

熱中対策に最適

遮熱

シールドレンズ付き

ヘルメット

厚生労働省保護帽検定合格品

夏の作業に欠かせない!

温度差
約 **-10°C**

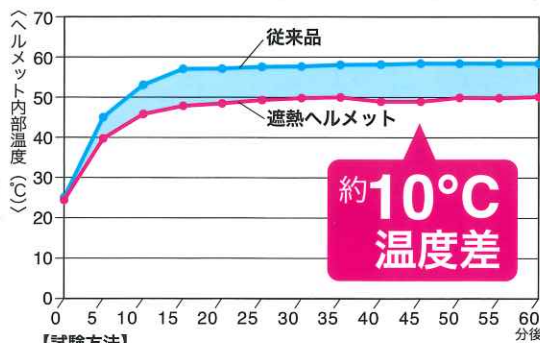
体感温度

輻射熱※を反射し、
ヘルメット内部温度を
大幅に抑制します。

※輻射熱とは、太陽などの遠赤外線
の熱線によって直接伝わる熱の事。

新・発・売
New

■遮熱ヘルメットの性能（ヘルメット内部温度比較）



約 **10°C**
温度差

【試験方法】

ハロゲンランプ 300W 照射距離 30cm 室内温度 25±2°

測定位置：天頂部とヘルメット内部の温度

※社内試験結果

熱による不快なストレスから
快適な作業へ
効率アップ!



飛来・落下物用



墜落時保護用



電気用
(使用電圧 7,000V以下)



New 新・発売
遮熱ヘルメット
シールドレンズ付き



必要な時に 出せる
シールドレンズは 帽体内に収納できます。

遮熱樹脂

遮熱材を樹脂に練り込んだ素材を使用。
温度差約 -10°C ※社内試験結果による。
練り込むことで帽体のキズや塗装剥がれによる遮熱効果の低下がありません。

シールドレンズ

「特殊ハードコート」加工を施しているので、これまでよりも傷付きにくくなりました。
ワイドレンズを採用することで顔を保護する面積が広がりました。

レンズ幅：183mm (円周240mm)
縦長さ：120mm
紫外線：99.9%カット

内装の4つの消臭・防臭効果

- アゴヒモ …………… 備長炭入り繊維
- 汗止め …………… 抗菌・防臭加工素材
- ハンモックテープ …………… 光触媒加工
- スチロールライナー …………… 臭いが付きにくい加工

OT内装

サイズ調整が
ワンタッチで可能

簡単にサイズ調節
することができます。



No.397FSH-S-C
ひさし：スモーク
スチロールライナー入り
¥8,000
JAN：4962087112181



飛来・落下物用

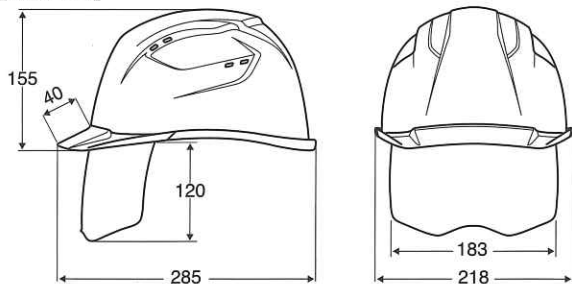


墜落時保護用



電気用
(使用電圧 7,000V 以下)

【製品寸法】



使用区分	飛来・落下物用、墜落時保護用、電気用
材質	帽体/ABS樹脂 ひさし/PC シールド/PC
製品重量	約 538g
適用内装	OT型内装 (No.397用)
ライナー	交換用スチロールライナー (No.397用)
アゴヒモ	No.SB-2

取替え用 シールドレンズ

No.SP-397-C クリアー
¥1,800
JAN:4962087112044

※No.397F, No.397FSH, No.398F
ヘルメット兼用
※取替え用シールドレンズには、
取付部品(グレー)が付いています。