

Fo II (シリーズ)

Fo III (シリーズ)



Fo I (シリーズ)

Fo IV (シリーズ)

KAGA HELMET

KAGA HELMET Fo シリーズ

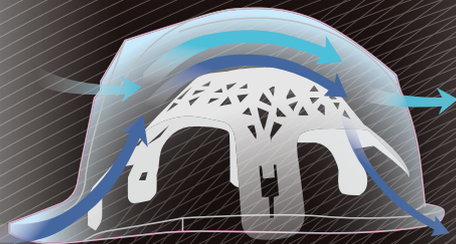
4機種登場!!

清涼

軽量

エアアシスト*搭載!!

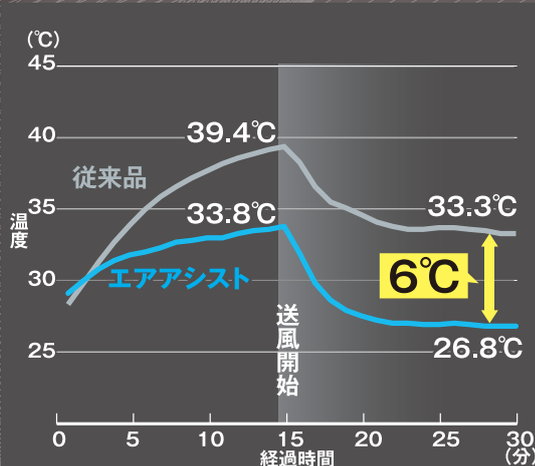
高い通気性でムレを抑える。



ヘルメットとライナーの間に空間を作ること前方の通気孔からの風が頭頂部を通過して後方に排出されるため作業時の暑さやムレを和らげます。

*KGFo-1-0、KGFo-1-T、KGFoV-1-0、KGFoV-1-Tは非装備

従来品とエアアシスト搭載品のヘルメット内部の温度変化比較*



エアアシスト搭載のFoシリーズは従来品に比べ、温度上昇が緩やかであり、送風後、内部温度は試験開始時に近い温度にまで減少します。比較では、約6°Cの温度差が生まれます。通気孔とエアアシストによる空間拡大により快適な装着環境を実現します。

*試験方法

人頭模型を約38度に設定後、ヘルメットを装着し、時間経過によるヘルメット内部の温度変化を測定。ヘルメット装着から15分経過後に送風を開始し、継続して温度を測定。

[試験機]KGFoII-1F

[試験条件]室温26°C、湿度40%、人頭温度37.5°C、送風量1.0m/s

※使用環境の違いにより効果は異なります。

安心の基本装備

透明バイザー

透明のクリアバイザーは前方上方の視界を上げます。



雨垂れ防止

雨天時の作業に便利、頭部に降りかかった雫は一旦溝で食い止めます。



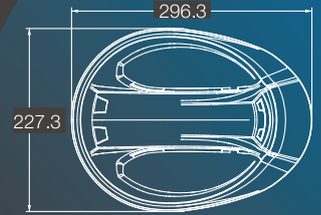
ボタン式バックル

ヘルメットを被ったまま片手で簡単にサイズ調整が可能。



水洗いが可能

プラスチック内装であれば水洗い可能で、いつでも清潔に保てます。



(帽体材質:ABS樹脂、頭圍寸法:54~62cm)

選べる内装

プラスチック内装

水洗い可能で清潔感を維持



テープ内装

柔らかく頭部にフィット



Fo I シリーズ (通気孔なし・通常バイザー)



商品名	型式	検定取得試験	エアアシスト	内装(ハンモック)	材質	頭圍寸法	重量	価格
Fo I-1	KGFoV-1-0	☒ ☑	●	●	ABS	54~62cm	約368g	オープン
Fo I-1F	KGFoV-1F-0	☒ ☑ ☑	●	●	ABS	54~62cm	約408g	オープン
Fo I-3F	KGFoV-3F-0	☒ ☑ ☑ ☑	●	●	ABS	54~62cm	約412g	オープン

Fo III シリーズ (通気孔なし・スモークバイザー)



商品名	型式	検定取得試験	エアアシスト	内装(ハンモック)	材質	頭圍寸法	重量	価格
Fo III-1	KGFo-1-0	☒ ☑	●	●	ABS PC	54~62cm	約373g	オープン
Fo III-1F	KGFo-1F-0	☒ ☑ ☑	●	●	ABS PC	54~62cm	約413g	オープン
Fo III-3F	KGFo-3F-0	☒ ☑ ☑ ☑	●	●	ABS PC	54~62cm	約417g	オープン

Fo II シリーズ (通気孔あり・通常バイザー)



商品名	型式	検定取得試験	エアアシスト	内装(ハンモック)	材質	頭圍寸法	重量	価格
Fo II-1	KGFoV-1-T	☒ ☑	●	●	ABS	54~62cm	約366g	オープン
Fo II-1F	KGFoV-1F-T	☒ ☑ ☑	●	●	ABS	54~62cm	約406g	オープン
Fo II-3F	KGFoV-3F-T	☒ ☑ ☑ ☑	●	●	ABS	54~62cm	約410g	オープン

Fo IV シリーズ (通気孔あり・スモークバイザー)



商品名	型式	検定取得試験	エアアシスト	内装(ハンモック)	材質	頭圍寸法	重量	価格
Fo IV-1	KGFo-1-T	☒ ☑	●	●	ABS PC	54~62cm	約371g	オープン
Fo IV-1F	KGFo-1F-T	☒ ☑ ☑	●	●	ABS PC	54~62cm	約411g	オープン
Fo IV-3F	KGFo-3F-T	☒ ☑ ☑ ☑	●	●	ABS PC	54~62cm	約415g	オープン

遮熱ヘルメット ヒートガード

FoIIシリーズ (通気孔あり・通常バイザー)



商品名	型式	検定取得試験	エアアシスト	内装(ハンモック)	材質	頭圍寸法	重量	価格
Fo II-1FH	KGFoV-1F-T	☒ ☑ ☑	●	●	ABS	54~62cm	約406g	オープン

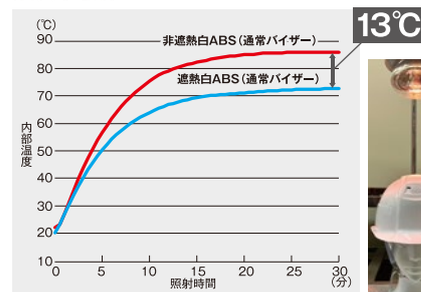
FoIVシリーズ (通気孔あり・スモークバイザー)



商品名	型式	検定取得試験	エアアシスト	内装(ハンモック)	材質	頭圍寸法	重量	価格
Fo IV-1FH	KGFo-1F-T	☒ ☑ ☑	●	●	ABS PC	54~62cm	約411g	オープン

遮熱性の温度比較

赤外ランプの照射試験にて、従来品に比べヒートガードの温度上昇は緩やかですが、照射5分後から温度差が大きくなります。30分後の温度差は約13℃にもなる為、遮熱ヘルメットによる熱中症対策は効果的です。遮熱樹脂を練り込んだヘルメットであれば、キズ等による性能劣化はありません。



試験方法

赤外ランプ(375W)をヘルメット頭頂部から20cm離し、30分間照射。温度センサーをヘルメット内面に取り付け内部温度を測定。また、サーモグラフィにてヘルメット表面の温度も同時測定。
[試験機] JKGFoII-1F
[試験条件] 照射距離20cm、照射時間30分、頭頂部照度3000ルクス
※使用環境の違いにより効果は異なります。

交換部品



エアアシスト KG1/ハンモック KG3/ハンモック ワンタッチ止め具 T KGグレー KG耳ひも

販売代理店

カラーバリエーション(全機種対応 ※遮熱ヘルメットを除く)



ホワイト イエロー スカイブルー ハイトーングリーン エンジ ブラック ネイビー

パンフレットデータはこちら↓



発売・製造元

加賀産業株式会社

〒466-0058 愛知県名古屋市中区白金1-8-7
TEL:052-241-7139 FAX:052-881-1191
<http://www.kagahelmet.com>