

最大マイナス3.6°Cを実現した ヘルメットインナー

乗車帽用高度通気性インナー

さらさメット®



頭髪への心配が減った。
髪の毛が抜け難くなった。

空気が通るのが感じる。
蒸れなくなった。

似た物を試したが、
実験データが購入のミソだった

被るだけでベタつかず、
汗が直ぐに乾く。

作業服店で売っている物と違って形が
しっかり合っていてヘルメットから出
ない。研究し尽くされている。

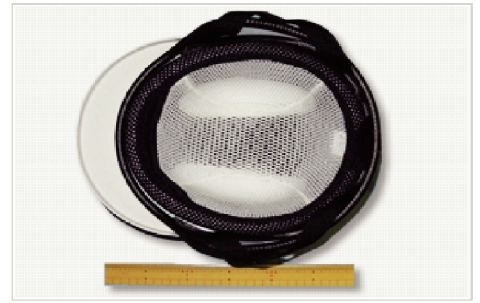
実際に使用されています



捜査及び交通事故処理、交通取締や警らにて、暑さ対策が判断の正当性や的確な動作に影響を及ぼします。乗車帽と喚ばれているヘルメットは工事用のヘルメットとは違い衝撃吸収や乗車する事を主な目的とされているため、通気性や快適性、蒸れや暑さの対策がされていません。

弊社の開発し製作した「さらさメット®」は、立体構造繊維を使用しています。通気性や快適性、ムレや暑さの対策について乗車帽専門に徹底的考え、環境実験で効果が実証されたヘルメットインナーです。服務規程をクリアし、本製品を被る事で暑さ・ムレ・圧迫開放・通気させる事で快適且つ安全な仕事が確実にできるものと確信しています。(工事用ヘルメットでも十分効果があります)

- 装着後内観 -



- 性能評価試験について -

恒温恒湿器を利用し、気温24.8度/湿度88.2%の実験環境を用意しました。10分経過後、前頭部の温度が21.0度(-3.6度)まで下がり、湿度は85.8%(-2.4%)まで低減しました。気温を28.2度と高く設定した場合も低温化に成功し、さらさメットの装着による頭部の低温化および低湿化を実証しました。



さらさメットの特徴

- マイナス3.6°C効果を自社実験にて検証済み
- 立体構造繊維を使用した高品質と特殊な縫製
- 長年の警察納品により現場ニーズを把握

■乗車帽用高度通気性インナー「さらさメット」®

生産物賠償保険加入製品

- 諸元性能 材質：ポリウレタン製立体構造繊維（手洗い洗濯が可能）、生地厚さ：4mm
 - 諸元規格 警察官乗車帽用（各種サイズに適合）
- ※官省からの乗車帽は貸与品ですので「さらさメット」は固定できません。個人にて対応をお願いします。

さらに詳しい情報はWEBで



希望小売価格：6.800円（税抜き）（20個以上の共同購入の際、1個あたり要相談）

実勢価格はお問い合わせ下さい

製造発売元

安 有限会社川尻工業

理化学技術課 官庁公共システムグループ
〒003-0835 札幌市白石区北郷5条4丁目10番13号

詳しくはホームページで <http://www.kawajiri-kogyo.jp/>

※さらさメットは有限会社川尻工業の商標登録です。

偽造品・模倣品対策事業製品
似ていても全く違います！