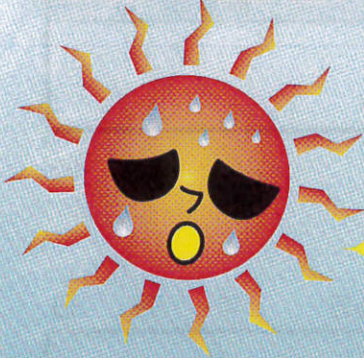


ピタバリアクール[®] PRO

実用新案 3213610 号

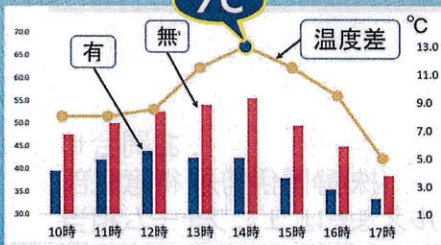


ピタバリア商品写真



ピタバリアくん

現場に
ご褒美



熱中症対策試験 実験データグラフ

ヘルメットの中、快適!!

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。



ピタバリアクール PRO



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、
うち死亡者は29人と、前年より17人増加しています。業種別に死亡者を見ると、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。（労働安全衛生局発表資料）



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
本製品使用にあたってはヘルメットの機能を損なわないようにして下さい。また、熱中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。

ご購入は

裏面へ

ピタバリア で検索!!



YouTube

