



SINCE 1867

KOBE AYASHI

FIRE PROTECTIVES CO., LTD.



小林防火服

FH-01II

防火帽

コズミックネイビー

シルバー



広視野

しころを閉じても広い視野を確保
透明なバイザーで上方視野も良好

傷つきにくく、曇りにくいシールド

外側:表面硬化処理 内側:防曇処理

軽い

約1,000g(徽章、しころ含まず)

保護帽 型式検定合格品

総務省消防庁ガイドライン:2022準拠

ISO 11999-5「消防士用の個人用保護具:
ヘルメット」準拠

頭囲 約520~650mmまで調整可能



コズミックグレー





新型: **FH-01II**
しころを閉じた状態

呼吸器・面体装着時でも
格段に広い視野を確保

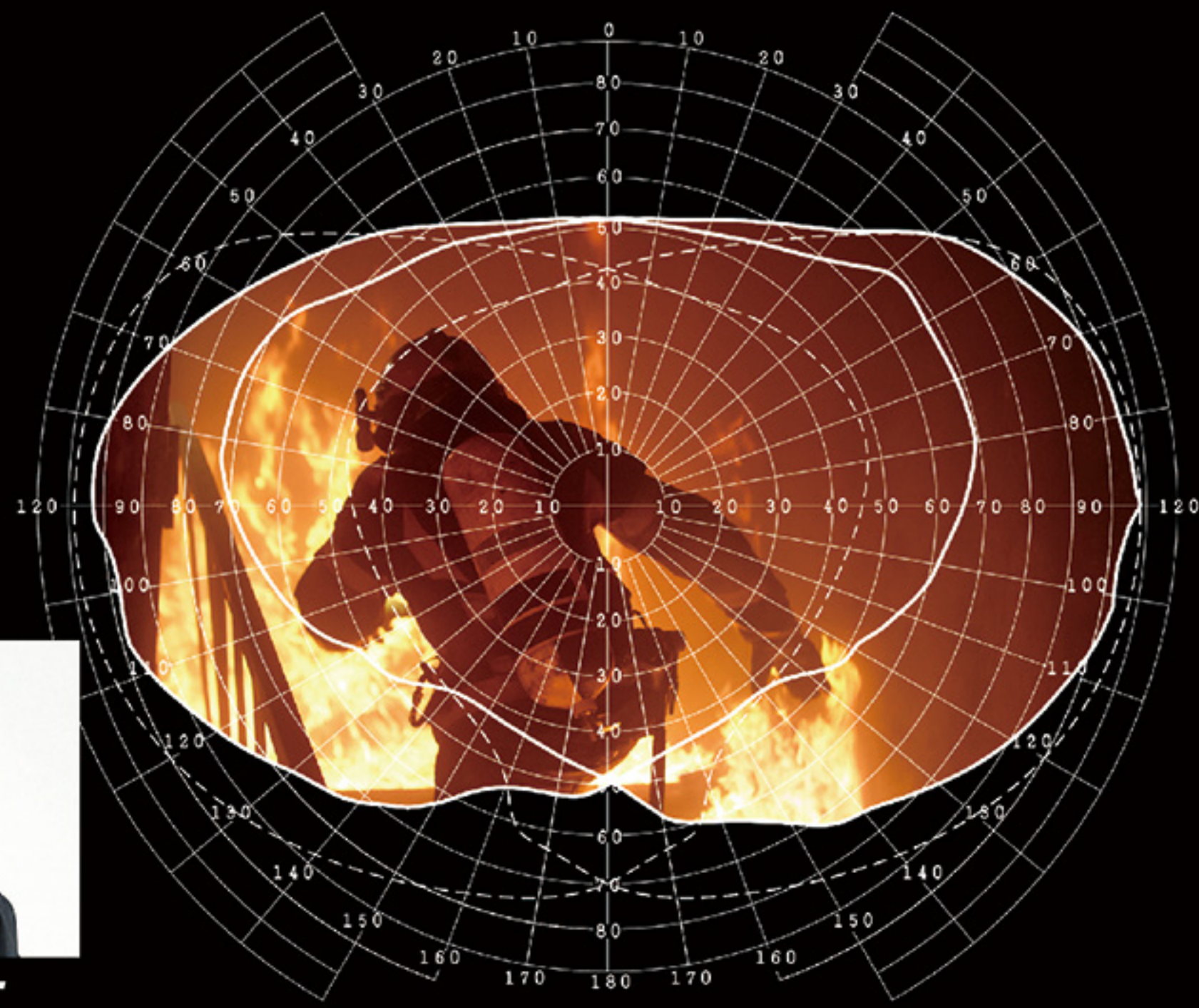


新型面体 装着時

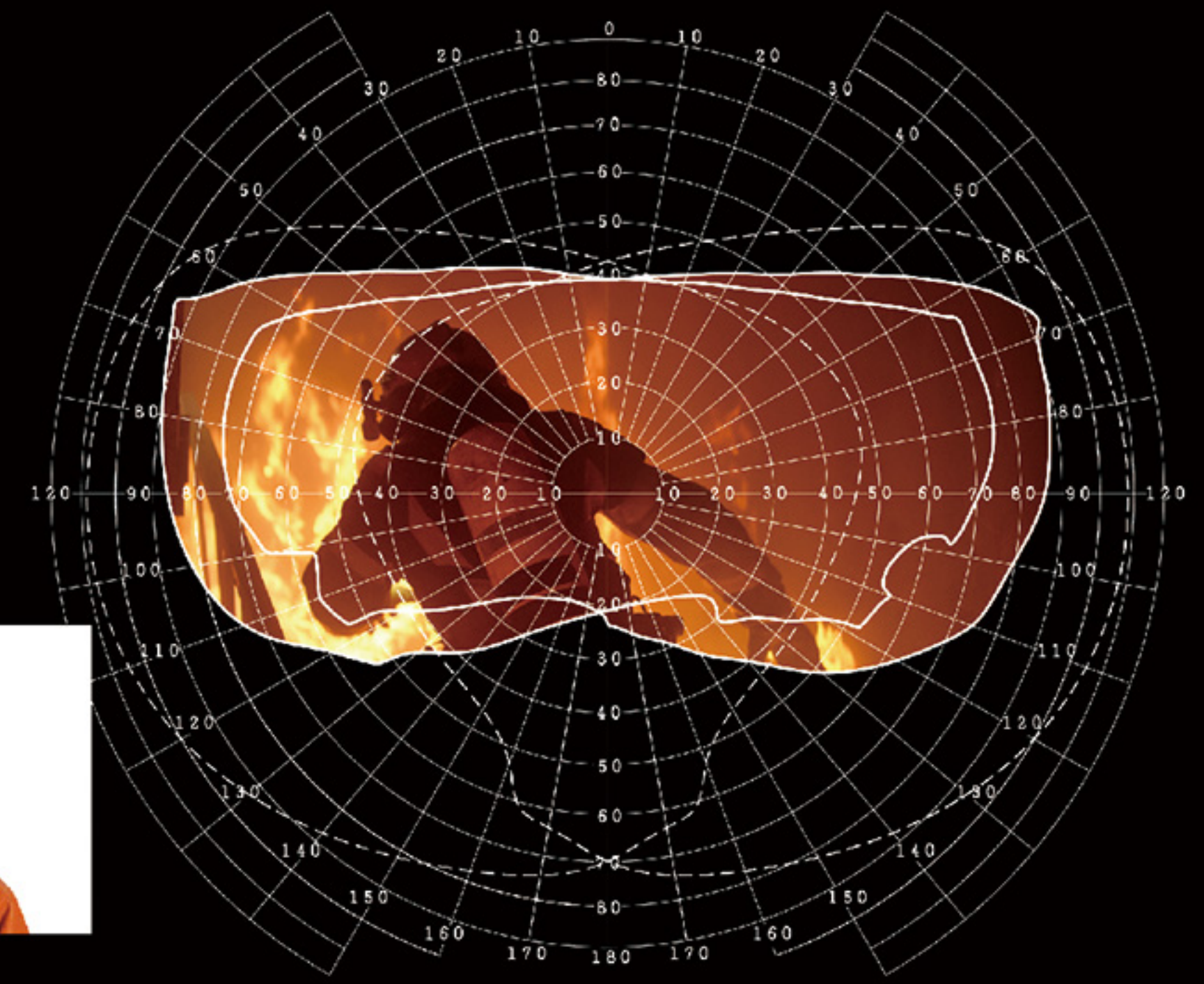


従来面体 装着時

視野の比較



FH-01II



現行品

視界の表面精度比較



FH-01II



他社製品

取り外し式メッシュ内装
操作性改良
ダイヤルラチェット



カラーバリエーション

-  シルバー
-  コズミックネイビー
-  レッド
-  パールホワイト
-  ゴールド
-  コズミックグレー
-  ガンメタリック



BLACKTECH[®] X



規格：総務省消防庁ガイドライン2022準拠／ISO11999-3:2015準拠
自主基準：一般社団法人日本消防服装・装備協会 認定番号:C1803 種別：防火服A種
表生地：アラミド×PBO(ゴールド/ネイビー/オレンジ)
透湿防水層：アラミド×ゴアテックス 断熱層：アラミド



Technora[®] Teijinconex[®]



 は東洋紡株式会社の登録商標です。  は帝人株式会社の登録商標です。  は帝人株式会社の登録商標です。 GORE-TEX、ゴアテックスはW.L. Gore & Associatesの商標です。



BLACKTECH® X



ALUMINIZED




規格：総務省消防庁ガイドライン2022準拠／ISO11999-3:2015準拠

表生地：アルミ生地部分 パラ系アラミド(DuPont™ Kevlar®)×PBO
生地部分 アラミド×PBO

透湿防水層：アラミド×ゴアテックス

断熱層：アラミド



 は東洋紡株式会社の登録商標です。GORE-TEX、ゴアテックスはW.L. Gore & Associatesの商標です。DuPont™、及び Kevlar®は、イー・アイ・デュポン・ドゥ・ヌムール・アンド・カンパニーの商標あるいは登録商標です。



モールシステム



ポケット取り付け用フックに無線機マイクやライトを装着可能



取り外せる胸ポケット



ねじれにくい新H型サスペンダー



夜間下も隊員の体勢が視認可能



肩、袖反射パイピング
補助ポケット取り付け可能



袖口斜めカット



袖口ベルト



無線機アンテナ対応ポケット



ランヤードスリット



ショックアブソーバー耐熱カバー



FEATURES BLACKTECH® X

| | | | |
|---|--|--|-------------------|
| 性能基準 | 総務省消防庁ガイドライン:2022準拠 / ISO11999-3:2015準拠 | | |
| 自主基準 | 一般社団法人日本消防服装・装備協会 認定番号:C1803 種別:防火服A種 | | |
| 表生地 | BLACKTECH® X | ゴールド/ネイビー/インディゴ/オレンジ | PBO×パラアラミド×メタアラミド |
| 透湿防水層 | GORE-TEX | ネイビー | アラミド PTFE加工 |
| 断熱層 | KB-CODE | ネイビー | アラミド |
| 反射布 | 3M | イエロー×シルバー/オレンジ×シルバー | ガラスビーズ加工 |
| | ORAFOL | イエロー/オレンジ | プリズム加工 |
| 補強布 | Achilles | ブラック | パラアラミド CSM加工 |
| 【ガイドライン2022より新規追加】 燃焼性 ISO15025 B法 垂直法 表生地 | 新ガイドライン基準値 残炎 ≤2秒 残じん 伝播なし 炭化長 ≤100mm | BLACKTECH® X 残炎 0秒 残じん 伝播なし 炭化長 ≤20mm | |
| サーマルマネキンテスト ISO 13506-1,2 | 製品 | 8秒暴露後火傷度合:別途資料 | |
| ゴアストームテスト (EN 14360 降雨テストより厳しい条件) | 製品 | 合格 | |

FEATURES FH-01II

| | | | |
|------------|---|-----------------|---------------------------|
| 性能基準 | 総務省消防庁ガイドライン:2022準拠 / ISO11999-5:2015準拠 | | |
| ダイヤルアジャスター | 約520mm~650mm対応 | | |
| バイザー | ポリカーボネート(表面硬化処理) | | |
| シールド | ポリカーボネート(外側:表面硬化処理 内側:防曇処理) | | |
| あご紐(リング式) | アラミド繊維 | | |
| 質量 | 約1,000g(徽章、しころ含まず) | | |
| 寸法 | シールド | 縦(有効長): 220mm以上 | 横(周長): 230mm以上 厚さ:1.5mm以上 |

SINCE 1867



KOBAYASHI
FIRE PROTECTIVES CO., LTD.

小林防火服

小林防火服株式会社

本社 〒150-0022
東京都渋谷区恵比寿南1丁目2番9号
TEL.03-3713-2860 FAX.03-3713-9929

支店 横浜支店 川崎支店

Email: info@kbpro.jp http://www.kbpro.jp

