

目が 1 曇りの原因は内部の湿気と熱気。風を取込み湿気と熱気を吸い出す。

①空気の流れが、ゴーグル内の熱気と合わさり、吸い込む力が強くなる。

②ゴーグル内の熱気が上に逃げようとし、風の流れをつくる。

③上部構造により吸い込む力が強くなる。(スポンジフィルターで濾過した空気)

①～③3つの作用が働き、レンズ内の熱気と湿気を強力に吸い出します。

これが、風を起こす設計なのか! スゴイ!!

原理は昔よく見たあのお風呂の煙突なんです!!

この形の煙突では一定の力でしか気体が出ていきません。

この形の煙突にすることで新たに力が加わります。

このように→と→の力が合わさることによって空気を押し出す構造⇒変わるのです!

目が 2 ゴーグルのフィット感をアップ!

蝶番(ちょうつがい)を取り入れた事によって顔の形に関係なくフィットする。

セパレート構造にすることで顔の形に変形!

フィット感をアップ!

他にはない、曲がる構造!!

可動する蝶番(ちょうつがい)部分

目が 3 ゴーグル装着時の動作が素早くできる。

アジャスター部分を縦・横方向に可動するように改良を施した!

縦方向

横方向

可動性

上下のボタンを押しながらゴーグルをずらす!

バンドを引いて締める!

ゴーグル装着時の一連の動作が、ストレスなく行えます!

素早いゴーグルの装着方をFS・JAPAN TVでチェック!!

わずか5秒! 完全装着!! ストレスなく装備できます。

簡単検索 FS・JAPAN 検索

目が 4 目を守る“耐衝撃レンズ”を採用!

強度 6mmの鋼球を、25cmの距離から約280km/hのスピードで打ち込む。

貫通しない!

実施内容

- 米規格「ANSI Z87.1+」高速衝撃試験 準拠
- 使用する鋼球 φ6.35mm (0.25inch) 重さ1.1g
- 射出速度 249~256ft/s= 75.90~78.03m/s= 時速273.24~280.91km/h
- 銃口から 顔面までの距離 250mm

要約

バックショット(鹿等の中型動物用散弾)の玉(φ6.35mm)1個を76~78m/s(トッププロゴルファーのドライバーショットの初速より早い)速度で打出し、銃口から25cmの位置に設置した人頭にかけたゴーグルのレンズ面に撃ち込む



Saver Vision KABUTO



21 LUMENS

「ビジョンライト2」登場!!



LEDの明るさが格段にアップ! ムラのない光を放つムーンレンズを採用。暗い場所で文字を読んだり地図を確認するような場合にも最適です。
*工具を使わず電池交換ができるようになりました。

ビジョンライト2 (KABUTO専用)

■サイズ:H1.6×W5.7×D3.0cm/hesdφ15.7mm ■材質:プラスチック
■質量:14.4g(電池含む) ■電源:CR2032 リチウムイオンバッテリー×2 ■ルーメン:MAX21ルーメン
■照射距離:MAX20m ■ON/OFF:フタタッチ式 ■連続使用時間:50時間

商品番号 014-139-012 《定価1,620円》個人通販特別価格 **980円**



- 曇り防止加工
- 耐衝撃レンズ
- 専用ライト取付可能
- ダブルレンズ採用
- アジャスター可動機能
- フィット感UP

Tabata × FS Japan ORIGINAL SEIYABER VISION - KABUTO -

現場応援価格!

商品番号 014-057-062

個人通販特別価格 **4,980円**

多くの隊員の方に、このゴーグルのスゴさを知って欲しい! 現場の常識が変わるゴーグルですよ!