24日、山行後の汚れたツオロミーをワックス再加工処理。＝

<https://www.facebook.com/mikio.kata/media_set?set=a.927693477313392.1073741938.100002182446318&type=3>

是非、トライしてみて下さい！

上記のFacebookの投稿記事をご覧になって、分からないことがあればお尋ねください。

カサカサのヌバック＆ナイロンのコンビ登山靴がワックス加工処理を施すことで、

傷がつきにくくなり長持ちすると思われます。

なによりも自分の加工した登山靴に愛着が深まりました。(^○^)

ヌバック登山靴のワックス加工を推奨する「バックカントリー穂高」、

そのHPと関連のYouTubeを紹介します。

「バックカントリー穂高」のHP

<http://www.backcountry.co.jp/info/oteire.html>

「バックカントリー穂高」のワックス加工のYouTube動画は、下記をご覧ください。

＝「ヌバックレザーにWAXは必要なの？　BC穂高」動画＝

<https://www.youtube.com/watch?v=Yp9E9B71iUw&list=LLm3g76jPo2CIm3dyK807i0A&index=14>

ヌバックとナイロン生地のコンビ登山靴の手入れの参考動画は、こちらです。

# =ローバー メリーナ GTX LOWA ゴアテックス 登山靴 手入れ=

<https://www.youtube.com/watch?v=szdnkLGu0_M&index=17&list=LLm3g76jPo2CIm3dyK807i0A>

（スウェードとナイロンのコンビ登山靴の手入れ方法）

最後にスウェードレザーとナイロン生地のコンビネーション登山靴のお手入れ方法についてお話します。

スウェードとナイロンのコンビ登山靴は、黄色やオレンジなどカラフルな色合いのスウェードが多く、それが魅力だと思います。

でも明るいカラーのスウェードをレザーワックス加工すると、**色合いがくすんだり、まだらになったりする心配**があります。

スウェードとナイロンのコンビ登山靴は、ヌバック・スプレー（防水 50％・保革50％）を噴霧して自然乾燥させてから、みがきブラシでブラッシングした後に、「ナノ・プロ」（スプレータイプ　防水100％・保革0％）を噴霧して防水加工をしましょう。

スウェード登山靴（オールレザー）についても同様です。

（いずれもコロニル社製。コロニル製品を扱っているタカダ貿易の担当者の返答です）

なお黒色や濃紺色のスウェード登山靴（オールレザー）、黒色や濃紺色のスウェードとナイロンのコンビ登山靴の場合に限り、ワックス加工が可能です。

ワックス加工すると、スウェードに光沢が出ます。

下記YouTube動画を参考にしてトライしてみましょう。

スウェード登山靴に使用するワックス類は、ナノ・コンプリート（又はアッパー洗浄後にレザー・ジェルでも可）→ヌバック・ローション→アウトドア・アクティブ・レザー・ワックス→最後にナノ・プロ（全てコロニル製）です。

「スウェード登山靴のお手入れ方法（ダイジェスト版）」（バックカントリー穂高のYouTube動画）

<https://www.youtube.com/watch?v=U0hjyZA42NE>

ワックス加工処理に必要なメンテナンスグッズ他は下記のHPをご覧下さい。

（コロニルの製品を扱う「タカダ貿易」のHPのメンテナンス情報）

<http://takadaboueki.com/maintenance1.html>

使用したメンテナンスグッズは、下記のもの（全てコロニル社　ドイツ製）で、全てAmazonで入手できます。

なおこの７つのワックス等の実物は、「＝2015年10月24日、山行後の汚れたツオロミーをワックス再加工処理。＝」のFacebook記事にグッズ画像でも掲載していますので、ご覧下さい。

（レザー・ジェル）

水や汚れから保護する、ポンプ式防水ジェル。表面をコーティングし、防水効果が長期間持続します。（防水 100％　栄養0％） ・革、布の両方に使用可能です。

（ヌバック・ローション）

長年の使用で色あせたヌバックやスウェード革の風合いを復元。紫外線の影響などで色落ちしたヌバック革の色彩に深みを与えます。革の耐久性を高め、キズや摩擦、紫外線から守ります、高い栄養分と防水効果を与え、革靴を水や雪の浸入による傷みから守ります。

茶色のレザーには「ブラウン」、その他の色のレザーには「クリア」を使用。

（アウトドア・アクティブレザー・ワックス）

（防水50％　保革50％）

使いこんで革表面がカサついて栄養分が不足した革に、高い栄養分と防水効果を与え、革靴を水や雪の浸入による傷みから守ります

（ナノ・クリーム）

（防水80% 保革20%）

従来より小さなナノレベルの分子成分が、革に深く浸透しつつ表面をコーティング。従来のワックス類よりも効果の持続性を保ち、高い防水と保革を両立します。

（ヌバック・スプレー）

　(防水50％　保革50％)

ヌバックやスウェード革の風合いを損ねない防水・保革スプレー。

* ヌバックやスウェード等の起毛した革の風合いを損なわず、防水と保革のお手入れができるベストセラースプレー。 ・ライニングに防水透湿素材が使用されている靴にも対応。 ・テキスタイルに付着しても透湿性が損なわれないので、布革コンビの登山靴にも使用できます。

 　・対象：ヌバック革製登山靴全般・布革コンビの登山靴

（みがきブラシ）

**靴のお手入れ仕上げ用、高級馬毛を使用した高品質ブラシ**

* しなやかで腰のある馬毛100%を使用した高品質の靴用ブラシです。  
  ・スプレーやワックスの成分をブラシが均一に伸ばし、余分なワックス類は吸着し取り除きます。  
  ・ヌバックやスウェード革は起毛を整え、風合いを保ちます。  
  ・スプレーやワックスの使用後ブラッシングする事でムラがなくなり、より表面の撥水効果が高まります。  
  　（対象：革製登山靴全般）

（スポンジ）

靴用ケア製品。クリーニング用海綿スポンジ（主成分ポリウレタン）

上記の他に「ナノ・コンプリート」や「ナノ・プロ」、「クリーニング・ブラシ」（全てコロニル社　ドイツ製）があります。

（ナノ・コンプリート）

（防水70％　保革30％）

・ケアする対象物へ直接スプレーし、またスポンジ・布にも泡を吹きつけて均一になじませ30分ほど置くことで、靴のクリーニングとともに保革・防水のケアを行うことができます。最後に乾いてからブラッシングするとより効果的です。

・ナノ分子レベルの泡が靴表面・内部の汚れを浮き上がらせ分解します。仕上げに水洗いや水拭きなどをする必要がありません。

・素材の柔軟性と風合いを保ち、レザーやテキスタイル素材、ゴアテックス等の防水透湿素材に幅広くご使用できます。

* 対象：登山靴全般、一般シューズ全般、そのほかにハイテク素材のアウトドアウェアやバックパックなどにも効果的で広い用途で使用できます。

（ナノ・プロ）ナノテクノロジーを応用した万能防水スプレー

（防水100％　保革0％）

・1メートルの10億分の1という超微細なナノ分子が、対象物にしっかり浸透し表面をコーティング。 透湿性も損なわず、様々なレザーやテキスタイル素材に幅広くご使用できます。

・栄養成分は入っていないため、保革が必要な場合はご使用前に別途保革成分入りの商品にてお手入れを行ってください。

・対象：登山靴全般、一般シューズ全般、そのほかにウェア・バッグなどあらゆる製品・素材に幅広く使用できます

（クリーニング・ブラシ）

丈夫な靴のクリーニングにやや硬めの化繊の木製ブラシ

特徴 【寸法】 縦：16.0cm 横：4.3cm 木の厚み：1.4cm 毛の長さ：1.8cm（硬めの化繊）

【特長】 手に馴染む使いやすいクリーニング・ブラシ。 丈夫な化繊を使用しているので長く使用できます。 丈夫な靴（丈夫な皮革）のお手入れに適しています。生産国：ドイツ

「登山靴の保管方法、山行前の点検、経年劣化」については、タカダ貿易の下記サイトが参考になります。

ご一読を願います。

<http://takadaboueki.com/maintenance4.html>

しっかり登山靴のメンテナンスをして、安全で楽しい山歩きをしましょう！

2015年10月29日

Facebook & 情報担当：加田