

遮熱塗装ヘルメット



※画像はイメージです。

●SS-18V型S-18T-P式RA 遮熱

¥オープンプライス ※その他仕様について 詳細▶P.19

製品仕様 標準装備

- ABS樹脂
- 飛来・落下物用
- 墜落時保護用
- 通気口付
- バンド付
- ラチェット式
- 遮熱塗装
- タオルバンド

●SS-16V型S-16T式R 遮熱

¥オープンプライス ※その他仕様について 詳細▶P.20

製品仕様 オプション

- ABS樹脂
- 飛来・落下物用
- 通気口付
- ラチェット式
- 遮熱塗装
- タオルバンド

●SS-16V型S-16T-P式R 遮熱

¥オープンプライス ※その他仕様について 詳細▶P.20

製品仕様 オプション

- ABS樹脂
- 飛来・落下物用
- 墜落時保護用
- 通気口付
- バンド付
- ラチェット式
- 遮熱塗装
- タオルバンド

●SS-12H型T-P式R 遮熱

¥オープンプライス ※その他仕様について 詳細▶P.23

製品仕様 オプション

- ABS樹脂
- 飛来・落下物用
- 墜落時保護用
- 通気口付
- バンド付
- ラチェット式
- 遮熱塗装
- タオルバンド

●SS-66H型S-62-P式R 遮熱

¥オープンプライス ※その他仕様について 詳細▶P.25

製品仕様 オプション

- ABS樹脂
- 飛来・落下物用
- 墜落時保護用
- 通気口付
- バンド付
- ラチェット式
- 遮熱塗装
- タオルバンド

Color



※塗装色は白のみとなります。

白

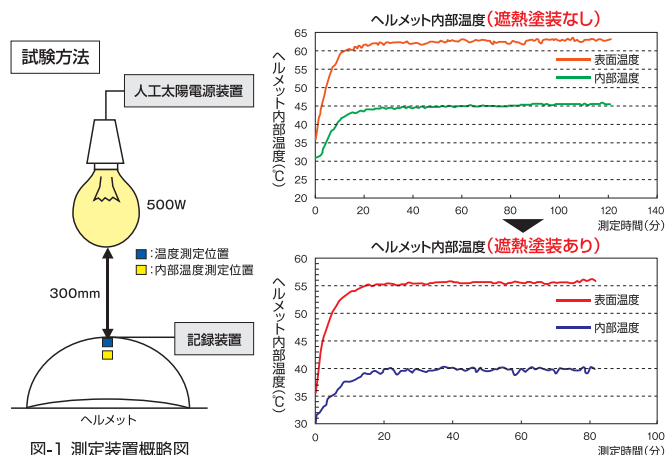
※カラー見本は印刷のため実物とは多少異なります。

真夏の強い直射日光下での

「ヘルメット内の温度上昇を抑制」

「社内試験内容」

測定方法は環境試験室30℃を設定し、人工太陽光を照射して帽体表面と帽体内部の温度比較差を測定。(図-1)



※社内比較比 このデータは参考値です。