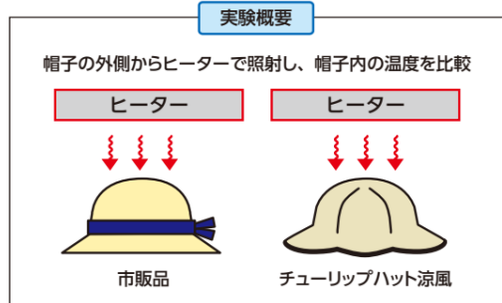
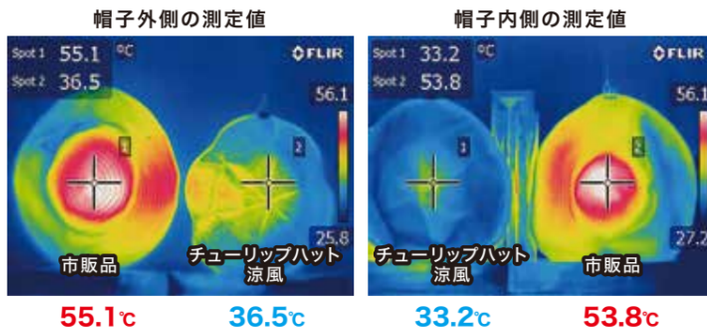


驚異の遮熱効果を実証!

なんと帽子内の温度が**20.6℃**も低い!!

右の写真は市販の帽子とチューリップハット涼風の帽子内温度を比較した実験です。帽子の外部から遠赤外線ヒーターで照射した時の帽子内の温度を計測しました。

市販の帽子内の温度53.8℃、チューリップハット涼風は33.2℃、その差はなんと20.6℃! 遮熱効果は歴然です。



製品の特徴

- 太陽光(輻射熱)の反射率98%のトップヒートバリアー遮熱材の表面に特殊コーティングをする事により反射材を乱反射構造とし、人間や動物の目に優しい世界初の金属帽子です。
- 体温上昇に最も影響する太陽光(輻射熱)の88%を帽子表面で乱反射しますので、帽子の中に伝わる熱は非常に少なくなり暑さが大幅に緩和されます。
- 紫外線透過率0%なので、皮膚疾患を抑えたり、髪の毛も痛みにくい素材としています。
- 頭部側に、反射率の小さい素材を施すことにより、頭部から放射されている輻射熱の反射を抑える事で自熱昇温効果を抑制し、頭部に余分な熱を与えません。
- 帽子上部に通気口が6カ所取り付けられており、ムレを防ぐ構造となっています。

取り扱いの時の注意点

- 表面の特殊コーティング材の色は、退化する事が有りますがご使用には問題ありません。
- 基材にアルミ箔を使用しています。叩いたり、折り曲げたり、荷重をかけたりすると割れたりする恐れがありますので気を付けてご使用ください。又、感電する恐れのある所ではご使用にならないで下さい。
- 凹凸部や縫合部は、製造時に割れている場合がありますが、熱溶着構造で飛散しにくい構造としていますので心配ありません。
- 汗や埃で汚れた時は、柔らかいスポンジに中性洗剤等を塗布し、軽く水洗いする事ができます。しかし、表面の特殊コーティング材は非常に薄いので、強く擦ったり折り曲げたりしないで下さい。又、洗濯機を使用して洗わないで下さい。
- 乾燥は、天日干し又はドライヤーで行って下さい。
- 保証は1年となっています。廃棄する時は各自自治体の指導に従ってください。

仕様  
商品名 : シャネボウ  
          チューリップハット 涼風  
型式 : STS-BA-L  
サイズ : 60cm  
仕様 : 裏地付き  
材質 : アルミニウム、ポリエチレン  
色 : ベージュ

日本製

※品質向上のため、一部素材・色・デザインを変更することがあります。

製造販売元 **日本遮熱株式会社** シャネボウ <http://topheat.jp/>

お問い合わせ **0284-22-8740** 受付時間: 9:00~17:00(月~金曜日の平日) E-mail: nihonshanetu@topheat.jp

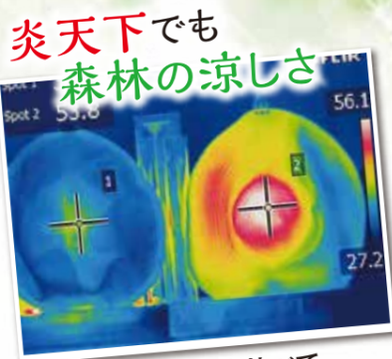
〒326-0843 栃木県足利市五十部町185-2 TEL:0284-22-8740 FAX:0284-22-8741



世界初 すずし〜い 金属帽!!

シャネボウ

シャネボウ チューリップハット 涼風  
Shanebou Tulip Hat Suzukaze



独自技術の 乱反射 構造



帽子界の革命児!

熱中症対策に! 紫外線カットに!

- ① 金属の反射材を使用することで、**太陽光の大半をカット!!**
- ② 反射材なのに、反射光が眩しくない**乱反射構造!!**

素材の反射率  
**98%**

表面反射率  
**88%** カット

紫外線透過率  
**0%**

カラー  
ベージュ  
サイズ  
フリーサイズ



製造販売元 **日本遮熱株式会社**

特許申請中



# SUMMER

## シャネボウの仲間たち

# WINTER



熱中症対策に!紫外線カットに!  
しかも、帽子やヘルメットに**入れるだけ!**

### シャネボウシリーズ



屋外作業の救世主

メットクーリング



頭部を紫外線から守る

ハットクーリング



スポーツやアウトドアの必需品

キャップクーリング

やけど防止、省エネ、熱中症対策、快適空間の創製に!  
施工簡単、ノリ付きテープを貼るだけ

### 屋外用遮熱カラーテープ

Do it yourself!!



色は2色  
ベージュ・グリーン

真夏、80℃の鉄板製屋根を、40℃位に下げることが出来ます。



空調機室外機



ペットハウス



プレハブ小屋

暑いテントが一変!? **“超日陰に”**



熱中症予防用に涼し〜いテント

### テント遮熱シート

テントの下にいても二次輻射熱が体に照射されますので暑さは緩和されません。そこで、テントの下側に反射率95%のトップヒートバリアー遮熱シートを敷くことにより、二次輻射熱の95%を反射します。

冬場、エアコンが無くても、頭スッキリ体ポカポカ  
夏場、冷え性対策に効果テキメン  
しかも、**自分を暖める熱源は“自分自身”**

頭寒足熱システム

### GOUKAKU



学力の向上に!! 業務の向上に!!  
冷え性対策に効果的!! しかも、超省エネシステム!!

人間の体温は、上半身が高く下半身が低くなっていますが、下半身を暖める事によって血液の循環を良くし、上半身と下半身の体温の差を少なくする事が“頭寒足熱システム”です。

窓からの寒さを**シャットアウト!!**  
真冬のお部屋があったか〜い!!

コールドドラフト阻止システム

### 寒窓バリア



こんな経験ありませんか。

カーテンを閉めても〜寒い。隙間を失くしても〜寒い。床暖房をつけても〜寒い。新築の家でも〜寒い。更に、暖房を強くしたらもっと不快感が増す!!

これは、室内天井付近の温かい空気が窓に近づくと、ガラスやサッシに冷やされ下降する所謂“コールドドラフト(下降気流)”の影響で、冷気が室内に流入する事により不快感を感じるのです。寒窓バリアは、この窓からのコールドドラフトを阻止する事により、室内を温かくするものです。

**床に敷くだけ!!** 足元が超暖かい〜。

床敷物遮熱セット

### 足暖触決



夏は涼しく、冬温かく、いつもより薄着で過ごせ、台所マットから工場床まで施工可能。しかも、冷暖房費の大幅削減。更にさらに、素人でも簡単に取付けができます!!

熱は、高温から低温に移動します。例えば冬、身体の熱(36.5℃)は温度の低い床(10℃)に放射されています。これを阻止するには、床にトップヒートバリアー遮熱材を施工し、反射により再び体に戻す事です。