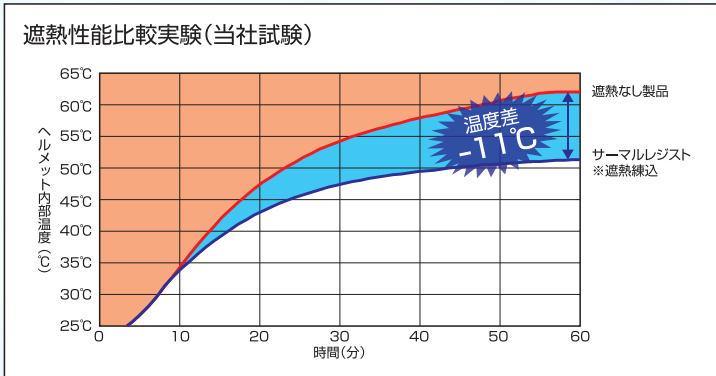


遮熱ヘルメット登場

《 Thermal-Resist 》 サーマルレジスト シリーズ

人気の5機種同時発売 試験温度差 **-11℃**
夏場の作業現場で働く強〜い味方

特長	・遮熱樹脂を帽体に練り込みましたことで実現した遮熱性能とコスト、うれしい各種通気孔付。
	・遮熱効果で熱中症のリスク軽減になります。
	・通気孔付によりムレ防止になります。
	・従来の遮熱塗装ヘルメットと同等の性能で短納期化を実現しました。

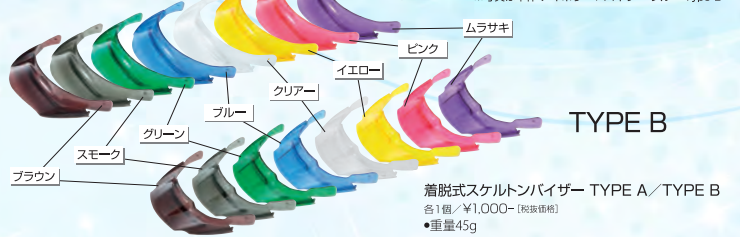


室温25℃±2℃ 湿度60±4%の環境下において、帽体天面に高さ30cmよりレフランプを照射し、帽体の内部温度を測定。

着脱式
スケルトンバイザーで
狭所に対応!

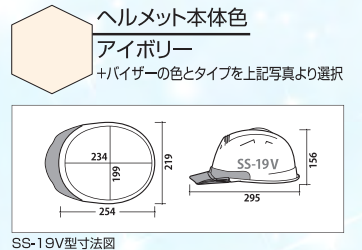


TYPE A



SS-19V型 T-P式 RA-TR

型式(遮熱仕様)	SS-19V型T-P式RA-TR
仕様区分	飛来落下物用・墜落時保護用
標準価格	オープン
材質	帽体/ABS樹脂製 バイザー/PC樹脂製
適用内装	S-19RA内装
ライナー	S-19Vスチロール
耳紐	S-8W耳紐
あご紐	S式ワンタッチあご紐
重量	本体 410g+バイザー 45g

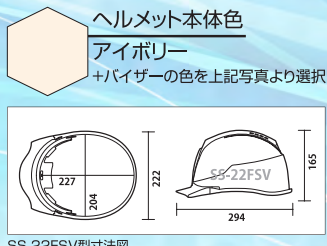


※写真は本体 アイボリー/バイザー ブルー



SS-22FSV型 T-P式 RA-TR

型式(遮熱仕様)	SS-22FSV型T-P式RA-TR
仕様区分	飛来落下物用・墜落時保護用
標準価格	オープン
材質	帽体/ABS樹脂製 バイザー/PC樹脂製
適用内装	S-22FSVRA内装
ライナー	S-22スチロール
耳紐	S-6耳紐
あご紐	S式ワンタッチあご紐
重量	530g

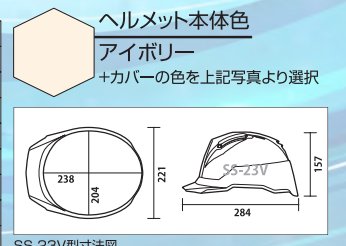


※写真は本体 アイボリー/カバー クリアブルー



SS-23V型 T-P式 RA-TR

型式(遮熱仕様)	SS-23V型T-P式RA-TR
仕様区分	飛来落下物用・墜落時保護用
標準価格	オープン
材質	帽体/ABS樹脂製 カバー/PC樹脂製
適用内装	S-23VRA内装
ライナー	S-23Vスチロール
耳紐	S-8W耳紐
あご紐	S式ワンタッチあご紐
重量	410g



上記3機種に加えSS-16V型、SS-18V型もラインアップしております。