

猛暑対策に最適!!

ピタバリア

省エネ!!

クール  
PRO

実用新案登録済



現場に  
どこ  
寝美

ヘルメットの  
内側に  
貼るだけ!!

ピタバリアくん

ヘルメットの中、快適クール!!

# ヘルメットの中の温度上昇を大幅削減!!

ピタバリアは、輻射熱の遮熱材です。

ヘルメットの内側にピタバリアを貼ると、  
輻射熱を遮ることが出来ます。

夏は、太陽からの輻射熱を反射し涼しく、  
冬は、体内の輻射熱を外部に逃さず暖かく、  
快適な作業環境を提供します。

ヘルメットの  
内側に  
貼るだけ!!

輻射熱 大幅カット!!

## ピタバリアクール PRO

実用新案登録済

### 輻射熱という電磁波

太陽の熱が真空の宇宙空間を隔てても地球に伝わるのは、輻射熱という電磁波のためです。

炎天下の作業では、太陽から電磁波である輻射熱が頭上に直撃され続けています。

### プラスチック製ヘルメットでは…

ヘルメットの素材の多くはプラスチック製で、電磁波を跳ね返す性質は殆どなく、

直射日光の当たる場所でのプラスチック製ヘルメットの着用は、輻射熱に関しては、なにも被っていないと同じです。



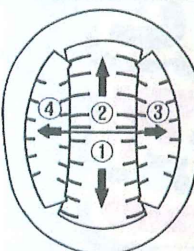
### 平成27年の死亡災害は、建設業・警備業で多発!!

平成27年の職場での熱中症による死傷者（死亡・休業4日以上）は464人と、平成26年よりも41人多く、

うち死者は29人と、前年より17人増加しています。業種別に死者をみると、建設業が最も多く11人、

次いで警備業で7人発生しており、この2業種で全体の約6割を占めています。（労働基準局安全衛生部労働衛生課）

#### ● 使用方法と注意事項



【使用方法】ヘルメット本体内側に図の様に隙間なく空気を吸まないように貼り付けて下さい。空気が入った場合は針等で空気を抜いて下さい。長方形シート①②を中心から前後に、③④の台形シートを左右に貼り付けます。③④の台形シートは長い辺をヘルメットの外側になるようにして下さい。本製品をハサミ等で切りヘルメットの形に合わせて貼り付ける場合は本製品の間隔が空かないようにして下さい。

【注意事項】ハンモック等の部品によるヘルメット内側と頭部に間隔がある事で本製品は本来の効果を発揮します。

【温度上昇】ヘルメットの内側で輻射熱を遮断するためヘルメット本体は温度上昇します。また、ライナー（発泡スチロール）には貼らないで下さい。《ヘルメットの機能低下》ヘルメットの部品は機能が損なわないよう元に戻して下さい。通気口のあるヘルメットでは穴を塞がないようにカッター等で本製品に穴をあけて使用して下さい。《使用範囲》ヘルメット機能が損なう場合は本製品を使用しないで下さい。《感電注意》ヘルメットの縁から3cm以内に貼り付けないで下さい。《熱中症》発症防止を保証する商品ではありません。熱中症予防にはお客様自身で充分注意してください。

#### ● 商品名・仕様

ピタバリアクール／形式：NSJ-MC18／オープン価格

サイズ：長さ200×幅87 2枚、長さ165×幅102 2枚

材質：アルミニウム+不織布+樹脂粘着剤付剥離紙

#### ● 製造元

有限会社エヌ・エス・ジェイ・

住所：静岡県浜松市北区初生町1223-10

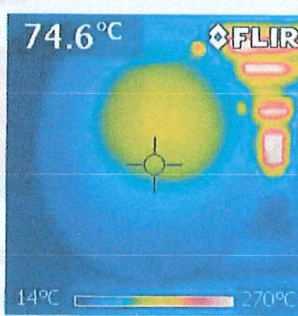
#### ● 販売代理店

株式会社システム

住所：静岡県浜松市北区新都田1-9-9

#### ● 商品特長

ヘルメットの内壁に貼り付けることにより、太陽の熱輻射を反射します。



ヒーター800W 350mm 10分後 ヘルメット内温度測定結果（自社テストによる）

#### お問い合わせは

宮城県柴田郡柴田町船岡中央1丁目9番12号

仙南カイハツ商事株式会社

TEL(0224)57-1115(代)