



. 現場の数だけニーズがある

船山の防火服にはお客様のニーズに答えを出す十分な熱量が備わっています その地盤に即したオンリーワン生産を行っています 日本各地の災害現場のニーズを製品化するために我々は各消防署へ直接足を運び お客様自身が納得するまで何度となくフェイスtoフェイスのヒアリングを徹底します

2. 完全自社対応

同敷地内に「営業部門」と「工房」があります よって営業担当者は縫製技術者にダイレクトにお客様の声を伝え かつ安全基準や縫製上の問題点などすべてクリアした理想の防火服完成を心がけています また自社工房ならではのお客様個々のニーズに対応したサンプル制作や防火服の修繕も行っています















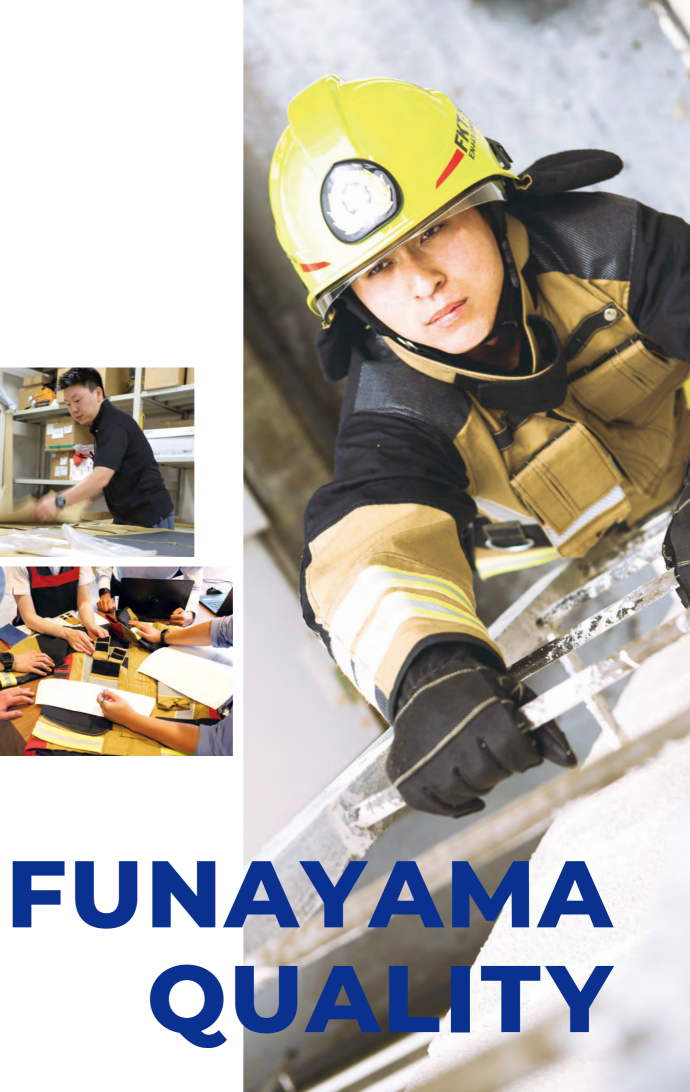


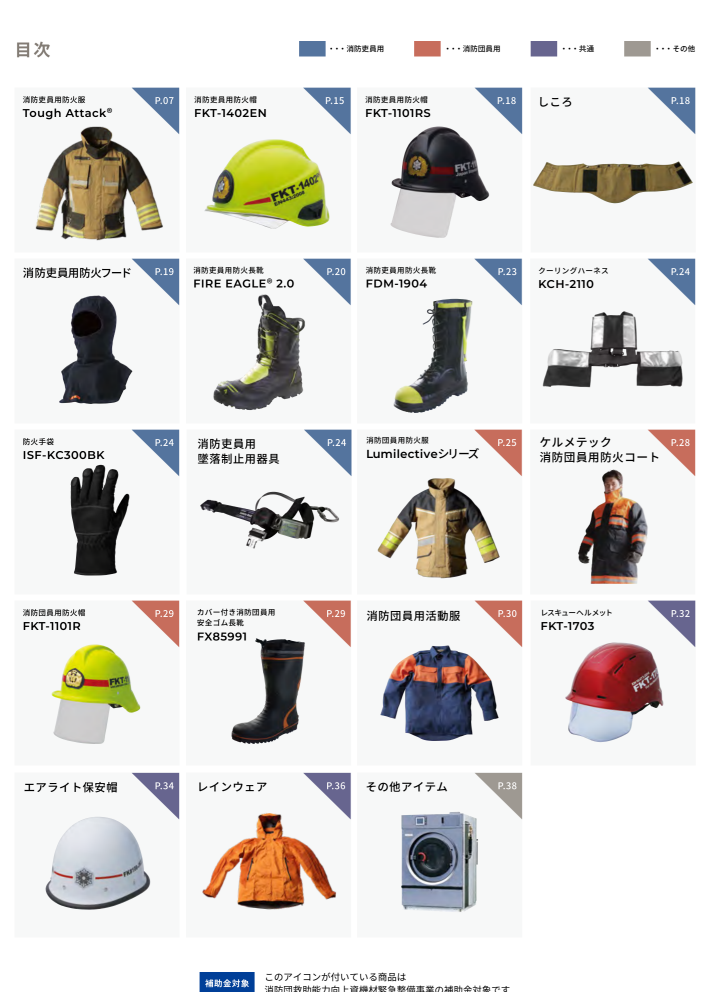
3. 世界基準の安全性

ヨーロッパやアメリカの装備を徹底研究し世界基準の安全性を 日本のニーズに落とし込んだ製品を展開しています

4. 納めてからがスタート

私たちは納品後もお客様の元に通い続けて次回更新時まで 安心安全に着用いただけるようアフターフォロー体制を整えています







Tough Attack®







Jacket

EN469:2020 (欧州防火服性能基準)をベースにした高性能防火服。 ホットトレーニング等の検証を行うことで、現場の生の声を拾い上げ製品に反映。 「耐熱性」「運動機能性」「快適性」「デザイン性」を兼ね備えたバランスの良い製品。

※この製品画像には、いくつかのオプションが含まれています。

Tough Attack®





Jacket 同様に EN469:2020(欧州防火服性能基準)をベースにした高性能防火服。 膝の屈曲、かがんだ状態の活動でも煩わしさを感じないよう設計。

※この製品画像には、いくつかのオプションが含まれています。



使用素材 Jacket / Pants 共通

表生地:メタ系アラミド / パラ系アラミド / 導電性繊維 透湿防水層:メタ系アラミド / 難燃レーヨン / PTFEフィルム ラミネート加工

裏地:メタ系アラミド / パラ系アラミド / 導電性繊維



突っ張り感が劇的に減少 消防隊員の逆三角形のボディラインに合わせたデザインで空気層を確保

膝部分は「くの字」にカーブした形状に縫製されておりストレスなく可動できる。 膝補強材の内側にケブラーフェルトを積層しクッション性能および断熱性能が向上



DRD(Drag Rescue Device) に対応 負傷した隊員を安全に牽引するベルト状のもので北米の防火服には標準搭載となっている機能 (オプション)





手首周りの寸法に余裕があり現場での防火手袋着装スピードが向上



前身頃を短くすることでランヤード操作時のめくれ上がりを最小にした 後身頃はかがんだ際の上衣と下衣の重なり部分を十分に確保できる 長さに設計



蓄光反射材:紫外線や照明を5分浴びることで8時間発光可能



手の甲側を長くすることで梯子を掴んだ際の手首の露出を防ぐ



EN 規格に基づきいかなる姿勢でも上衣と下衣の重なり部分の3層が20cm以上となるよう設計



反射テープのほつれ対策としてケブラーWステッチを入れており 引っかかりが少なく縫い解ける可能性が低くなっている



擦れやすい肩や袖口には EPRAコーティングを施すことにより アラミド表生地の約6倍の耐摩耗強度を実現



アジャスト機能があり屋内侵入時には

しぼりこみ可能

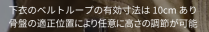
襟開口幅を大型にすることで面体との干 渉を避けるとともに衣服内の熱気を放出 しヒートストレスを軽減



袖口リブは中衣側へ縫い付けられており リブ部分の洗濯が容易



墜落制止用器具のカラビナフックを搭載

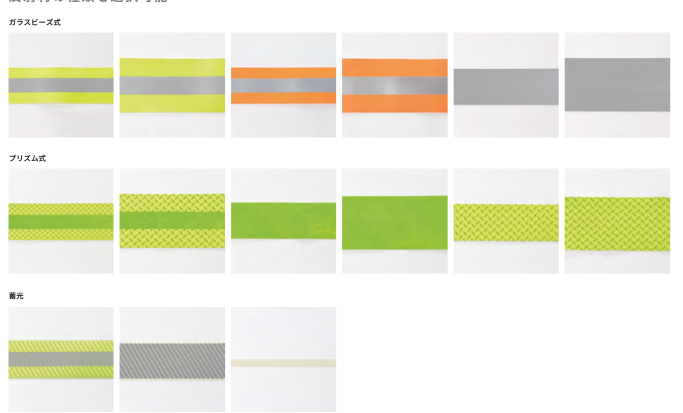


中衣生地

カラーバリエーション



反射材の種類を選択可能



サイズ一覧

| | | | | | | | | | 単位:cm |
|-------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| s | М | L | LL | 3L | 4L | 5L | 0 | хо | ххо |
| 155 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 170 | 175 | 180 |
| 62/70 | 68/78 | 70/78 | 72/80 | 74/82 | 77/85 | 80/88 | 70/78 | 72/80 | 74/82 |
| 118 | 128 | 132 | 136 | 140 | 146 | 152 | 132 | 138 | 144 |
| 104 | 110 | 114 | 118 | 122 | 128 | 134 | 124 | 130 | 136 |
| 106 | 112 | 116 | 120 | 124 | 130 | 136 | 126 | 132 | 138 |
| 50 | 54 | 55 | 56 | 57 | 59 | 61 | 55 | 57 | 59 |
| 53/50 | 55/52 | 57/54 | 59/56 | 61/58 | 63/60 | 65/62 | 57/54 | 59/56 | 61/58 |
| 78 | 82 | 84.5 | 87 | 89.5 | 92.5 | 95.5 | 84.5 | 87.5 | 90.5 |
| | 155 62/70 118 104 106 50 53/50 | 155 165 62/70 68/78 118 128 104 110 106 112 50 54 53/50 55/52 | 155 165 170 62/70 68/78 70/78 118 128 132 104 110 114 106 112 116 50 54 55 53/50 55/52 57/54 | 155 165 170 175 62/70 68/78 70/78 72/80 118 128 132 136 104 110 114 118 106 112 116 120 50 54 55 56 53/50 55/52 57/54 59/56 | 155 165 170 175 180 62/70 68/78 70/78 72/80 74/82 118 128 132 136 140 104 110 114 118 122 106 112 116 120 124 50 54 55 56 57 53/50 55/52 57/54 59/56 61/58 | 155 165 170 175 180 185 62/70 68/78 70/78 72/80 74/82 77/85 118 128 132 136 140 146 104 110 114 118 122 128 106 112 116 120 124 130 50 54 55 56 57 59 53/50 55/52 57/54 59/56 61/58 63/60 | 155 165 170 175 180 185 190 62/70 68/78 70/78 72/80 74/82 77/85 80/88 118 128 132 136 140 146 152 104 110 114 118 122 128 134 106 112 116 120 124 130 136 50 54 55 56 57 59 61 53/50 55/52 57/54 59/56 61/58 63/60 65/62 | 155 165 170 175 180 185 190 170 62/70 68/78 70/78 72/80 74/82 77/85 80/88 70/78 118 128 132 136 140 146 152 132 104 110 114 118 122 128 134 124 106 112 116 120 124 130 136 126 50 54 55 56 57 59 61 55 53/50 55/52 57/54 59/56 61/58 63/60 65/62 57/54 | 155 165 170 175 180 185 190 170 175 62/70 68/78 70/78 72/80 74/82 77/85 80/88 70/78 72/80 118 128 132 136 140 146 152 132 138 104 110 114 118 122 128 134 124 130 106 112 116 120 124 130 136 126 132 50 54 55 56 57 59 61 55 57 53/50 55/52 57/54 59/56 61/58 63/60 65/62 57/54 59/56 |

| Pants | | | | | | | 単位:cm |
|--------|------|------|----|------|-----|-----|-------|
| | s | М | L | LL | 3L | 4L | 5L |
| 腰囲(最大) | 86 | 92 | 98 | 104 | 110 | 118 | 126 |
| 股下(長さ) | 68 | 71 | 74 | 77 | 80 | 80 | 80 |
| 股上(前) | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| わたり幅 | 38 | 39.5 | 41 | 42.5 | 44 | 46 | 48 |
| 裾幅 | 24.5 | 25.5 | 26 | 26.5 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | |

寸法許容差: \pm 1% 袖丈特寸サイズ \pm 4cm 刻み調整 令和 4年度 「消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン(改訂版)」 準拠



FKT-1402EN

EN443:2008(欧州個人防火装備性能基準)に適合した高性能 防火帽。EN基準を満たした内装は難燃材料を用いており「炎 の巻き込み試験」をクリア。防火フード+呼吸器面体であれば しころを密閉しなくとも屋内侵入活動が可能。



【帽体】令和4年度「消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン(改訂版)」準拠 CEマーキング EN443:2008「建築物における消防用ヘルメットおよび他の構造」 タイプ Aーハーフカバーシェル

【オプションの要件】/-10°C~(*)-低い温度/E1-導電性(金属人頭模型による) 労働安全衛生法(昭和 47年法律第 57号) 第 42条の規定に基づく保護帽の規格 (平成 3年厚生労働省告示第 39号)

【フェイスシールド】CEマーキング EN14458 フェイスガード







カラーバリエーション











N-Gun Metallic

Blaze Red





Blaze Orange





HN-Orange

Flash Yellow

製品詳細

人間工学に基づいたホイールラチェット調整機能と内装カバーにより ホールド感が高く深く被れる構造になっているため重心を低く装着する ことができる

立体成型のフェイスシールドは上下左右の視野角が取れしころによる 完全密閉と片手で素早い開閉が可能

紫外線 99%カット・防曇加工・ハードコーティング(超鏡面仕上げ)

■ 顔の水が流れ込まない雨溝設計

■ 防火帽後部は空気呼吸器のボンベに接触しにくい意匠

■ 両側面にヘッドライトバンドクリップを標準装備

▮ 部隊識別用途に活用できるカラーバリエーション

「EN137:2006」炎の巻き込み試験

試験内容:

バーナー照射(1000°C) ∕ 10 秒間 残炎5秒以下 溶融滴下なし 試験マネキンに防火帽、呼吸器面体、防火フード、防火服を着装 (シールドおよびしころ密閉なし)



実際の試験を動画でCheck

別売品







ヘッドバンド

内装カバー

あご紐・耳紐・耳パッドセット

消防吏員用防火帽

FKT-1101RS

帽体を深く被ることが可能な設計で抜群のフィット感。 後頭部にはホイールラチェットによるサイズ調整機能付。 シールドに水が流れ込まないように、ヘルメットのつばの部分が 雨溝設計になっている。

使用素材 帽体:FRP

難燃発砲衝撃吸収ライナー:難燃基準:UL94 V-0 クラス

質量:850g 適合寸法:52cm~64cm

顔面保護板:縦 138mm / 横 240mm / 厚さ 1.5mm

規格 令和 4年度「消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン(改訂版)」準拠

第 42条の規定に基づく保護帽の規格 (平成 3年厚生労働省告示第 39号)















しころ

各種帽体に合わせた専用設計で、巻いた際に隙間なく完全密閉が可能。 また、収納時は視界に掛からない設計になっている。 表裏配色やワッペン台座等のオプションも対応可能。

使用素材 アラミド素材



















透湿防水フィルム入り消防吏員用防火フード

5-114-09329

内側にPUフィルムをラミネートし、塵およびウイルスバリア 性能搭載。透湿防水構造により肌側の生地への漏水を防ぎ、 水分による熱伝導が原因の火傷を低減。

頭部、頸部が完全に覆われ、開口部は面体と互換性がある。 開口部には耐久性の高いゴムが封入され気密性が高く、肌触 りもよいため、快適に装着可能。

使用素材 アラミド繊維 / ビスコース FR / 導電性繊維 / PU メンブレンラミネート

サイズ フリー

令和 4年度「消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン(改訂版)」準拠 CE 0534 EN 13911:2017

人工血液バリア性試験 ASTM F1670、JIS T 8060 (ISO 16603) クラス 6 ウイルスバリア性試験 ASTM F1671、JIS T 8061(ISO 16604) クラス 6



消防吏員用防火フード

2-75-9444

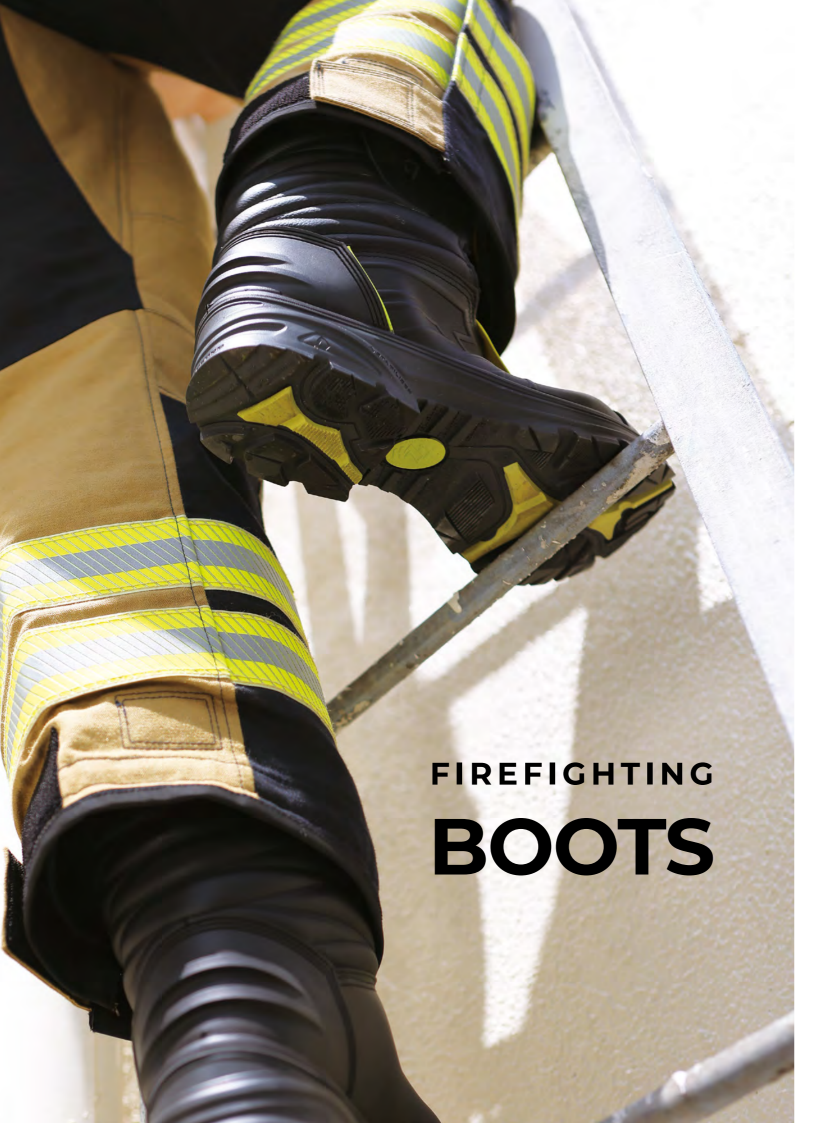
空気呼吸器との整合性が取れたデザイン。 ストレッチ性がありソフトな肌触りで快適に装着可能。

使用素材 アラミド繊維 / ビスコース FR / 導電性繊維

カラー ブラック

令和 4年度「消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン(改訂版)」準拠





消防吏員用防火長靴

FIRE EAGLE® 2.0

世界各国の警察・消防・軍隊で採用実績が多いドイツの安全靴メーカー、HAIX®社製。 現場で求められるあらゆる局面に対応。耐用年数も長いハイエンド消防用防火長靴。

アーチサポートシステムや高いクッション性能により運動性が 非常に高く足の疲労も少ない

GORE-TEX CROSSTECH®フィルムにより高い透湿防水性能に加え

血液や体液からの感染を防ぐウイルスバリア機能や耐化学薬品性能も有する

▮ 高いクッション性と断熱性能を持つ軽量ソールにより足底の火傷を防ぎ疲労を軽減

■ 足底の耐熱性能に関しては最高基準のサンドバス試験 HI3 に合格

▮ 踏み抜き防止板と軽量複合素材を使用した先芯により怪我を予防

▮ 任意項目である低温熱伝達試験に合格しており寒冷地でも高い快適性を実現

使用素材

甲被:牛革(※サンリフレクト加工) *太陽光を反射する特殊加工。靴内の温度上昇を軽減する。 先芯:複合材樹脂

先芯:複合材樹脂 踏み抜き防止板: ステンレス 靴底: PU二重底(耐油・耐滑)

イズ 23cm ~ 30.5cm

「CE197 EN15090:2012 HI3 CI M SRC-F2A」



GORE-TEX CROSSTECH® PRODUCT TECHNOLOGY





■ ソール形状は梯子をソールの溝で捉える意匠を採用 WI(Water Ice)グリップシステムを搭載し冬タイヤの ような靴底のリブにより地面をしっかりととらえ 耐滑性にも優れている

製品詳細



リリースストラップ 真上に引き上げることで紐のロックが瞬間的に 解除される



オートロック2ゾーンレーシングシステム グリップを引き上げることで瞬時にロックがかかる また足の甲、足首の部分の紐を別々に調整・固定



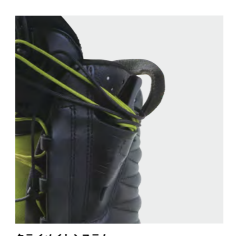
靴紐はパラシュート等にも使用される難燃・超強力 なスーパー繊維を使用



インステッププロテクター 足の甲と紐を保護するプロテクター



インジェクション製法 アッパーとソールの接合部にPUを注入し接着と 成型を同時に行う特殊なインジェクション製法に より剥離しにくく高いクッション性を実現



クライメイトシステム 湿気を逃がすことのできる特殊な形状を採用

FIRE EAGLE® 2.0 装着手順

購入直後のセットアップ



足の甲・足首部分の調整を 行う



1. 黒色と黄色の紐を別々に引き **2.** それぞれの紐をまとめて縛る (調整の結果、長さが異なった場 合はその長さのまま縛る)

装着手順



1. グリップをつかんで上に引き上 2. グリップをブーツシャフト外 3. 靴を脱ぐ際はリリースストラッ げることで2本分の紐が同時に 締まり自動的にロックされる



側のポケットに格納する



プを上に持ちあげ回転させ ながら紐を緩める

消防吏員用防火長靴

FDM-1904

先ゴム、履口ゴムとファスナーのスライダー引き手は明るいライム イエロー色を採用し視認性が高い。踏み抜き防止板およびソール 幅を従来より22%広げ、保護面積を拡大。

使用素材

甲被:配合ゴム 先芯:樹脂製

踏み抜き防止板:ステンレス板

靴底:配合ゴム

サイズ 22.0~31.0cm(30.5は除く)

ISO11999-6クラス II (A-1) 性能基準品

総務省消防庁ガイドライン(令和 4年 3月改訂版)



◀ 靴を脱ぎやすくするかかとの 「キックスタンド」搭載



消防吏員用編み上げ活動靴

BLACK EAGLE®

過酷な任務に耐える編み上げ活動靴。甲部分とふくらはぎ部分 それぞれ締め付け調整可能な2ゾーンレーシングシステムにより 完璧なフィット性を発揮。そして独自の換気システムと直射日光 を弾くサンリフレクト加工によりムレ感なく活動が可能。

甲被:牛革(サンリフレクト加工)

先芯:複合材樹脂 踏み抜き防止版:ケブラー 靴底:PU二重底

透湿防水膜:GORE-TEX Extended

カラー ブラック

23cm ∼ 30.5cm

「CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC」

【先芯】耐衝撃性能 200J(ジュール) ※ JIS安全靴、軽作業用の約 7倍の強度 【踵】衝撃エネルギー吸収性 20J(ジュール) JIS安全靴と同等以上

【靴底】耐踏み抜き性能 1100N(ニュートン) JIS安全靴と同等以上 滑性は最高の滑 り止めを発揮する安全な溝入りトレッド

【静電気帯電防止機能】EN規格に基づく試験合格

【インジェクション式製法】アッパーとソールの接合部にPUを注入し接着と成型を同 時に行う特殊なインジェクション製法により、剥離しにくく高いクッション性を実現 【サンリフレクト】直射日光を反射させるため甲被部分の温度上昇を低減 【2ゾーンレーシングシステム】甲部分とふくらはぎ部分それぞれ締め付け調整可能



クーリングハーネス

KCH-2110

脇下および頸部3か所に冷却材を密着させることで体温上昇を 抑える。「冷却材ポケット位置」を背中は上下、脇は左右に調整 可能で、男女問わず様々な体型に対応。

カラー ブラック

サイズ フリー





冷却材ポケットは調整可能(背中上下、脇左右)でより体にフィット

ハーネスに冷却材を入れたまま冷凍が可能



◀ 冷却材の保冷時間テストでは 約35℃の環境下で0℃±2℃を

防火手袋

ISF-KC300BK

防水性を有した新ガイドライン対応防火手袋。防水層のゴワつき をなくすための3層を全面貼り合わせし、一体化加工を行うこ とで作業性を損なわない構造。また、補強素材に使用している牛 革は高品質な部分だけを厳選しているため、水に濡れても油分が 流出せず、革本来の柔軟性が持続する。指先の補強はガンカット にすることで指の曲げ伸ばしがしやすく、かつ指のひねりによる 糸切れを減らし高い耐久性を実現している。

使用素材 本体・外層:アラミド繊維ダブルニット 防水中層:透湿防水フィルム(外層の内側張り合わせ) 内層:綿ニット 甲補強:アラミド繊維ダブルニット 平補強:牛セラミックレザー 0.7~0.9mm

ブラック

SS~3L

総務省消防庁ガイドライン(令和 4年 3月改訂版)



TB-GB-OT521A(KS1)-BLK-BK (130kg) 船山型

仕様 ベルト:幅 50m / 長さ 1200mm、1400mm、1600mm / 色(黒) バックル:ワンタッチ式 ランヤード:キンクの起きない Gブレードロープ(黒色) カラビナ:アルミ製 オートロック式の変 D環型 ショックアブソーバー:第一種 130kg対応





消防吏員用墜落制止用器具

TB-ORL-OT521A(KS1)-BLK (130kg) 船山型

仕様 ベルト:幅50m/長さ1200mm、1400mm、1600mm/色(黒) バックル:ワンタッチ式 ランヤード:巻取式 カラビナ:アルミ製 オートロック式の変 D環型 ショックアブソーバー:第一種 130kg対応











消防団員用防火服

Lumilective セパレート型 構助金対象

優れた視認性とデザイン性を兼ね備えた高性能防火服。 蓄光反射材の採用により、暗闇の活動時にも抜群の視認性能を発揮。 新カラーラインナップとしてゴールド色を追加。 進化した防火服で消防団の活動をサポート。

使用素材 表生地:メタ系アラミド/パラ系アラミド/導電性繊維

透湿防水層兼裏地:アラミド繊維 / 難燃レーヨン / PTFEフィルム ラミネート

上衣:Gold × Navy / Navy × Yellow ズボン:Navy

M、L、XL、XXL

ISO 11613-2017 準拠

【立体裁断】 設計ベースを消防吏員用防火服に設定。多数のパーツを組み合わせることで 立体的な構造に仕上げ運動性能を高めている

【高視認性】視認性の向上のため蓄光反射材を新しく採用。2種類の反射テープと蓄光テープ 【蓄光反射材性能】5分間のUVによる充電(太陽光や照明)で8時間発光 【デザイン性】デザイン性の向上は消防団員のモチベーションに比例する要素として

非常に重要と捉えており体型をよりシャープに演出するデザインに仕上げている 【アウトパーツ】 レシーバー用胸ポケット / マイクフック / スマートフォン用防水ポケット

| セパレート型上 | 衣 | | | 単位:cm | ズボン | | | | 単位:cm |
|---------|-----|------|------|-------|-----|----|-----|-----|-------|
| | М | L | XL | XXL | | М | L | XL | XXL |
| 着丈 | 75 | 78 | 81 | 85 | 腰囲 | 94 | 102 | 110 | 120 |
| 胸囲 | 128 | 132 | 138 | 146 | 股下 | 70 | 73 | 76 | 80 |
| 裄丈 | 81 | 83.5 | 86.5 | 91 | わたり | 37 | 39 | 41 | 43.5 |
| | | | | | | | | | |



消防団員用防火服

Lumilective コート型 相助金対象

コート型の高性能防火服。丈は臀部が隠れる長さ。 デザイン・アウトパーツはセパレート型上衣と同じ仕様。

表生地:メタ系アラミド/パラ系アラミド/導電性繊維 透湿防水層兼裏地:アラミド繊維 / 難燃レーヨン / PTFEフィルム ラミネート

 $\mathsf{Gold} \times \mathsf{Navy} \, / \, \mathsf{Navy} \times \mathsf{Yellow}$

サイズ M、L、XL、XXL

規格 ISO 11613-2017 準拠

| コート | | | | 単位:cm |
|-----|-----|------|------|-------|
| | М | L | XL | XXL |
| 着丈 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 胸囲 | 128 | 132 | 138 | 146 |
| 裄丈 | 81 | 83.5 | 86.5 | 91 |



ケルメテック消防団員用防火コート

蛍光色を配色に入れた高視認性防火コート。

表生地:メタ系アラミド / パラ系アラミド / 導電性繊維 配色生地:アラミド繊維 / ポリアミドイミド / レーヨン / ポリエステル / アクリル系 /

導電性繊維

裏地:綿/モダクリル/導電性繊維

カラー メイン色:ネイビー

配色(蛍光):オレンジ/イエロー

M、L、LL、3L

| | | | | 単位:cm |
|----|-----|-----|-----|-------|
| | М | L | LL | 3L |
| 着丈 | 90 | 96 | 102 | 105 |
| 胸囲 | 120 | 126 | 132 | 136 |
| 肩幅 | 50 | 52 | 54 | 56 |
| 袖丈 | 54 | 57 | 60 | 62 |
| 裄丈 | 79 | 83 | 87 | 90 |
| 裾囲 | 128 | 134 | 140 | 144 |



消防団員用防火服

FK 防火服

アルミ生地を採用したコート型防火服。 遮熱性があり、炎の熱から体を守る。

使用素材 アルミックス

サイズ M、L、LL、3L

消防団員用防火手袋

FK 防火手袋

アラミド生地と比較し低コスト。 遮熱性があり、炎の熱から手を保護。

使用素材 アルミックス

サイズ フリー



消防団員用防火長靴

FM-S 銀長靴

遮熱性があり、炎の熱から足を守る。 本体直付の膝カバーにより内部への水の侵入を防止。

使用素材 本体: 天然ゴム 踏み抜き防止板:ステンレス

本体直付膝カバー:(長さ最長 56cm) / 上部ゴム製吊りバンド付

サイズ 24cm ~ 28cm・30cm



消防団員用防火帽

FKT-1101R 補助金対象

※高性能防火衣と一体的に整備する場合に限り

帽体を深く被ることが可能な設計で抜群のフィット感。 後頭部にはホイールラチェットによるサイズ調整機能付。 シールドに水が流れ込まないように、ヘルメットのつばの部分 が雨溝設計になっている。

使用素材 帽体:FRP

質量:850g

適合寸法:52cm~64cm

顔面保護板:縦 138mm / 横 240mm / 厚さ 1.5mm

労働安全衛生法(昭和 47年法律第 57号) 第 42条の規定に基づく保護帽の規格 (平成 3年厚生労働省告示第 39号)













カバー付き消防団員用安全ゴム長靴

FX85991

安全性向上のため、つま先先芯と踏み抜き防止板を標準装備。 視認性抜群な反射テープとオレンジラインを採用。 カバー付きで水の侵入を防止。

SS ~ 5L までのサイズ展開があり幅広い層のニーズに対応し 在庫管理も容易。

先芯:複合樹脂 踏み抜き防止板:ステンレス

サイズ SS、S、M、L、LL、3L、4L、5L



◀ 靴を脱ぎやすくするかかとの 「キックスタンド」搭載



この商品は水防用の装備品です。 火災現場への出動時には絶対に使用しないでください。





VOLUNTEER

FIRE CORPS

UNIFORM

高視認性消防団員用活動服 構助金対象

生地に軽くて柔らかなストレッチ素材を採用。 裏地に綿を混紡することで汗の吸収力が上がり快適に着用が可能。 裏地表面はワッフル状で身体面と点接触になり通気性 UP。 前立と袖はファスナー仕様とし、安全と利便性が向上。 「ウィングアーム II (脇の下の切り替え)」を採用し腕のツッパリ感を 軽減させるなど、団員の活動効率向上のための工夫を凝らした活動服。

使用素材 表:ポリエステル 100% 裏:ポリエステル 65% / 綿 35% (銀糸入り) ミューファン裏面:ツイル / ストレッチ / 抗菌防臭 / 帯電防止

サイズ 男性用:上衣 S ~ 5L / 下衣 70cm ~ 120cm 女性用:上衣 S ~ 5L / 下衣 S ~ 5L

規格 平成 26年 2月公示 消防団装備対象品

Navy

FJ-300M 男性上衣ネイビー FJL-300M 女性上衣ネイビー FJ-700M 男性下衣ネイビー FJL-700M 女性下衣ネイビー FJ-400M 男性上衣ブルー FJL-600M 男性下衣ブルー





反射パイピング 胸に反射パイピングを設け視認性と 安全性に配慮



銀糸 銀糸で消臭抗菌効果(半永久的)を実現



プラスチックウエストアジャスター ズボンはプラスチックウエストアジャス ター仕様で±4cmの調整が可能



ウイングアーム II (脇の下の切替)腕のツッパリ感を解消し動きがスムーズになることにより活動効率が向上

| 男性用上邳 | ξ | | | | | | 単位:cm |
|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | S | М | L | LL | 3L | 4L | 5L |
| 着丈 | 76 | 78 | 80 | 83 | 83 | 85 | 86 |
| 胸囲 | 108 | 112 | 116 | 120 | 122 | 126 | 130 |
| 肩幅 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 |
| 袖丈 | 55.5 | 57.5 | 59.5 | 61.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 |
| | | | | | | | |

| 男性用下衣 | | | | | | | 単位:cm |
|-------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
| | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 |
| ウエスト | $66\sim74$ | 69~77 | $72 \sim 80$ | $75 \sim 83$ | $78 \sim 86$ | $81\sim89$ | $84\sim92$ |
| 股上 | 26 | 26.5 | 27 | 27.5 | 28 | 28.5 | 29 |
| ヒップ | 98 | 101 | 104 | 107 | 110 | 113 | 116 |
| 股下 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| | | | | | | | |
| | 91 | 96 | 101 | 106 | 112 | 120 | |
| ウエスト | $87{\sim}95$ | $92{\sim}100$ | 97~105 | 102~110 | 108~116 | 116~124 | |
| 股上 | 29.5 | 30 | 30.5 | 31 | 31.5 | 32 | |
| ヒップ | 118 | 122 | 126 | 131 | 135 | 141 | |
| 股下 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | |
| | | | | | | | |

| 女性用上衣 | | | | | | | 単位:cm |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | s | М | L | LL | 3L | 4L | 5L |
| 着丈 | 65 | 67 | 69 | 70 | 70 | 70 | 71 |
| 胸囲 | 98 | 101 | 106 | 110 | 117 | 125 | 133 |
| 肩幅 | 37 | 39 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 |
| 袖丈 | 51 | 53 | 55 | 56 | 57 | 57 | 57 |

| 女性用下衣 単 | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--------------|--------------|-------|-------|------------|--------------|--|--|--|--|
| | s | М | L | LL | 3L | 4L | 5L | | | | |
| ウエスト | $56\sim64$ | $59 \sim 67$ | $62 \sim 70$ | 66~74 | 69~77 | $72\sim80$ | $75 \sim 83$ | | | | |
| 股上 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 32 | 32 | | | | |
| ヒップ | 94 | 98 | 102 | 106 | 112 | 116 | 120 | | | | |
| 股下 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

洗濯や汗に対し色落ちしづらい。難燃レーヨンを採用し防炎性に優れる。 融点がなく、軟化・溶融しない。モーション「走る、跳ねる、捻る、曲げる、 伸ばす」をコンセプトに「新アクティブパターン」を採用。

- 活動服 K-II (吏員対応生地)型認定品。防炎性と安全性が向上
- 脇下の立体裁断によりスムーズに腕の上げ下げを可能
- 腕形状に合わせた裁断でフィット感を演出
- ウェストアジャスター仕様で±6 cmの調整が可能

使用素材 メタ系アラミド繊維: 67% パラ系アラミド繊維: 3% 難燃レーヨン: 28% 導電性繊維: 2% 裏: ポリエステル 65% / 綿 35%

カラー ネイビ

バイヤス裁断・撥水加工・帯電防止

る。 る。 る。 TF-1704J 男性用上衣 TF-1704Z 男性用下衣 TFL-1704J 女性用上衣 TFL-1704J 女性用上衣 TFL-1704Z 女性用下衣

| | 田井田上去 | | | | | | | |
|---|-------|------|------|-----|-----|------|-----|-------|
| : | 男性用上衣 | | | | | | | 単位:cm |
| | | S | М | L | LL | 3L | 0 | хо |
| | 着丈 | 73 | 75 | 77 | 80 | 83 | 77 | 82 |
| | 肩幅 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 52 | 56 |
| | 胸囲 | 108 | 112 | 116 | 120 | 126 | 126 | 136 |
| | 裄丈 | 77 | 80 | 83 | 86 | 89 | 86 | 90 |
| | 抽口幅 | 10.5 | 10.5 | 11 | 11 | 11.5 | 12 | 12.5 |

| 男 <mark>性用パンツ</mark> 単位:cm | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|--|--|
| | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 98 | 104 | 110 | 118 | | |
| ウエスト | 66~78 | 70~82 | 74~86 | 78~90 | 82~94 | 86~98 | 92~104 | 98~110 | 104~116 | 112~124 | | |
| 股上 | 25 | 25.5 | 26 | 26.5 | 27 | 27.5 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| 股下 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | | |
| 裾幅 | 21 | 21.5 | 22 | 22.5 | 23 | 23.5 | 24 | 24 | 24.5 | 24.5 | | |
| わたり幅 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | | |

| 女性用上衣 | ₹ | | | | | | 単位:cm |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | s | М | L | LL | 3L | 4L | 5L |
| 着丈 | 65 | 67 | 69 | 70 | 70 | 70 | 71 |
| 肩幅 | 37 | 39 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 |
| 胸囲 | 98 | 101 | 106 | 110 | 117 | 125 | 133 |
| 裄丈 | 51 | 53 | 55 | 56 | 57 | 57 | 57 |
| | | | | | | | |

| 女性用パンツ 単位:cm | | | | | 单位:cm | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | s | М | L | LL | 3L | 4L | 5L |
| ウエスト | 56~64 | 59~67 | 62~70 | 66~74 | 69~77 | 72~80 | 75~83 |
| 股上 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| ヒップ | 94 | 98 | 102 | 106 | 112 | 116 | 120 |
| 股下 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| | | | | | | | |

寸法許容差±2%



レスキューヘルメット

FKT-1703

高性能バイザーや次世代型ヘッドバンド (EXA) を搭載し、救助、 災害建物倒壊の内部侵入などあらゆる場面での活動時に適した レスキューヘルメット。9つのスリットによる通気性、外部から の異物侵入を阻止。ワンタッチ機能・リング機能の両方がついた あご紐を採用。

使用素材 帽体:PPSU(ポリフェニルスルホン) スーパーエンブラ製

内装:ポリエチレン チンストラップ:アラミド繊維 バイザー:ポリカーボネート

規格 飛来落下物用 TH4515 墜落時保護用 TH4516





Blaze Red



製品詳細



9 つのスリット・帽体二層構造

側頭部や後頭部のスリットから侵入した異物や雨水は前頭部スリットから抜け身体に直接落下しない 構造になっている。

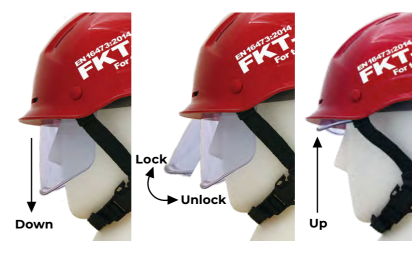


バイザー (アイガード)

▍新採用のクリアビューシールド

屋外の薄暗い環境下で対象物の輪郭を裸眼で確認 でき視認性に優れる

傷が付きにくいハードコート仕上げかつ肉厚の 1.5mm で耐貫通性能にも優れるためゴーグルが 不要になり両手フリーで活動可能となる



チルトロック機構

一番下まで引き出し、斜め上に押し上げるとロック 帽体内でチルト(傾き)キープ メガネやマスクとの併用時に役立つ。



難燃あご紐

「ワンタッチ」と「リング」両方の機構を採用している

装着手順



1. EXAバンドを左右に引っ張るだけで後頭部のサイズを調整



2. 後ろのEXAバンドの赤いボタンを押しながら 後ろに引くとリリース

エアライト保安帽

涼しさと安全性を両立したエアライト内装を搭載した 新次元の保安帽

使用素材 FK#108-JMXZ FRP製 FK#108-JMZ(D)(EPA黒) FRP製

> ST#142JZ(EPA黒) PC製 ST#148JZ(EPA黒) ABS製

カラー 白 (※その他カラーはお問い合わせください)

飛来·落下物用検定 (FRP/PC/ABS) 墜落時保護用検定 (FRP/PC/ABS) 電気用検定 (PC/ABS)









| | 帽 | 体の材質 / 性質 | 対燃・ 耐熱性 | 耐候性 | 耐電圧 性能 | 対溶剤 薬品性 | 備考 |
|------------------|------|---------------------------|------------|-----|-------------|-------------|-----------------------------------|
| 熱硬 化性 | FRP製 | ポリエステル樹脂をガラス繊維 で強化したもの | 0 | 0 | × | ○~⊚ | 耐候性、耐熱性には優れているが、 電気用帽子としては使えない |
| ** | ABS製 | アクリロニトリル ブタジエン・スチレン | △~○ | △~○ | ○~ ◎ | ×∼△ | 耐電圧性能には優れるが光熱環境での 使用には不向き |
| 熱 可 塑 性 | PC製 | ポリカーボネート | ○~◎ | ○~◎ | 0 | ×∼△ | 耐候性は ABSより優れているが、 溶剤、薬剤等には不向き |
| IΞ | PE製 | ポリエチレン | ×∼△ | 0 | ○~ ◎ | ○~ ◎ | 有機溶剤系の薬品を使用する環境には最適 |

商品詳細

1. エアライト機構搭載で抜群の通気性



従来品は発泡スチロールが風の通り道をふさぎ前 方からの風が頭頂部まで入りにくいため、後方か ら排出しにくくなっている。頭部の熱が逃げず、ム レやすい構造。

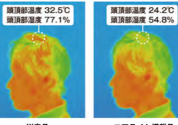
エアライト搭載品



エアライト構造には風の通り道をふさぐ遮蔽物 がない。前方から風が頭頂部の広い空間に入り 込み、頭部の熱を後方から排出する。湿気も同時 に排出するため、蒸れにくい構造。

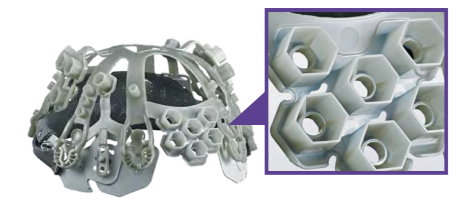
従来品との頭頂部温度変化比較





エアライト搭載品

2. 従来品の衝撃吸収ライナー以上の性能を持つ「ブロックライナー」採用で安全



前後左右に配置したブロックライナーは 発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーと 同等以上の衝撃吸収性能を発揮し、墜落 時保護用の検定を取得した。

厚生労働省「保護帽の規格」以外に、独自 に設定した設定したほとんどの試験箇所 で、エアライト搭載品は従来品と同等も しくはそれ以上の衝撃吸収性能を発揮。 墜落時や転倒時にも、しっかり頭部を保護 する。

3. 遮熱塗装で直射日光を反射しヘルメット内の温度上昇を抑制

FRP 軽量帽体の遮熱効果測定結果

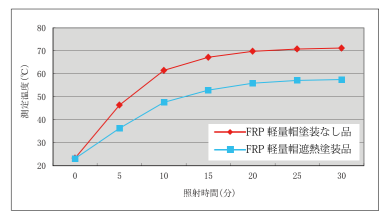
| 照射時間 / 結果 | FRP 軽量帽 塗装なし品 | FRP 軽量帽 遮熱塗装品 | 温度差(°C) |
|-----------|------------------|------------------|---------|
| 0 | 23.3 | 23.3 | 0.2 |
| 5 | 46.4 | 36.3 | 10.1 |
| 10 | 61.5 | 47.6 | 13.9 |
| 15 | 67.2 | 52.9 | 14.3 |
| 20 | 68.8 | 55.9 | 13.9 |
| 25 | 70.8 | 57.1 | 13.7 |
| 30 | 71.2 | 57.5 | 13.7 |

測定方法

色相:W-3 / 白色塗装 光源:300W ハロゲンランプ 測定部位:保護帽の頂部内表面 照射距離:光源より 30cm

試験環境:室温23~25℃の風の影響を受けない環境下

遮熱塗装の有無による温度比較 (FRP軽量)



4.「サムリリース機構」で内装をかんたん交換

「サムリリース機構」はリリースボタン を押しながら掛け具を動かすだけで かんたんに取り外せスムーズに内装交換 が可能

2STEP内装交換

1. リリースボタンを押してロックを外し 掛け具を帽体の外へずらす

2. 掛け具を持ち上げて外す

ODJ96S00 Jacket **ODP96S01 Pants**

防水性+動きやすさを追求。 ストレッチ部には 1 方向に約 115% 伸縮性のある リップストップを採用。

使用素材 生地 A:3レイヤーポリエステルタフタ

生地 B: 2.5レイヤーポリエステルストレッチリップストップ

耐水圧 196kpa(20,000mm)以上

16,000g / m² / 24hr(B-1法)

ジャケット:SS、S、M、L、O、XO パンツ:SS、S、M、L、O、XO、BM、BL、BO



◀フードは襟周りに収納可能

◀フードは襟周りに収納可能

レインウェア

OGS96100

背中にはベンチレーションがあり通気性が向上。 脚口はアジャスト可能。

使用素材 表地:2レイヤーポリエステルリップストップ 裏地 :ポリエステルメッシュ

10,000mm以上

5,000g/m²/24hr(B-1法)

S、M、L、O、XO、XXO、BBXXO、4BXXO



防水防寒ハーフコート

ONJ99IBC-MK

大容量100gの中綿に含まれる特殊セラミック TEIJIN 「WARMAL®」が 体から放出される遠赤外線を素早く吸収し、再放出するため暖かさが 体をつつみこむ。着丈が長め、かつフード収納可能でよりスマートに 着こなせる。

使用素材 表生地:ポリエステル 100%(エコペットタフタ使用) 裏地:ポリエステル 100% 中綿:ポリエステル 100%(綿量: 100g)

ネイビー×オレンジ

3,000mm

5,000g/m²/24hr(B-1法)

サイズ S、M、L、O、XO、XXO



メットインフード搭載製品

ヘルメット内に装着可能な独自のフードにより視界をさえぎることや 耳をふさぐことなく後頭部と側面からの雨の侵入を防止





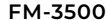


①インナーフード装着

②ヘルメット装着

ノーマルフード:取り外し可能





袖、胸、裾、膝下の反射材はあらゆる角度からの視認性を高め安全性を確保。 独自の装備「メットインフード」はヘルメットをかぶった状態でありながら 後頭部分と側面部分の雨の侵入を抑え、視界と音を確保。

使用素材 表生地:ナイロン 100% +PUコーティング 裏面:ポリエステルメッシュ

サイズ S、M、L、LL、EL、4L、5L、6L、BLL

10.000mm

JIS L1092 B法(高水圧法) 透湿性 15,000g / m² / 24hr

JIS L 1099 (A-1法) (B-1法)





レインウェア

FM-5000

独自の装備「メットインフード」(FM-3500 と同仕様)。 袖口に水抜き穴・脚口にはアジャスターを採用。

使用素材 表生地:ナイロン 100% +PUコーティング 裏面:ナイロントリコット

サイズ S、M、L、LL、EL、4L、5L、6L、BLL

耐水圧 20,000mm JIS L1092 B法(高水圧法)

透湿性 13,000g/m²/24hr JIS L 1099 (A-1法) (B-1法) (B-2法)















WN-DT20

船山株式会社の防火服メーカーとしてのノウハウを結集した、 独自の防火服専用プログラムによる全自動除染洗浄。

6 通りのオリジナルプログラムコースによる着数、汚れ具合、 撥水コーティング有無別に、水量、回転数等を自動制御する

■ モーター容量が大きく脱水性能が優れその後の乾燥も容易

業務用洗濯機国内トップシェアメーカー山本製作所製 消耗部品や修理部品、国内正規品の長期対応が可能

保証期間 1年

最大容量 防火服上下 6 着

標準時間 洗濯、撥水コーティング:1 時間

◀ 防火服以外の洗濯コースを

スペック一覧

| 型式 | | WN-DT20 |
|--------|--------|----------------------------------|
| 処理量 | (JIMS) | 容量 16kg(15kg) |
| ドラム | 寸法 | 762φ × 486mm |
| 洗浄回 | 回転数 | 22 / 40rpm |
| 脱水區 | 回転数 | 440 / 880rpm |
| 電 | 源 | 3相 AC200V 20A |
| 電重 | 协機 | 3.7kW 4P |
| | 給水 | 25A |
| | 給油 | 25A(オプション) |
| 配管口径 | 洗剤投入 | 15A |
| | 排水 | 65A |
| | 蒸気 | 15A |
| 所要水量 | | 低 41ℓ/中71ℓ/高 109ℓ |
| 機械最大寸法 | | 1099(幅) × 1203(奥行) × 1550(高さ) mm |
| 重量 | | 660kg |

クリーン・メイトPro 4kg

防火服に付着した有害物質や汚れを強力に 洗浄、99%除菌。

使用量目安 防火服 1着・・・ 20ml

防火服 6着···· 120ml 防火服 200着・・ 4kgボトル



防火装備用防水バッグ

DECON BAG

災害現場で汚染された1人分の装備―式を密閉でき繰り返し 使用できる防水素材で作られたバッグ。







防火服用撥水撥油加工剤

ガード・メイトPro 4kg

使用量目安 防火服 1着・・・80ml 防火服 6着 · · · · 480ml 防火服 50着・・・4kgボトル



ロッカータイプ乾燥機

レイン・メイトII

SSR(ソリッドステートリレー)最新式の半導体リレーによる 温度制御を採用しており、消費電力が従来製品の約50%まで低減。

▌ オールステンレスボディで耐候性が高く、設置場所を選ばない

■ 観音開き扉は同時に全ての扉を開けることが可能

最大容量 TP200-2 (2枚扉): 防火服上下 4 着 TP200-4 (4枚扉): 防火服上下 8 着

乾燥時間 3~4時間

スペック一覧

| | TP200-2 (2 枚扉) |
|----------------|-----------------------------|
| 防火服収納数 /上下 | 4 |
| 本体 | ステンレススチール(一部、スチール / アルミを使用) |
| 扉 | ステンレススチール (透明強化ガラス使用) |
| 付属品 | ハンガーパイプ、移動用キャスター |
| ヒーター容量 (200W時) | 3kw |
| 電源 50 / 60Hz | 3相 200 / 200・220V |
| 耐熱送風機の型式 | 3相 80W |
| 最大風量 | 50 / 60Hz 2.6 / 3.1立米 / min |
| 最大静圧 | 50 / 60Hz 0.67 / 0.95kPa |
| 標準使用温度 | 50°C |
| 本体サイズ | H:1800 × W:1250 × D:610mm |

TP200-4(4枚扉) ▶





◀ TP200-2(2枚扉)

| | TP200-4(4枚扉) |
|----------------|------------------------------|
| 防火服収納数 /上下 | 8 |
| 本体 | ステンレススチール (一部、スチール / アルミを使用) |
| 扉 | ステンレススチール(透明強化ガラス使用) |
| 付属品 | ハンガーパイプ、移動用キャスター |
| ヒーター容量 (200W時) | 5kw |
| 電源 50 / 60Hz | 3相 200 / 200 · 220V |
| 耐熱送風機の型式 | YU-130A 出力:130W |
| 最大風量 | 50/60Hz 4.4/5.1立米/min |
| 最大静圧 | 50 / 60Hz 0.73 / 1.03kPa |
| 標準使用温度 | 50°C |
| 本体サイズ | H:1900 × W:2500 × D:700mm |

移動収納式乾燥機

FT-2107

電源に AC200V 三相を採用、5 着を強力乾燥。 燃料を使わず電動のため衣類にニオイがつかない。 フレームは折りたたみ可能。またキャスター付きで移動も楽。



| | 乾燥室 |
|------------|---------------------------------------|
| 方式 | 底部温風吹き出し一部再循環式 |
| フレーム | 底部キャスター付きアルミフレーム折りたたみ式 |
| 外被 | 前部糸入り透明ビニールシートとターポリン |
| ハンガー収納数 | 10 本 |
| 外形寸法 (組立時) | W1533 \times D728 \times H1673 mm |
| 外形寸法 (収納時) | W1533 \times D240 \times H1673 mm |
| 質量 | 50kg (外被付) |
| | |

| | 乾燥熱源部 |
|-----------------|-----------------------------------|
| 電源• 周波数 | AC200V・3相・50 / 60Hz |
| ヒーター容量 | 4kw |
| 消費電力(50 / 60Hz) | 4.1 / 4.2kw (50 / 60Hz) |
| 消費電流(50 / 60Hz) | 12.2 / 12.3A (50 / 60Hz) |
| 温度調節方式 | 電子制御 P.I.D |
| 風量調節 | 手動ダンパー方式 |
| 最大風量(50 / 60Hz) | 3.7 / 4.3 m² / min (50 / 60Hz) |
| 最大静圧(50 / 60Hz) | 627 / 882Pa (50 / 60Hz) |
| 温風吐出口寸法 | φ 75mm *乾燥室には付属ダクトで接続 |
| 吸込み口寸法 | φ 100 mm *乾燥室には付属ダクトで接続 |
| 外形寸法 | $W620 \times D390 \times H770$ mm |
| 質量 | 51kg |

防災ウェーダー

BW-62

膝補強で作業をしっかりサポート。 内ポケット、ウエストベルト付。

カラー オレンジ

使用素材 PVC+ナイロン+PVC

サイズ 25cm、26cm、27cm、28cm、29cm



ナイロン胴付水中長靴

2073 ベルト付き

鋼鉄製芯材・耐踏み抜き鉄板入。

カラー モスグリーン

使用素材 胴部表:ナイロン 胴部裏:PVC コーティング

サイズ M、L、LL、3L、4L



ナイロン胴付水中長靴

2074

鋼鉄製芯材・耐踏み抜き鉄板入。 耐寒・防水ナイロン製。

カラー モスグリーン

イズ M、L、LL、3L、4L



音楽隊制服

音楽隊用の制服も取り扱っておりますのでご入用の際はご連絡ください

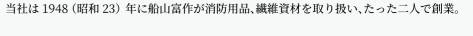












その後、縫製事業、保安用品、消防設備、防災用品の事業を展開し、

現在は「安全・安心」をテーマに取扱商品の拡大に努めています。

長年、培われた信頼を元に環境事業、介護用品などの新事業へも進出。

常にチャレンジ精神を忘れずに、お客様から「ありがとう」というお言葉をいただくために、

そして「ありがとうございました」と言えるおつき合いが始まるように

全社員が心を込めて対応しています。





本 社 〒 940-8577 新潟県長岡市稲保 4-720-6

TEL: 0258-25-2780 FAX: 0258-25-2805

東京本店 〒 104-0052 東京都中央区月島 2-20-15 TEL:03-3532-3601 FAX:03-3532-1119

新潟支店 〒 950-8756 新潟市東区卸新町 3-51-29

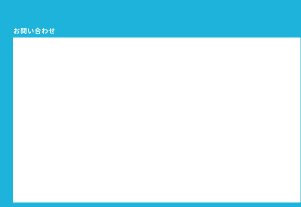
info@funayama.co.jp

HP funayama.co.jp

 \checkmark

これまでのカタログは こちらからDL





※掲載商品は予告なく仕様変更をおこなう場合がございます ※印刷物ですので実際の色とは若干異なる場合がございます 不許点載 無断の転載は固く禁じます 第3刷 2025.09 改訂