









SYA-C / SYA-CV




型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-C型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	M3	  	380
SYA-C型SFE4M-M3式	オープン	SF	M3	  	385







型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CV型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	M3	  	380
SYA-CV型SFE4M-M3式	オープン	SF	M3	  	385

※受注生産にて透熱イエロー/スモーク・透熱ライトグレー/スモークも承ります。詳しくは担当営業へお問合せください。

SYA-CS / SYA-CSV 新登場








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

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

AA16 / AA16-FV 涼神



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA16型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	M3	  	360

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA16-FV型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	M3	  	360

SYA-X / SYA-XV




型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-X型X2E4M-M1式	オープン	X2	M1	  	390

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-XV型X2E4M-M1式	オープン	X2	M1	  	390

RSA



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
RSA型RSAE4M-M4式	オープン	RSA	M4	  	415

※透熱仕様はありません

DIC PLASTICS ホームページ / <http://www.dic-plas.co.jp>

- 商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取り外しております。
- 本カタログに示される仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。
- 商品の色は、撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- DICはDIC(株)の登録商標(第5485877号)です。
- DIC HELMETはDIC(株)の登録商標(第5485876号)です。
- SYAはDICプラスチック(株)の登録商標(第4197005号)です。
- 涼神はDICプラスチック(株)の登録商標(第5839698号)です。

代理店

販売元  五心産業株式会社

発売元  DICプラスチック株式会社
Color & Comfort



AEROMESH

エアロメッシュ

墜落時保護用/飛来落下物用/電気用(通気孔付きを除く)

シールド付き登場



18℃

風が流れるヘルメット

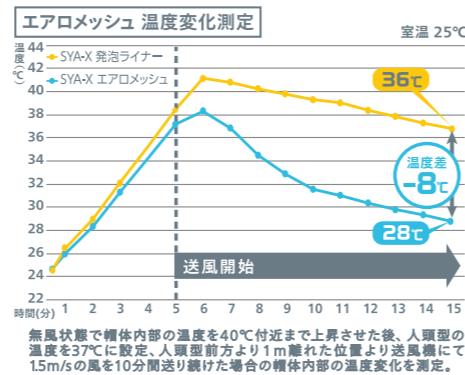
発泡ライナー装着時と比べ温度差 **-8℃**! 風が通って安全性そのまま

衝撃吸収ライナーを樹脂製メッシュ構造に変えたことで、
通気性が飛躍的にUPしました

涼 涼しさ

ヘルメット内部の空間を風が抜ける

発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーがなくなったことでヘルメット内部に空間が広がり、格段に通気性が向上しました。通気孔を設けられなかった電気用ヘルメットでも効果的に風を通して、ムレを防ぎます。



発泡ライナーなし!!

空気の流れ
イメージ図

空間を確保
格段の涼しさ

衝撃吸収ライナーが
メッシュ構造になり
通気性UP

熱い空気

-8℃

発泡ライナー
装着時と比べ

後方へ
風が抜ける

プラス オプション ヒートバリア

遮熱でさらに涼しい

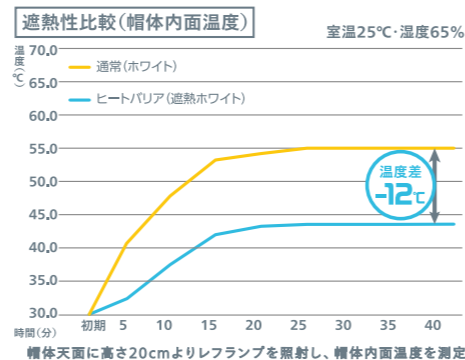
遮熱顔料「練り込み」で温度差最大**-12℃***

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。
※カラーの違いにより効果は異なります

[特許査定20190528]

ヒートバリア ラインナップ

・SYA-X/SYA-XV ・SYA-C/SYA-CV ・SYA-CS/SYA-CSV ・AA16/AA16-FV



快適

選べる内装

柔らかく、被り心地の良いテープタイプと、
水洗い可能な成型タイプ2種類からお選びいただけます。

テープタイプ



【X2内装】



【SF内装】



【RSA内装】

成型タイプ



【HA2内装】



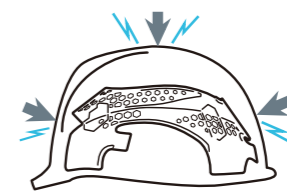
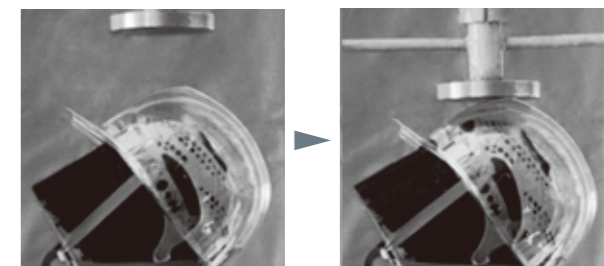
安全

発泡ライナー同等の 衝撃吸収性能

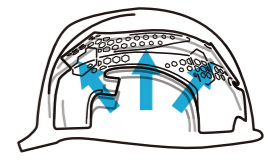
エアロメッシュは発泡ライナーと同等の衝撃吸収性能を発揮。外部からの衝撃に対し、ヘルメット内部の空間部分でエアロメッシュが伸びることで、衝撃を吸収します。墜落時や飛来落下物などからしっかり頭を守ります。

[特許出願中]

衝撃吸収性能試験



外部からの衝撃



エアロメッシュが伸びて吸収

清潔

水洗いOK!いつもスッキリ

成型内装であれば水で簡単に洗えるので、内装のお手入れが簡単で、清潔に保てます。従来のヘルメットのように発泡スチロールがないため、汚れや臭いが付着しづらくなりました。

