



## Armatex® 防災空調ウェア

### 軽やかで涼しい薄手タイプ



Armatex® 燃焼比較実験動画

Armatex®生地と、その他一般的な生地との燃焼比較動画です。

燃焼時に炭化を促進することにより自己消火性を発揮し延焼を防ぎます。

炎や熱による収縮や溶融が無く、洗濯後も防災性が持続します。

金属加工・造船・鉄工溶接作業など火気のある作業時に。

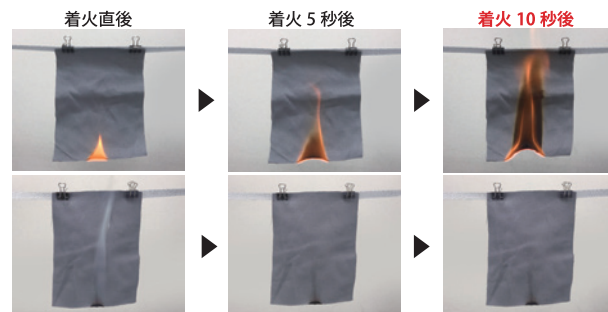
〈防災性能〉LOI値が26以上であれば、難燃性(自己消火性)があるとされています。

繊維の種類	Armatex (防災加工)	ウール	ポリエステル	ナイロン	コットン
限界酸素指数 (LOI 値)	28.3~29.8	25	20	20	18

※上記数値は試験結果に基づく参考値であり、保証値ではございません。

一般的な綿100%

Armatex



### Armatex® 防災空調ウェア 薄手タイプ AX-EF3220

SGY(シルバーグレー)

防災加工綿  
LOI値 / 28.3

#### 商品詳細

素材：綿100% (防災加工)  
カラー：全3色  
サイズ：M~5L

#### カラー



DGY(ダークグレー)

DNV(ダークネイビー)

#### サイズ表

	M	L	LL	3L	4L	5L
胸囲	124	128	132	136	142	148
肩幅	48	50	52	54	56	58
着丈	69	70	71	74	76	78
袖丈	55	57	59	61	61	61

FRONT



BACK

### Armatex® 防災空調ベスト 薄手タイプ AX-EF3221

SGY(シルバーグレー)

防災加工綿  
LOI値 / 28.3

#### 商品詳細

素材：綿100% (防災加工)  
カラー：全3色  
サイズ：M~5L

#### カラー



DGY(ダークグレー)

DNV(ダークネイビー)

#### サイズ表

	M	L	LL	3L	4L	5L
胸囲	119	123	127	131	137	143
肩幅	45	46	47	48.4	50	51.5
着丈	69	70	71	74	76	78
アームホール	20.5	21	22	23.5	25	26.5

FRONT



BACK



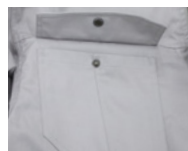
ステンレスメッシュカバー



背面・襟部立体構造



内側・バッテリーポケット



ボタン付き胸ポケット



ジップファスナー+ボタン



ファスナーカバー



脇部調整ボタン (AXEF3221のみ)

上記2品番は防災ズボン(薄手タイプ) AX3202とセットアップが可能です。

## Armatex® 防災空調ウェア AX-EF1000

防災加工綿  
LOI値 / 29.8

### 商品詳細

素材：綿100% (防災加工)  
カラー：全5色  
サイズ：M~5L

### サイズ表

	M	L	LL	3L	4L	5L
胸囲	124	128	132	136	142	148
肩幅	48	50	52	54	56	58
着丈	69	70	71	74	76	78
袖丈	55	57	59	61	61	61

### カラー



CGY(チャコールグレー)

NV(ネイビー)

BL(ブルー)

EG(アースグリーン)

GR(グレー)

FRONT

BACK

## Armatex® フルハーネス対応防災空調ウェア NK-001

防災加工綿  
LOI値 / 29.8

### 商品詳細

素材：綿100% (防災加工)  
カラー：全3色  
サイズ：M~LL

### サイズ表

	M	L	LL
胸囲	124	128	132
肩幅	48	50	52
着丈	69	70	71
袖丈	55	57	59

### カラー



NV(ネイビー)

SB(サックスブルー)

CGY(チャコールグレー)

## Armatex® 防災長袖Tシャツ/防災半袖Tシャツ AX-NT2000/AX-HT2100

モダクリル  
LOI値 / 33

抗菌

### 商品詳細

素材：モダクリル60%  
綿40%  
カラー：全1色  
サイズ：S~5L

### サイズ表

	S	M	L	LL	3L	4L	5L
身丈	65	68	71	74	76	76	76.5
肩幅	42	43.5	45	47	49	51	53



NV(ネイビー)

## COOLING BLAST™ PRO

### LX-6700 BAZ II 18.6Vバッテリーセット



セット内容  
バッテリー・充電器

### LX-6700 FCZ II 18.6V対応ファンセット



セット内容  
ファン×2個・シリコンアタッチメント×2個・ケーブル

- バッテリー仕様  
電池容量：6700mAh/48.24Wh  
入力電圧：DC8.4V/1500mA  
充電回数：約500回  
充電時間：約5時間  
保管温度：-10℃~40℃

#### ●出力電圧及び連続稼働時間

バッテリー表示	連続稼働時間	風量
表示4 (18.6V)	約2.5時間	約100L/S
表示3 (15V)	約4時間	約78L/S
表示2 (12V)	約8.5時間	約65L/S
表示1 (8V)	24時間以上	約42L/S

**NiKKO**  
日光物産株式会社

URL <https://www.nikko-bussan.com/>

< 大阪営業所 > 〒541-0051  
大阪府大阪市中央区備後町3-4-1 EDGE備後町3F  
TEL / 06-6205-0055 FAX / 06-6205-0066

< 倉敷営業所 > 〒712-8065 岡山県倉敷市水島西千鳥町1-3  
TEL / 086-476-2500 FAX / 086-448-2300

< 東京営業所 > 〒101-0038  
東京都千代田区神田美倉町4 美倉ビル5F  
TEL / 03-6231-0966 FAX / 03-6231-0963

< 千葉営業所 > 〒260-0851 千葉県千葉市中央区矢作町407-4  
TEL / 043-223-5050 FAX / 043-224-5890

お問い合わせはこちら

防災に特化した製品ですが、絶対の安全を保障するものではありません。ご使用の際には最大限注意を払い、常に安全な作業ができるように心がけてください。

※ファン付近での火気の使用は極力避けてください。火気が侵入した場合には燃え上がる危険性がございます。

※より安全に作業頂く為に、防災Tシャツ(AX-NT2000/HT2100)を併せてご使用ください。

\*商品の仕様規格などは予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。  
\*印刷物ですので、商品のカラーは実際と若干異なる場合があります。