

## 難燃Tシャツ

18600 *new*

## 難燃長袖Tシャツ

28650 *new*

## ■ MATERIAL

- ヘビーウエイト天竺
- モダクリル65%+綿33%+ナイロン2%

## ■ SIZE(cm)

|     | SS  | S  | M   | L   | LL  | 3L  | 4L  | 5L  |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 身丈  | 63  | 66 | 69  | 72  | 75  | 78  | 80  | 82  |
| 身幅  | 90  | 96 | 102 | 108 | 114 | 120 | 126 | 132 |
| 脇仕様 | 横割り |    |     |     |     |     |     |     |

## ■ PRICE

- オープン価格(担当者にお尋ねください)

## 日本製難燃アクリル使用

帯電防止機能 (JIS T8118基準適合)



18600 3 ネイビー



28650 2 杓グレー

キャンプや  
BBQにも  
おすすめ

綿とのブレンドによって  
高い難燃性でありながら  
ソフトな風合いを維持



1 ホワイト

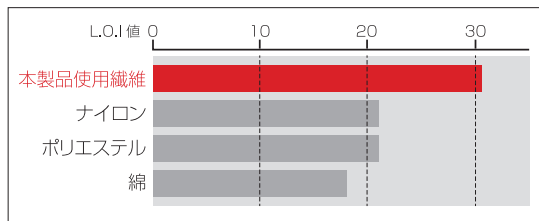
2 杓グレー

3 ネイビー

4 ブラック

▶ L.O.I 値 30.1 JIS L 1091E法(酸素指数法試験)  
一般財団法人 カケンテストセンター データ

- 一般繊維と本製品に使用している難燃アクリル繊維とのL.O.I 値比較



\* L.O.I 値「限界酸素指数」とは

「指定された試験条件において、材料がぎりぎり有炎を維持できる酸素と窒素の混合気中の最低酸素濃度」と定義されており、繊維の密度組織により多少は異なるものの、酸素指数が高いほど燃えにくく、一般には26以上のものが燃えにくいと言えます。

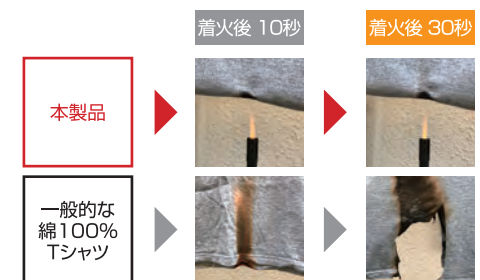
一般に「難燃繊維」と称されるのは、炎に接した際に、自己燃焼性が低く、自己消化性を持つ繊維を指している。性能を確認する試験はいくつかあるが、日本工業規格による JIS L 1091E法にて限界酸素指数を計測し、数値が一定以上のものが、難燃性を有するとしている。

## ● 燃焼性試

ISO 15025:2000A法(表面着火法)適合  
試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター

着火後15秒で一般的な綿100%素材は炎に包まれます。難燃素材Tシャツでは、ライター自体の炎は見受けられますが、着火後15秒でも素材の燃焼は見られませんでした。

## ■ 自社着火テスト



この製品は、難燃素材になっておりますが、火災、炎に対して身体を防護するものではありません。可燃物(油類等)や汚れの付着で燃え上がる可能性がありますので、付着物を取り除いて着用してください。また、炎、火花に接した場合、製品は炭化状態になりますが、その際、炭化残留熱が高温の場合、火傷する危険性があります。