

# 遮熱ヘルメット ヒートバリア

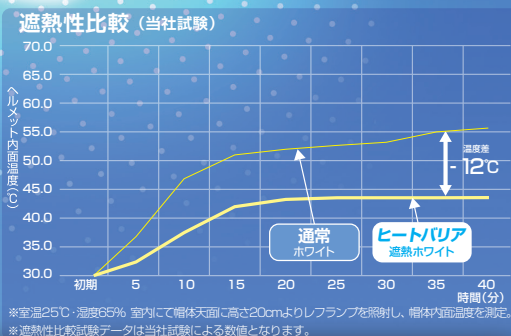
特許第6547950号

熱中症  
対策に



塗装ではない、  
新しい遮熱の提案。  
名付けて、ヒートバリア。

遮熱顔料を帽体の成形材料に練り込むという新しい試みで  
実現した遮熱性能と低コストの両立。帽体のキズや塗装  
のはがれによる遮熱性能の低下はありません。



## ヒートバリアラインナップ

※全てオープン価格です。

### ヒートバリア A01 / A01-V

帽体 ABS



遮熱ホワイトのみ

#### A01

| 型式の名称          | 価格   | 内装  | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|----------------|------|-----|------|----|-------|
| A01型HA1E3式     | オープン | HA1 | —    |    | 340   |
| A01型HA1E3-A01式 | オープン | HA1 | A-01 |    | 360   |

#### A01-V

| 型式の名称            | 価格   | 内装  | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|------------------|------|-----|------|----|-------|
| A01-V型HA1E3式     | オープン | HA1 | —    |    | 340   |
| A01-V型HA1E3-A01式 | オープン | HA1 | A-01 |    | 360   |

### ヒートバリア SYA-X / SYA-XV

帽体 ABS



遮熱ホワイトのみ

#### SYA-X

| 型式の名称           | 価格   | 内装 | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|-----------------|------|----|------|----|-------|
| SYA-X型X2E式      | オープン | X2 | —    |    | 365   |
| SYA-X型X2E-SYA式  | オープン | X2 | SYA  |    | 380   |
| SYA-X型X2E4M-M1式 | オープン | X2 | M1   |    | 395   |

#### SYA-XV

| 型式の名称            | 価格   | 内装 | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|------------------|------|----|------|----|-------|
| SYA-XV型X2E式      | オープン | X2 | —    |    | 365   |
| SYA-XV型X2E-SYAV式 | オープン | X2 | SYAV |    | 395   |
| SYA-XV型X2E4M-M1式 | オープン | X2 | M1   |    | 395   |

## ヒートバリア ラインナップ

### ヒートバリア AA11EVO-C(CW) / AA11EVO-CS(CSW)

帽体 ABS バイザー PC

(W)は通気孔付き



帽体：遮熱ホワイト  
バイザー：スモーク

帽体：遮熱ホワイト  
バイザー：ブルー

帽体：遮熱スカイブルー  
バイザー：スモーク



帽体：遮熱ホワイト  
バイザー：スモーク

帽体：遮熱ホワイト  
バイザー：ブルー

帽体：遮熱スカイブルー  
バイザー：スモーク

#### AA11EVO-C(CW)

| 型式の名称              | 価格   | 内装  | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|--------------------|------|-----|------|----|-------|
| AA11-C型HA6E2-A11式  | オープン | HA6 | A11  |    | 380   |
| AA11-CW型HA6E2-A11式 | オープン | HA6 | A11  |    | 380   |

#### AA11EVO-CS(CSW)

| 型式の名称               | 価格   | 内装  | ライナー            | 区分 | 重量(g) |
|---------------------|------|-----|-----------------|----|-------|
| AA11-CS型HA6E2-A11式  | オープン | HA6 | A11<br>(シールド付き) |    | 460   |
| AA11-CSW型HA6E2-A11式 | オープン | HA6 | A11<br>(シールド付き) |    | 460   |

写真は通気孔なしとなります。

### ヒートバリア SYA-C(CV) / SYA-CS(CSV)

帽体 ABS バイザー PC

(V)は通気孔付き



帽体：遮熱ホワイト  
バイザー：スモーク

帽体：遮熱スカイブルー  
バイザー：スモーク



帽体：遮熱ホワイト  
バイザー：スモーク

帽体：遮熱スカイブルー  
バイザー：スモーク

#### SYA-C

| 型式の名称             | 価格   | 内装  | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|-------------------|------|-----|------|----|-------|
| SYA-C型HA2E-SYAV式  | オープン | HA2 | SYAV |    | 385   |
| SYA-C型SFE-SYAV式   | オープン | SF  | SYAV |    | 390   |
| SYA-C型HA2E4M-M3式  | オープン | HA2 | M3   |    | 385   |
| SYA-C型SFE4M-M3式   | オープン | SF  | M3   |    | 390   |
| SYA-CV型HA2E-SYAV式 | オープン | HA2 | SYAV |    | 385   |
| SYA-CV型SFE-SYAV式  | オープン | SF  | SYAV |    | 390   |
| SYA-CV型HA2E4M-M3式 | オープン | HA2 | M3   |    | 385   |
| SYA-CV型SFE4M-M3式  | オープン | SF  | M3   |    | 390   |

#### SYA-CS

| 型式の名称              | 価格   | 内装  | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|--------------------|------|-----|------|----|-------|
| SYA-CS型HA2E-K9A式   | オープン | HA2 | K9A  |    | 480   |
| SYA-CS型SFE-K9A式    | オープン | SF  | K9A  |    | 485   |
| SYA-CS型HA2E4M-M2式  | オープン | HA2 | M2   |    | 485   |
| SYA-CS型SFE4M-M2式   | オープン | SF  | M2   |    | 490   |
| SYA-CSV型HA2E-K9A式  | オープン | HA2 | K9A  |    | 480   |
| SYA-CSV型SFE-K9A式   | オープン | SF  | K9A  |    | 485   |
| SYA-CSV型HA2E4M-M2式 | オープン | HA2 | M2   |    | 485   |
| SYA-CSV型SFE4M-M2式  | オープン | SF  | M2   |    | 490   |

受注生産品 300個から承ります。



遮熱イエロー / スモーク



遮熱ライトグレー / スモーク

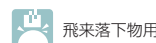
### ヒートバリア AA16-FV / AA16 涼神

帽体 ABS



遮熱ホワイトのみ

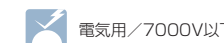
| 型式の名称              | 価格   | 内装  | ライナー | 区分 | 重量(g) |
|--------------------|------|-----|------|----|-------|
| AA16型HA2E式         | オープン | HA2 | —    |    | 335   |
| AA16型HA2E-K16式     | オープン | HA2 | K16  |    | 355   |
| AA16型HA2E4M-M3式    | オープン | HA2 | M3   |    | 365   |
| AA16-FV型HA2E式      | オープン | HA2 | —    |    | 335   |
| AA16-FV型HA2E-K16式  | オープン | HA2 | K16  |    | 355   |
| AA16-FV型HA2E4M-M3式 | オープン | HA2 | M3   |    | 365   |



飛来落下物用



墜落時保護用  
ライナー入り



電気用 / 7000V以下

涼神はDICプラスチック(株)の登録商標(第5839698号)です。

※遮熱ホワイト色は、ABS樹脂の白色とは色味が異なります。