

NAFLAME®

ナフLEM®

「NAFLAME® (ナフLEM®)」は、ISO・JIS を基準とした難燃性能と、ストレッチ性を合わせ持つ難燃ファブリックです。

難燃性能が求められる職場環境で働く皆様に、多色展開によるデザイン性、小ロット生産による経済性などの価値をご提供します。

東レは3つのNで守ります。

Nannen
難燃

Nanyoyu
難溶融

Nannetsudentatsusei
難熱伝達性

プロフェッショナル から アウトドア まで

- 様々な熱・火炎から守ります -

【特長】

1. 国際的な難燃規格である「ISO11612」を中心に、「ISO11611」「ISO14116」の材料試験の要求事項に則した難燃テキスタイルです。

(結果はQRコードから、WEBサイトをご参照ください)
(2018年に発行されたJIS T 8128・8129・8130にも対応可能)

2. 当社独自の紡績技術・織設計により、高いストレッチ性を付与。難燃性能と機能性・活動性の両立を実現しました。

3. カタログ品番について、染上生地、生機在庫を一定数量保持。加えて、一部後染め加工が可能な商品群により、今まで難燃テキスタイルが抱えていた生産ロットの課題を解決。お客様の要望に合わせたロットでの対応が可能となりました。



品番、性能等は
本QRコードから
ご覧頂けます

カタログをご要望の方は、お問い合わせください。

【着用シーン】

■ISO 11611:2015 溶接作業服に対する要求性能

- ・溶接作業において着用する防護服に関する性能要求事項及び試験方法について規定。
- ・着用シーン：溶接作業服（各種工場などの溶接現場など）



■ISO 11612:2015 耐炎耐熱服に対する要求性能

- ・着用者の手を除く身体を熱及び/又は火炎から防護するための防護服の性能要求事項について規定。
- ・着用シーン：耐熱耐炎服（製鉄所、鉄工所、石油精製所、化学コンビナートなど）



■ISO 14116:2015 難燃服に対する要求性能

- ・防護服を構成する材料、材料の組み合わせ及び防護服における火炎伝ば性、設計要求事項、物理的・化学的・表示及び製造業者が提供する情報、並びに追加要求事項について規程。
- ・着用シーン：難燃服（火を扱う作業場など）



TORAY

Innovation by Chemistry

東レ株式会社 機能製品事業部
〒103-8666
東京都中央区日本橋室町2-1-1
電話：03-3245-5073