

前略

いつも大変お世話になっております。

又、靴の修理をお願い致します。

散歩が大好きで一人で多い時は三万歩以上歩く事もあります。

よろしくお願い致します。

茨城県にお住まいの30代の女性。

8年前に初めて来店された時は、ご病気の関係で体のバランスに問題があり、足運びが悪く、長時間の歩行がご無理でしたが、ドイツ製の頑丈な作りのブーツでお作りしたところ、痛かった足底のタコもなくなり、体のバランスも良くなって、

歩行量が増え、今では長時間の散歩が日課となられたようです。

持病がおありのため、なかなか来店はご無理のようですが、お作りした2足の靴を交代で修理に送って頂き、ずっとご使用頂いています。

生産中止のため、今では入手できなくなったこのドイツ製の靴に代わるものを、昨年より新たに国産でお作りできるようになりました。

また、長時間のトレッキングで使用できるハードな底材を使用したものも、現在開発中です。

1日3万歩のウォーキングにも快適にご使用頂けるような靴を、今後ご提供していきたいと思っております。

前略

本日ニュース届きました。

もう5年にもなるんですね。

いろいろとお世話になりました。

ベルトが二本の黒の靴は大変具合が良くて五年間履き、さすがにくたびれてますがもう少し大丈夫な様で、今は少し間隔を置いて愛用させて頂いております。

かかとの痛みも大分改善しております。

なかなかお伺いする事も出来なかったのですが感謝しております。

又、余裕が出来ましたらいつかと思っております。

まだまだ寒い日が多いです。

どうぞお元気で、又・・・

5年半前に来店され、「踵骨棘」という踵に強い痛みを伴う疾患のための靴をお作りした方です。

ご遠方のため、その後ご来店頂けなかったようですが、ずっと愛用して下さっていたようで、大変嬉しく思います。

5年以上ご来店、ご連絡がない会員の皆様には、ご使用頂けていない場合も多いかと思い、ニュースと6ヵ月チェックの送付中止のお知らせをお送りしています。もちろん、継続を希望されるお返

事を下さった方には続けて送付させて頂いております。

この方には、前回のニュースにこのお知らせを同封させて頂いたところ、このようなご丁寧なお便りを、靴の絵まで添えて、頂戴致しました。

またいつか、ぜひご来店頂ければと思っております。

ありがとうございました。

汗でむれやすいこの季節に快適な、天然素材のソックス、いろいろ揃いました !!

オーガニックコットン100%と天然ゴムのみで作られたソックス

5本指靴下	きなり	M・L	¥1,575	ルーズ編みソックス	きなり、茶、グリーン	M	¥1,365
レディスソックス	きなり、茶、グリーン		¥1,050	パイルソックス	きなり、茶、グリーン	M	¥2,100
メンズソックス	きなり、茶、グリーン		¥1,260	(内側のパイルがクッションとなり、柔らかな履き心地)			

環境に優しいヘンプ(大麻)を使用したソックス

ヘンプは抗菌性に優れ、速乾性もあるので、汗をかいても蒸れにくく、臭いにくい

履き口ゆるめの5本指ソックス

きなり、黒	M・L	¥900
-------	-----	------

AMSTWの靴が9月から一部値上がりします

AMSTW(福祉の靴技術社)は、ドイツ整形外科靴技術をベースに、疾患・障害にまで対応できる日本人のための靴の開発・提供を進めていますが、この程、AMSTWの靴の心臓部ともいえる、日本人の足の標準的なアーチサポート機能を有した中敷(Anatomical Fußbett)の国産化に着手しました。

これまで、Anatomical Fußbett は、高反撥素材であるポリウレタンで成型したものと、コルク粒を成型して表面に特殊な低反撥素材(サポラス)を貼ったものの二種類を併用してきました。

機能的には、それぞれの特徴があり、症状、用途に応じてカスタマイズする場合には、より適した方をお選びしていますが、コスト的には、

素材の特質上、両者ではかなり異なります。

さらに、コルクだけを水溶性の接着剤で複雑な形状に成型する技術は、韓国の技術者が独自に開発したもので、私たちのAnatomical Fußbett も、その独自の形状を韓国の技術者に依頼して成型してもらっています。

そのおかげで、ドイツにもない通気性に優れた画期的な中敷を提供することができていますが、このコルク製の中敷が、韓国の技術者の協力の下、来年度から日本で生産されることになりました。

それに伴い、今秋から、コルク素材のAnatomical Fußbett を、AMSTWの靴の標準仕様とすることになりました。

そのため、ポリウレタン製を標準装備していた靴につきましては、価格が値上がりしますことをご了解下さい。