

高品質の繊維素材と運動性能を最優先に考え、  
激しい消火作業にも信頼と実績でお応えする安全のパートナー



# MG 防火服

個人防火装備  
ガイドライン  
準拠品

(財)日本防災協会認定品  
防災協製認 Z-13-003号

**NIPPON  
ENCON**

ISO規格をクリアした耐熱、耐炎素材が優れた防火効果を生み出します。

## NE-3610

MG防火上衣

●ネイビー

## NE-3611

MG防火ズボン

●ネイビー

ISO 11613:1999をクリアし、様々な安全性・快適性を持つ防火服です。



汚れが目立ちにくい、  
人気のあるネイビー  
色です。



情報人間工学に基づいた  
エルゴノミクスデザイン採用。



立体裁断により、  
腕の上げ下げが容易です。

お客様のご要望に応じた防火服の設計も承ります。  
ぜひお問合せください。



# NE-3010

MG防火上衣  
●オレンジ

# NE-3011

MG防火ズボン  
●オレンジ



レスキュー色であるオレンジ色をご用意しています。



立体裁断により、  
膝の屈伸が容易です。



# NE-3010

MG防火上衣  
●ブラック

# NE-3011

MG防火ズボン  
●ブラック



アラミド・ファブリックが持つ  
耐熱性、通気性、柔らかさを  
十分に生かした防火服です。





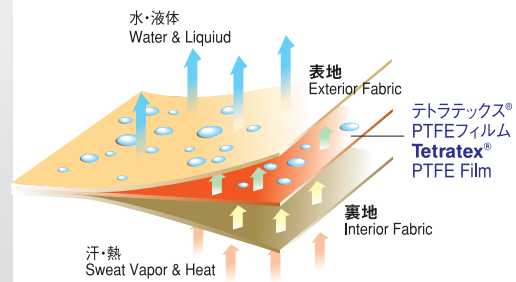
**NE-3030** ●シールド及びシコロ付きヘルメット  
防火帽  
(ブラック、オレンジ、ネイビー)



**NE-3043** 耐摩耗性の優れた特殊合成繊維裏布使用。シューレースとジッパーのダブル機能。踏み抜き防止鋼板入り。高突刺抵抗材(ケブラー)入り。  
防火靴(長)



ISO規格をクリアした耐熱、耐炎素材が優れた防火効果を生み出します。



**テトラテックス® PTFE防水透湿布**

テトラテックスはフィルター等の環境資材メーカーの中で最も歴史を持つアメリカのドナルドソン社が開発したPTFE(ポリテトラフロロエチレン)を特殊延伸加工により微多孔質フィルムとし、各種素材とラミネートした先進的素材です。このフィルムのマイクロポラス(多孔質構造)は一定方向に開いているのではなく、それぞれが複雑に重なり合っているため、三次元構造をしており、この構造が優れた耐水性と透湿性を合わせて発揮することを可能にしました。アラミド素材との組み合わせにより、耐水、透湿はもちろんのこと、防火性能も向上しています。

3層構造による高機能防火衣です。ISO11613規格を超え、トータルヒートロス(THL値)の軽減、熱防護性能(TPP)の向上と軽量化を求めて開発しました。

**アウターシェル(表地)**

- ケルメル99%/導電ファイバー1%、リップストップ織
- ケルメル89%パラアラミド10%/導電ファイバー1%、リップストップ織

**モイスチャーバリアー(中間層)**

- PTFEラミネート加工不織布
- PTFEラミネート加工ケルメル99%/導電ファイバー1%

**ライニング(裏地)**

- ケルメル99%/導電ファイバー1%



**NE-3051**  
防火手袋

●サイズ:M、L、LL  
丈夫で軽く耐熱性、耐切削性に優れた手袋です。

●サイズ (cm)

MG 防火上衣 NE-3010 [ブラック/オレンジ/ネイビー]

	着丈	胸囲	袖丈	裾回
<b>M</b>	74	120	80	120
<b>L</b>	78	124	83	124
<b>LL</b>	82	130	86	130
<b>3L</b>	86	136	89	136

MG 防火上衣 NE-3011 [ブラック/オレンジ/ネイビー]

	腰囲	総丈	股下
<b>M</b>	86~90	99	70
		104	75
<b>L</b>	90~98	100	70
		105	75
<b>LL</b>	98~106	101	70
		106	75
<b>3L</b>	106~114	102	70
		107	75