

ラディクール  
放射冷却ヘルメットカバー67250 *new*

color	size
1	1

## ■ MATERIAL

- ポリエステル100%
- ※防水ではありません

## ■ SIZE

- F (縦26~40.5cm×横26~40.5cm)
- ※最大値は手で伸ばした時の目安

## ■ PRICE

- ¥3,000 (税込 ¥3,300)

※ツバの長いヘルメットの場合は使用できない場合があります。

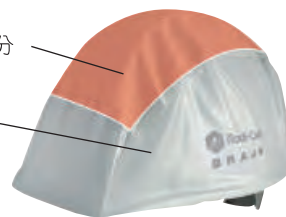
## 炎天下での作業に活躍。放射冷却ヘルメットカバー



1 シルバー

ラディクールの生地部分

半透明なので、ヘルメットの社名、マーク、ラインシールなどは外から確認できます。



ラディクール生地が縦向きでも横向きでもどちらでもOK。ゴムになっているので、ヘルメットにかぶせるだけで簡単に取り付けられます。

ラディクール  
放射冷却インナーキャップ67555 *new*

color	size
1	1

## ■ MATERIAL

- ポリエステル、ポリウレタン

## ■ SIZE

- F (縦26~33cm×横26.5~34cm)
- ※最大値は手で伸ばした時の目安

## ■ PRICE

- ¥3,000 (税込 ¥3,300)

## ストレッチ生地で頭にフィット。ヘルメットインナーにも



1 ブラック

ラディクールの生地部分

ストレッチ生地で頭にフィットします



ラディクール生地部分を縦にしてかぶっても横にしてかぶっても、どちらでもOK。

ラディクールとは **世界初の放射冷却素材**

## 放射冷却メタマテリアル技術

商品のベースとなる素材「ラディクール」には、新開発した「放射冷却メタマテリアル技術」が導入されています。全ての物体は、熱を電磁波として放射することで物体自体の温度を下げることができます。

## ラディクール商品例



ベストのみ

ベスト + Radi-Cool

ラディクール生地を使った「アイスパック」とラディクールを使用していない「アイスパック」との温度変化を比較。(弊社調べ)

温度差

-9.8°C

## すぐれた冷却素材

Radi-Cool製品は日射を高い割合で反射する既存の技術と高い放熱技術を複合することにより、製品表面への蓄熱を防ぎ、なおかつ裏面の熱も吸収、放射も可能とした製品になります。

36.5°C      26.7°C  
温度差 -9.8°C (温度計比較)

	表面温度
	26.7°C
ベストのみ	36.5°C
温度差	-9.8°C



Radi-Coolとは、エネルギーを使用せずに受けた熱を効率良く放熱することによって、外気温より冷やす技術です。

安心のUVカット  
紫外線遮蔽率約95%!日差し  
の強い日もしっかりとガード

## 撥水加工

水をはじくので急な雨でも大丈夫。※防水構造ではありません。

## 4層構造で日差しをブロック

