

高通気タイプ

大面積の通気孔が
可能にした抜群の通気性。
風が流れるヘルメット。



※ホログラム加工はオプションです。

飛翔 special

二層構造による大きな通気孔で高い通気性を実現。
さらに透明ひさしで広い視界を確保しました。

高い通気性で頭部のムレを抑える

二層構造により、大きな通気孔(総面積約1,470mm²)を実現。前面に開けた通気孔で、通気がよりスムーズになり、頭部の熱気やムレを抑えます。

二層構造で雨水の浸入を防ぐ

内部の排水構造により、雨水の浸入を防ぎます。また、突起物の侵入もガードします。

高い通気性と開放感を両立



ひしよう
飛翔 special
建設業労働災害
防止協会推奨品
帽体色 W-1
ひさし V-5
重量 425g
内装 J型

ST#1830-JZII (EPA)

標準価格 6,600円

素材 ABS・PC
エアライト II
二層構造
透明ひさし
通気孔
溝付き
EPA IV
重量 425g
内装 J型

専用ホログラム加工

※標準価格は帽体にホログラム加工を施した完成品としての価格です。



帽体色 B-4
ひさし V-2
重量 445g
内装 F型
標準価格 6,270円

オプション

遮熱加工で
更に快適に!!

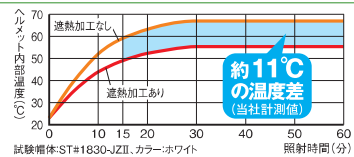


直射日光下での熱中症対策に最適。
飛翔special + 遮熱の最強コンビ!!

遮熱性能(ヘルメット内部温度比較)

【試験方法】
遮熱加工ありなしのヘルメットをそれぞれ同位置で初温度を一定にして熱源照射し、測定温度を比較する。
(試験条件) ●熱源:300W/ハロゲンランプ
○照射距離:30cm

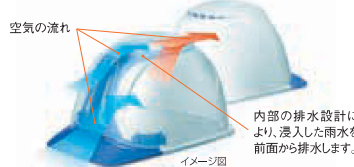
※カラーの違いにより効果が異なります。



帽体とひさしの組合せ色



※B-10は濃紺色です(黒色ではありません)。
※V-7(ブラック)は可視光線99%カットの日差しを遮断しにくい防眩ひさし



内部の排水設計により、浸入した雨水を前面から排水します。

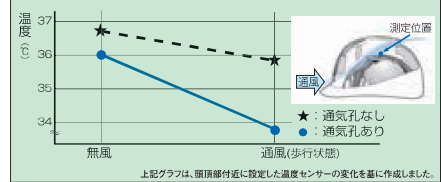
※帽体色の表示 ○標準在庫品 ◇在庫数に限りがありますので、お問い合わせください。 ※その他の帽体色については別途ご相談ください。

飛鳥

二層構造により実現した高い通気性

二層構造により、前面の11個の通気孔をはじめ、大きな通気孔を実現しました。(総面積約1,300mm²) 歩くとき自然にフロントから風が入り、帽体内部の温度と湿度をダウンする画期的な構造です。

●頭頂部付近における通気孔の有無による温度変化



上記グラフは、頭頂部付近に設定した温度センサーの変化を基に作成しました。

高い通気性でムレを抑える



ST#1820-FZ (EPA)

標準価格 6,270円

素材 ABS
二層構造
通気孔
EPA III
重量 445g
内装 F型
最大長さ 77mm

ワイドシールド面付き

高い通気性に加え、ワイドなシールド面も装備。頭部の快適性と目への安全性を両立しました。

ワイドなシールド面でしっかりガード

沿面寸法258mmのワイドなシールド面の採用で、側面からの飛来物に対しても目をしっかり守ります。



沿面寸法 258mm

高い通気性と保護性能を両立



ひしよう
飛翔 plus
帽体色 B-4
ひさし V-2
重量 480g
内装 J型

ST#1830VJ-SE (EPA)

標準価格 11,880円

素材 ABS・PC
エアライト II
ワイドシールド
透明ひさし
通気孔
溝付き
EPA IV
重量 480g
内装 J型

●シールド面はHGシールドではありません。

●高通気タイプ仕様一覧

品番	価格	素材	質量	内装	ライナー	透明ひさし	通気孔	溝付き	EPA	面の引出し最大長さ
ST#1830-JZII	6,600円	ABS・PC	425g	J型	エアライト	●	●	●	EPAIV	—
ST#1820-FZ	6,270円	ABS	445g	F型	82号	●	●	●	EPAIII	—
ST#1830VJ-SE	11,880円	ABS・PC	480g	J型	エアライト	●	●	●	EPAIV	77mm

※印刷上、実商品の色と異なる場合があります。