

この度は UJack TRISTAKE(トライステーク)をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

本製品は素材に炭素鋼 S55C を使用した「鑄造」という製法によって製造されており、一般的なアルミペグと比較して圧倒的な強度があります。また、鍛造ペグとほぼ同等の岩をも砕く堅牢性を兼ね備えつつ鍛造ペグに比べて重量が軽いため携行性に優れます。そして鑄造ゆえの画期的なトライアングル形状(三角形)によるデザイン性を備えており、これにより独特な打ち込み感とホールド性、そして 90 度回転によって簡単に引き抜くことができます。塗装にはカチオン電着塗装(ブラック)と静電粉体塗装(多色)を施し、ハードなアウトドアユースにも長くご使用いただくことができます。

鑄造(ちゅうぞう)とは? / 鍛造(たんぞう)との比較

鑄型と呼ばれる型の中に高温に熱した素材(S55C)を流し入れ、目的の形状に固める工法のことをいいます。

金属を叩いて作る鍛造と比較すると内部の密度は軽くなりますが、その分軽さとデザイン性、そしてコストパフォーマンスを上げることができます。

また、ペグは必要な数だけの本数を揃える必要があり、従来の鍛造製のものでは 1 本当たりの単価が高く、トータルコストは非常に高額となってしまいます。

そして鍛造であるがゆえに重量も重く、数十本という単位で持ち運ぶにはあまりにも重く、弊社製品と比較すると全体で数キログラムの重量の違いが発生します。

鑄造のデメリットは?

このように優秀な鑄造ですが、実はデメリットもいくつか存在します。

まずは強度が鍛造に比べるとやはり弱くなってしまいます点です、しかしこちらは弊社の実験の結果、実用性を欠くほどの強度不足は確認できず、

実際には岩をも砕いてしまうほどであるため、ある意味で鍛造製法のほうはオーバースペックなのかもしれません。

次に型から取り出す際に発生してしまう歪みや欠けの問題があります、

ペグはその形状から細く長いいため完成したペグを鑄型から取り出す際に歪みなどが発生するケースが稀にあります、

通常これらは検品や調整作業を行ってから出荷を行っておりますが、この軽微な歪みや欠けなどが実際使用上の問題となるケースはまずございません。

なお、製造上の過程で発生するバリもおおよそ除去しております。(ローブが掛かる部分は完全除去)

その他の注意事項

鑄造によるデメリットもございますが上記の通り性能上の実用性が損なわれることはございません。

また、本品は日本企画の海外生産品であるため一部粉体塗装製品に関しては輸送中に塗装の剥げなどが起こる場合がございます、

併せて粉体塗装製品に関してはヘッド(ハンマーと接触する部分)の塗装は必ず剥離します。

その他製造上、製品性能を損なうほどではない軽微な欠け、凹み、ピンホール、塗装ムラ、歪み、バリなどある場合がございますが、

これらは不具合ではございませんので予めご了承ください。

素材:炭素鋼 S55C 黒:カチオン電着塗装 他:静電粉体塗装

サイズ:(約)280mm(ヘッド部直径(約)16mm / 打ち込み部直径(約)8mm) 重量(約)150g/1 本

製造元
株式会社 UJack(ユージャック)
〒283-0005 千葉県東金市田間 2216-1
お問い合わせ先: info@ujack.co.jp
HP: https://ujack.co.jp
生産国: 中国 Designed in Japan



UJack 公式ツイッターをフォローしよう!
[お得なキャンペーン情報の配信など]

ホームページのご案内

UJack

検索