

# 遮熱ヘルメット登場

## 《 Thermal-Resist 》 サーマルレジスト シリーズ

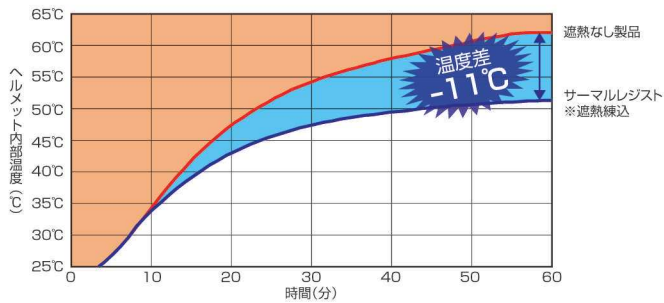
人気の5機種同時発売

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!

遮熱性能比較実験(当社試験)



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。

着脱式クリアバイザーで狭所に対応!



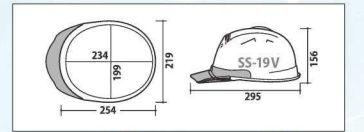
TYPE A



## 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

ヘルメット本体色  
アイボリー  
+ツバの色とタイプを上記写真より選択



SS-19V型寸法図

幅広収納式シールドで大切な目をガード!



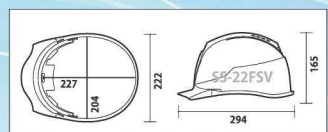
\*写真は本体 アイボリー / ツバ ブルー



## 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

ヘルメット本体色  
アイボリー  
+ツバの色を上記写真より選択



SS-22FSV型寸法図

開閉式通気孔で急な雨天にも対応!



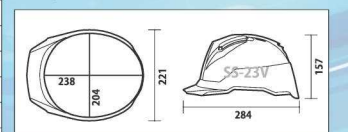
\*写真は本体 アイボリー / カバー クリアブルー



## 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

ヘルメット本体色  
アイボリー  
+カバーの色を上記写真より選択



SS-23V型寸法図

上記3機種の他にSS-16V型、SS-18V型もラインアップしております。

# 夏場に最適! 外して丸洗いで毎日キレイ! ビニールあご紐・みみ紐

ビニールあご紐S式ワンタッチ

カラー / ブルー スモーク クリアー

¥800 [取扱価格]

¥900 [取扱価格] 50mmロングタイプ

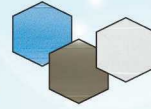


S-8W耳紐(ビニール)

カラー / ブルー スモーク クリアー

¥600 [取扱価格]

※長さを3段階に調節可能です。  
※2本で1組となります



ビニールあご紐S式ワンタッチ

メタルカラー

カラー / ゴールド シルバー ブロンズ

¥オープンプライス

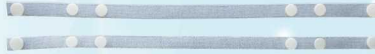
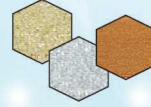


S-8W耳紐(ビニール) メタルカラー

カラー / ゴールド シルバー ブロンズ

¥オープンプライス

※長さを3段階に調節可能です。  
※2本で1組となります



S-8W耳紐(ビニール) 迷彩カラー

カラー / 迷彩グリーン 迷彩グレー

¥オープンプライス

※長さを3段階に調節可能です。  
※2本で1組となります



ビニールあご紐S式ワンタッチ

迷彩カラー

カラー / 迷彩グリーン 迷彩グレー

¥オープンプライス



S-8W耳紐 ●適応ヘルメット

SS-19V型	SS-19型	SS-23V型	SS-18V型
SS-88-1N型	SS-88-2型	SS-88-3型	SS-01型
SS-02型	SS-16V型	SS-15型	SS-13型
			SS-12型



■ S-8W耳紐(ビニール)ゴールド装着例  
■ ビニールあご紐S式ワンタッチ  
ゴールド装着例

## ヘルメット用汗とりタオル(カラー3色)

吸水性抜群! ポリエステルナイロンを採用! 面ファスナーで簡単装着!  
幅270mm!!ワイドに吸収!

ヘルメット用汗とりタオル

カラー / グレー、ブラック、ブルー

¥オープンプライス



■装着例