

※ページ一部抜粋

## Challenge for the Earth

地球のこと総て、その「環境と安全」に挑戦する

**AZEARTH®**

防護服総合カタログ

2018年10月



**アゼアス株式会社** <http://www.azearth.co.jp>

本社 〒111-8623 東京都台東区蔵前4-13-7  
TEL(03)3861-3537 FAX(03)3861-2485

札幌営業所 〒003-0827 札幌市白石区菊水元町七条2-9-16  
TEL(011)879-1621 FAX(011)874-7805

仙台営業所 〒981-0924 仙台市青葉区双葉ヶ丘1-22-5 ガーデンシティ3階  
TEL(022)727-5285 FAX(022)274-5122

名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦3-1-30 錦マルエムビル7階  
TEL(052)201-3161 FAX(052)201-3165

大阪事業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場4-7-6 心斎橋中央ビル2階  
TEL(06)6244-1222 FAX(06)6244-1737

岡山事業所 〒719-0301 岡山県浅口郡里庄町里見9065-1  
TEL(0865)64-4090 FAX(0865)64-4091

九州営業所 〒830-0003 福岡県久留米市東櫛原町1502-3 坂田ビル1階  
TEL(0942)30-3010 FAX(0942)30-3012

●防護服・環境資機材 お取引先様向け注文サイト  
**AZEARTH.net** (アゼアスネット) <http://azearth.net>

 **アゼアス株式会社**

# 充実した防護服ラインナップで 多様な安全・安心のニーズにお応えします。

作業に合った防護服を選ぶことが、安全への第一歩です。

現場のあらゆる危険性を想定し、様々なプロテクションを施したアゼアスの充実した防護服ラインナップ。

デュポン™タイベック®という耐久性、バリア性、快適性に優れた素材とともに培った30年以上もの実績と経験。

また、作業のしやすさにも配慮した品質で、作業環境の安全性を高めます。



## I N D E X

|   |       |
|---|-------|
| ・ JIS規格 (JIS T 8115) に基づく防護服の分類                       | 4     |
| ・ 耐透過性試験データの確認方法                                      | 5     |
| ・ 防護服素材の構造と特徴   | 6-7   |
| ◎ 感染症対策   |       |
| ◎ 静電塗装作業  |       |
| ◎ クリーンルーム内作業  |       |
| ◎ 医療・研究所内作業   |       |
| ◎ アスベスト取扱作業   |       |
| ◎ ガラス繊維取扱作業   |       |
| ◎ ごみ焼却場での作業   |       |
| ◎ 土木・下水道内作業   |       |
| ◎ 機械など解体メンテナンス作業                                      |       |
| ◎ 集じん機の点検作業   |       |
| ◎ 煙突清掃作業  |       |
| ◎ カーボンブラック製造作業  |       |
| ◎ サンドブラスト等研磨作業  |       |
| ◎ グリース取扱作業  |       |
| ◎ 塗装・塗料噴霧作業   |       |
| ◎ 畜産農場作業 など   |       |
| ◎ 揮発性の高い薬品等、人体に有害な<br>化学薬品を取り扱う作業現場<br>(工場、処理場、研究所など) |       |
| ・ タイベック®ソフトウェア  | 8 9   |
| ・ アゼアス®防護服(タイベック®製) 続服                                | 10 11 |
| ・ クリーンパック/滅菌パック                                       | 11    |
| ・ アゼアス®防護服(タイベック®製)ジャンパー、ズボン、ヤッケ                      | 12 13 |
| ・ アゼアス®防護服(タイベック®製)白衣・ガウン                             | 14    |
| ・ アクセサリー(タイベック®製)キャップ、シューズカバー他                        | 15    |
| ・ プロシールド®10(SMS製)                                     | 16    |
| ・ AZ GUARD®防護服(SMS製) 続服                               | 17    |
| ・ AZ GUARD®防護服(SMS製)ジャンパー、ズボン、シューズカバー                 | 18    |
| ・ AZ GUARD®防護服(フィルムラミネート製) 続服                         | 19    |
| ・ タイケム®2000続服、タイケム®Cアームカバー、シューズカバー                    | 20    |
| ・ PEコート、PEコートエアラインスーツ                                 | 21    |
| ・ タイケム®Cガウン、エプロン                                      | 22    |
| ・ サラネックスラミ防護服   | 22    |
| ・ タイケム®6000続服、タイケム®Fアームカバー、シューズカバー                    | 23    |
| ・ タイケム®Fガウン、エプロン                                      | 24    |
| ・ タイケム®6000 FR  | 24    |
| ・ タイケム®9000、タイケム®5000                                 | 25    |
| ・ ケミテープ、ケミテープシート、ケミテック®ブーツ                            | 25    |
| ◎ 化学兵器、生物兵器によるテロ発生現場                                  |       |
| ◎ 未知の有害化学薬品を取り扱う作業現場                                  |       |
| ◎ その他、最大限の防護が必要な作業現場                                  |       |
| ・ タイケム®10000  | 26    |
| ・ タイケム®10000トレーニングスーツ                                 | 27    |
| ・ ハズマックスブーツ   | 27    |
| ・ ソリューション   | 28-30 |
| ・ 防護服Q&A  | 31    |

## JIS規格 (JIS T 8115) 「化学防護服」に基づく防護服の分類

安全への第一歩は、作業内容にあった防護服を選ぶことから始まります。

### 化学物質の「浸透」と「透過」

多くの化学物質は、「浸透」と「透過」という現象を引き起こし、作業者の健康を蝕む危険性があります。

一般的な作業服では防ぐことができないため、適切な防護服の着用が必要です。

| タイプ              | 名称             | 主な製品名  |
|------------------|----------------|--|
| <b>タイプ1a</b>     | 自給式呼吸器内装形気密服   | ・デュポン™タイケム®10000   |
| <b>タイプ1b</b>     | 自給式呼吸器外表形気密服   |  |
| <b>タイプ1c</b>     | 送気形気密服         |  |
| <b>タイプ2</b>      | 陽圧服            |  |
| <b>タイプ3</b>      | 液体防護用密閉服       | ・デュポン™タイケム®2000 (タイケム®C)<br>・デュポン™タイケム®6000 (タイケム®F)   |
| <b>タイプ4</b>      | スプレー防護用密閉服     | ・デュポン™タイケム®2000 (タイケム®C)<br>・デュポン™タイケム®6000 (タイケム®F)<br>・デュポン™タイベック®ソフトウェアⅢ型   |
| <b>タイプ5</b>      | 浮遊固体粉じん防護用密閉服  | ・デュポン™タイケム®2000 (タイケム®C)<br>・デュポン™タイケム®6000 (タイケム®F)<br>・デュポン™タイベック®ソフトウェアⅠ・Ⅱ・Ⅲ型<br>・AZ GUARD® 2000<br>・AZ GUARD® 4010 |
| <b>タイプ6</b>      | ミスト防護用密閉服      | ・デュポン™タイケム®2000 (タイケム®C)<br>・デュポン™タイケム®6000 (タイケム®F)<br>・デュポン™タイベック®ソフトウェアⅠ・Ⅱ・Ⅲ型<br>AZ GUARD® 2000<br>AZ GUARD® 4010   |
| <b>タイプPB (3)</b> | 液体防護用部分化学防護服   |  |
| <b>タイプPB (4)</b> | スプレー防護用部分化学防護服 |  |
| <b>タイプPB (6)</b> | ミスト防護用部分化学防護服  | ・2110A・2010B ジャンパー<br>・3580・3581 スボン<br>・4391 ガウン<br>・AZ GUARD® 2100・2101 ジャンパー<br>・AZ GUARD® 2200 スボン                 |

※3480スボン (JIS T 8115:2010適合品) は、新JIS (JIS T 8115:2015) の自己適合宣言を行っておりません。  
 ※JIS T 8115化学防護服として使用する場合、取り扱う危険有害性に応じた適切な性能の個人用保護具(手袋、長靴/靴・シューズカバー、呼吸用保護具など)を併用してください。その際、手首・足首・顔などの周りを密閉するために、本製品と個人用保護具との接合部(袖口・裾口・フード周りなど)などに、不浸透性の粘着テープを使用し、取り扱う危険有害物質が通過するおそれのあるすき間ができないようテーピングをしてご使用ください。

### ■透過

化学物質が分子レベルの状態で通過してしまう現象をいいます。「透過」は目で確認することができないため、作業者が気付かないうちに化学物質にばく露してしまいます。通過した化学物質は、皮膚に接触し、皮膚から体内の細胞へと吸収(経皮吸収)され、浸透同様、さまざまな健康被害を引き起こす危険があります。

### ■浸透

縫い目やファスナー、生地自体の繊維の隙間などから液体の化学物質が非分子レベルで通過してしまうことをいいます。衣服の内側に染み出した化学物質が皮膚に触れることで、やけどや呼吸器障害など、さまざまな健康被害を引き起こす危険があります。

## 化学物質の耐透過性試験データから、防護服を選ぶ。

デュポン™タイケム®製品、サラネックス製品は、デュポン社ウェブサイト「DuPont™ SAFESPEC™ (セーフスペック)」で耐透過性試験データをご確認いただけます。製品によって、ご確認いただくウェブサイトが異なります。いずれのサイトも英語版のみとなります。

※デュポン™タイベック®製品は、主に粉じんに対する防護を前提としてご案内しております。液体化学物質に対する防護には不十分な場合があるため、タイケム®製品のご使用をお奨めしております。

| 商品名                          | 検索名称            |
|------------------------------|-----------------|
| TK554T デュポン™タイケム® 10000      | Tychem® 10000   |
| C3128T デュポン™タイケム® 5000       | Tychem® 5000    |
| BR128T デュポン™タイケム® 9000       | Tychem® 9000    |
| BR127T デュポン™タイケム® 9000       |                 |
| TP199T デュポン™タイケム® 6000 FR    | Tychem® 6000 FR |
| SL122T デュポン™タイケム® 4000       | Tychem® 4000    |
| サラネックス ラミ続服 77434            |                 |
| その他 サラネックス素材別注品              | Tychem® 2000    |
| PEコートエアフェッドフード               |                 |
| PEコートエアラインスーツ 55373          |                 |
| PEコート続服 5428                 |                 |
| AFスーツ・ACSスーツ                 | Tychem® 2000    |
| (旧)デュポン™タイケム®C シューズカバー※しめ紐無し |                 |
| その他 デュポン™タイケム® 2000素材別注品     |                 |

| 商品名                        | 検索名称          |
|----------------------------|---------------|
| デュポン™タイケム®2000 (タイケム®C) 続服 | Tychem® 2000C |
| PA30Lo デュポン™タイケム®C エプロン    |               |
| PS32LA デュポン™タイケム®C アームカバー  |               |
| PL50 デュポン™タイケム®C ガウン       |               |
| POBA デュポン™タイケム®C シューズカバー   | Tychem® 6000  |
| デュポン™タイケム®6000 (タイケム®F) 続服 |               |
| PA30Lo デュポン™タイケム®F エプロン    |               |
| PL50 デュポン™タイケム®F ガウン       |               |
| PS32LA デュポン™タイケム®F アームカバー  | Tychem® 6000  |
| POBAデュポン™タイケム®F シューズカバー    |               |
| その他 デュポン™タイケム® 6000 素材別注品  |               |

※「タイケム®C」、「タイケム®F」は2018年以降、それぞれ「タイケム®2000」「タイケム®6000」に名称が変更となります。詳細はお問い合わせください。



耐透過性試験データの確認方法についてご不明な点はお問い合わせください。  
 米国版及び欧州版SAFESPEC™へは下記より閲覧が出来ます。  
**アゼアス ホームページ** <http://www.azearth.co.jp/> 「耐透過性試験データ」

**各作業用途に応じた防護服などの保護具や環境資機材については、各カタログをご覧ください。**

- ・石綿取り扱い作業
- ・ダイオキシン処理作業
- ・感染症防護対策
- ・PCB処理
- ・難燃・耐熱防護服
- ・衛生管理対策・汚れ作業


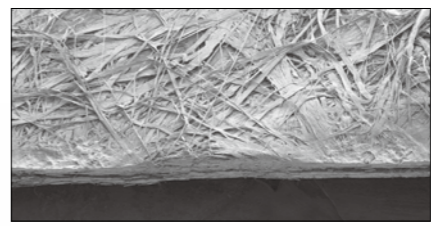
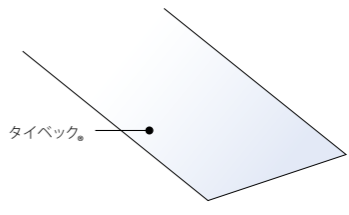

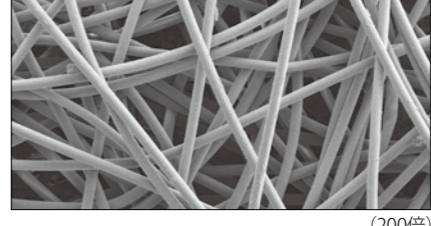
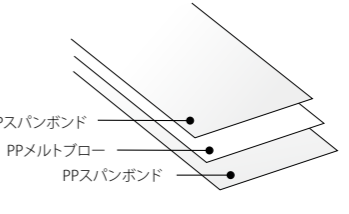

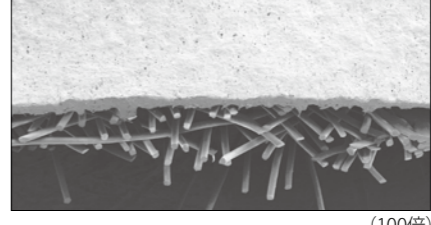
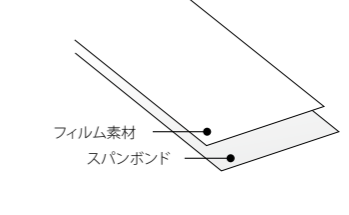
ホームページから最新版のカタログをご覧ください。  
<http://www.azearth.co.jp>  
 ※冊子をご希望の場合はお問い合わせください。

SAFESPEC™に記載の透過データは、測定値であり、保証値ではありません。防護服用ファブリック、防護服または付属品を選定する際に行うリスク評価上の参考資料の一つとしてお使いください。なお、作業環境、ばく露条件(例:温度、圧力、濃度、物理的状态)、化学物質の毒性データなどの諸条件も考慮する必要があります。  
 破過時間は、“着用安全時間”と同等ではありません。破過時間の数値だけでは、衣服が汚染された後の安全な着用時間を決めるためには不十分です。着用安全時間は、物質の透過性質、毒性、ばく露の条件によって、破過時間よりも短い場合もあれば、長くなることもあります。破過時間は、バリア性能の指標となるものではありませんが、この数値はテスト法やラボにより差異が生じることがあります。  
 使用環境の温度の違いは破過時間に大きく影響を与えます。一般的に、温度が高いと透過しやすくなります。  
 透過データは、通常、単独の化学物質ごとに測定されます。混合物の透過性質は、個々の化学物質と大きく異なる可能性があります。  
 記載の透過データは、デュポンの依頼により、試験実施時の適切な試験方法を用いて公認された独立の試験機関で得られたものです。  
 ファブリック自体が一定のガス状の化学物質にバリア性を持っている場合でも、例えばタイプ3に属するデュポン™タイケム®C、Fは、気密服、陽圧服ではありません。ガスまたは蒸気に対するバリア性を必要とする場合は、タイプ1aのデュポン™タイケム®10000をご検討ください。

## 素材を知ると、最適な安全が見えてきます。

人間の目には同じように見える防護服の素材も、それぞれの繊維構造やコーティングされている物質により、バリア性能に大きな違いがあります。

| 素材名 / 商品名   | 素材の構造  | 素材の特徴  |
|---|--|--|
| <p><b>素材名:</b><br/><b>デュポン™ タイケム®10000</b><br/>(旧名称:タイケム®TK)</p> <p>・デュポン™ タイケム®10000<br/>※レベルA対応(EPA基準)</p>                     |    | <p>非ハロゲン系の特殊樹脂フィルム層で不織布をサンドイッチした構造です。これにより引っ張りおよび引裂きに対する優れた強度と、耐化学薬品性を持っています。260種類におよぶ危険な化学物質に対する透過試験で、すべてに対して8時間以上透過しないことが証明されています。</p> |
| <p><b>素材名:</b><br/><b>デュポン™ タイケム®6000</b><br/>(旧名称:タイケム®F)</p> <p>・デュポン™ タイケム®6000</p>    |   | <p>タイベック®にポリマーコーティングを施し、さらにバリアフィルムとポリマーコーティングをプラスした4層構造です。多くの有機化学物質および高濃度無機化学物質に対する耐透過性を持っています。また、粒子の侵入をシャットアウトします。</p>                  |
| <p><b>素材名:</b><br/><b>デュポン™ タイケム®2000</b><br/>(旧名称:タイケム®C、タイケム®QC)</p> <p>・デュポン™ タイケム®2000<br/>・PEコート<br/>・PEコート エアラインスーツ</p>  |  | <p>タイベック®にポリマーコーティングを施した2層構造。多くの高濃度無機化学物質に対する耐透過性を持っています。また、粒子の侵入をシャットアウトします。</p>  |
| <p><b>素材名:</b><br/><b>デュポン™ タイケム®4000</b><br/>(旧名称:タイケム®SL)</p> <p>・サラネックスラミ防護服</p>    |  | <p>タイベック®にサラネックス23Pフィルムをラミネートした積層体で、無機化学物質から一部の有機化学物質まで、広範囲な化学薬品に対して高い耐透過性を持っています。</p>   |

| 素材名 / 商品名  | 素材の構造   | 素材の特徴  |
|--|---|--|
| <p><b>素材名:</b><br/><b>デュポン™ タイベック®</b></p> <p>・アゼアス。防護服 タイベック®製<br/>・タイベック®ソフトウェアI型<br/>・タイベック®ソフトウェアII型<br/>・タイベック®ソフトウェアIII型</p>  |  <p>(100倍)</p>      | <p>タイベック®は、0.5~10ミクロンの高密度ポリエチレンの連続極細繊維に熱と圧力を加えて結合させた、デュポン社独自の特殊素材です。0.5ミクロン以上の微粒子に対して、優れたバリア性を発揮します。また極細繊維が複雑に結合し、何層にも重なっているため、強い摺れなどで表面は損傷するものの、下層では影響は受けず、優れたバリア性を保つことができます。また、帯電防止加工が施されており静電気による粉じんの付着を防ぎます。</p> |
| <p><b>素材名:</b><br/><b>SMS</b></p> <p>・AZ GUARD®防護服 SMS製<br/>・デュポン™ プロシールド®10 SMS製</p>   |  <p>(200倍)</p>  | <p>ポリプロピレン(以下PP)メルトブロー不織布をPPスパンボンド不織布で挟み込んだ素材です。外側のPPスパンボンド層は、強固な耐摩耗性と、布のような手触り感を提供します。また、帯電防止加工が施されています。</p> <p>※帯電防止加工は、静電気の発生等による障害を完全に除去するものではありません。</p>   |
| <p><b>素材名:</b><br/><b>多孔質フィルムラミネート</b></p> <p>・AZ GUARD® 4000<br/>・AZ GUARD® 4010</p>   |  <p>(100倍)</p>  | <p>スパンボンドなどの表面に薄いフィルム素材が貼り付けられています。多孔質フィルムラミネートは、透湿性とバリア性に優れています。</p>  |

# デュポン™ タイベック® ソフトウェア

## 高いバリア性能と幅広い用途

耐久性と快適性の理想的なバランスを提供し、幅広い用途に使用できる粉じん対策用防護服です。

### ●サイズ対応表

|     | 身長 (cm)   | 胸囲 (cm)   |
|-----|-----------|-----------|
| S   | ~ 170     | ~ 92      |
| M   | 168 ~ 176 | 92 ~ 100  |
| L   | 174 ~ 182 | 100 ~ 108 |
| XL  | 180 ~ 188 | 108 ~ 116 |
| XXL | 186 ~ 194 | 116 ~ 124 |

### デュポン™ タイベック® ソフトウェアⅢ型

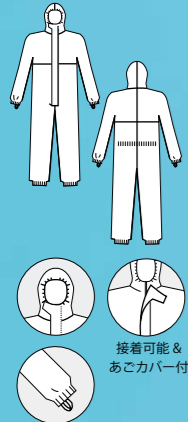


#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・接着可能なファスナーカバー付
- ・接着可能なあごカバー付
- ・縫い目はテープシーム
- ・袖口サムループ付

#### サイズ

- ・S / M / L / XL / XXL



タイベック®ソフトウェアⅢ型は JIS T 8115:2015 化学防護服 タイプ4,5,6 についての第三者認証を取得しました。



工業標準化法に基づき、JISマーク表示制度において一般財団法人日本品質保証機構が規格適合したことを認証した商品

タイベック®ソフトウェアⅢ型は「エキスパート」(Xpert) デザイン®です。

※「エキスパート (Xpert)」とは、作業中の安全性と快適性を高めるために、従来よりも余裕を持たせたエルゴノミクスデザインです。



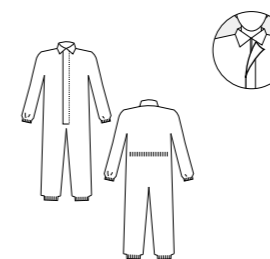
### デュポン™ タイベック® ソフトウェアⅠ型

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードなし、シャツカラー
- ・裾口ゴム入
- ・ファスナーカバー付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・S / M / L / XL / XXL



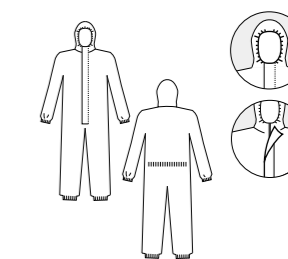
### デュポン™ タイベック® ソフトウェアⅡ型

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・ファスナーカバー付
- ・縫い目は外縫い

#### サイズ

- ・S / M / L / XL / XXL



タイベック®ソフトウェアⅡ型は「エキスパート」(Xpert) デザイン®です。

## アゼアス®防護服 | タイベック®製 続服

### 全身を覆い、有害物質や汚れから防護

汚れや粉じんに対して、全身を防護します。

身体全体を覆いながらも、透湿性があり、快適な作業環境を確保します。

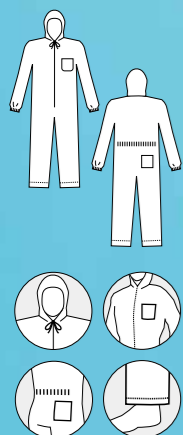
#### 1010B 続服

##### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードヒモ入
- ・裾折り返し
- ・左胸、右尻ポケット付
- ・縫い目は内縫い

##### サイズ

- ・M/L/LL/3L/4L



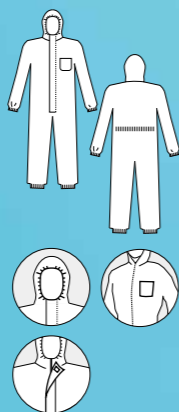
#### 6010 続服 クラシックブルー

##### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・左胸ポケット付
- ・ファスナーカバー付 (上部に面ファスナー付)
- ・縫い目は内縫い

##### サイズ

- ・M/L/LL/3L



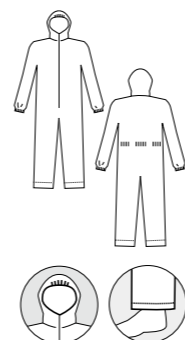
#### 1030D 続服

##### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背・両脇ゴム入
- ・フード額部のみゴム付
- ・裾折り返し
- ・縫い目は内縫い

##### サイズ

- ・M/L/LL/3L/4L
- ※ 個包装ではありません。



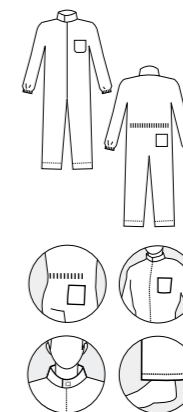
#### 1110NA 続服

##### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・スタンドカラー (面ファスナー付)
- ・裾折り返し
- ・左胸、右尻ポケット付
- ・縫い目は内縫い

##### サイズ

- ・M/L/LL/3L



### クリーンパック

#### 7680 クリーンパック (タイベック®製)

タイベック®製アゼアス®防護服をクラス10,000以下の環境でクリーンパックしました。リントの発生がきわめて少なく、帯電防止加工を施してありますので、クリーンルーム内の作業用防護服として最適です。

##### セット内容

- ・フード付続服
- ・シューズカバー (長)

##### サイズ

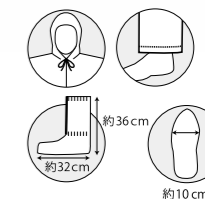
- ・M/L/LL/3L



新パッケージ®

##### 仕様

- ・続服  
袖口ゴム入 / 背ウエストゴム入 / フードヒモ入 / 裾折り返し / 縫い目は内縫い
- ・シューズカバー  
履き口・足首ゴム入 / ファスナー付 / 靴底マチあり



#### 7700 滅菌パック (タイベック®製)

タイベック®製アゼアス®防護服をクラス10,000以下の環境でクリーンパックし、さらに放射線照射処理を施してあります。

##### セット内容

- ・フード付続服
- ・シューズカバー (長)

##### サイズ

- ・M/L/LL/3L



#### ●サイズ対応表

|            | 身長 (cm)   | 胸囲 (cm)   |
|------------|-----------|-----------|
| <b>M</b>   | 152 ~ 164 | 76 ~ 92   |
| <b>L</b>   | 158 ~ 170 | 84 ~ 104  |
| <b>LL</b>  | 164 ~ 182 | 92 ~ 112  |
| <b>3L</b>  | 170 ~ 188 | 96 ~ 124  |
| <b>4L*</b> | 176 ~ 194 | 100 ~ 132 |

※ 4Lは1010B、1030Dのみ

# アゼアス®防護服 | タイベック®製上下服

## 動きやすさを優先させるセパレートタイプ

塗装や塗料噴霧、自動車の修理など、  
塗料や油汚れの激しい環境での作業に適しています。



### ●サイズ対応表(ジャンパー・ヤッケ)

|           | 身長 (cm)   | 胸囲 (cm)  |
|-----------|-----------|----------|
| <b>M</b>  | 152 ~ 164 | 76 ~ 92  |
| <b>L</b>  | 158 ~ 170 | 84 ~ 104 |
| <b>LL</b> | 164 ~ 182 | 92 ~ 112 |
| <b>3L</b> | 170 ~ 188 | 96 ~ 124 |

### ●サイズ対応表(ズボン)

|           | 胸囲 (cm)   | 股下 (cm) |
|-----------|-----------|---------|
| <b>M</b>  | 68 ~ 84   | 68 ~ 72 |
| <b>L</b>  | 80 ~ 96   | 71 ~ 75 |
| <b>LL</b> | 88 ~ 104  | 74 ~ 78 |
| <b>3L</b> | 100 ~ 116 | 77 ~ 81 |

### 2110A ジャンパー



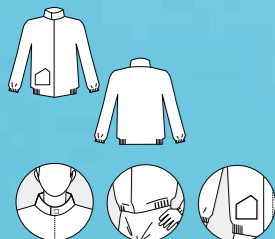
タイプ PB(6)

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・スタンドカラー(面ファスナー付)
- ・裾脇ゴム入
- ・右前ポケット付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・M/L/LL/3L



### 3480 ズボン

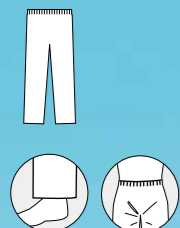
#### 仕様

- ・ウエストゴム入
- ・裾切りっぱなし
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・M/L/LL/3L

※ 個包装ではありません。



### ■ JIS 8115:2015への適合について

- ・JIS 8115:2015適合品へは順次切り替えを行っております。詳細はお問合せください。
- ・3480ズボンは、新JISの自己適合宣言を行っておりません。タイプPB(6)適合品のタイベック®製ズボンをご入用の際は3580もしくは3581ズボンをご採用いただきますよう、ご検討の程お願い申し上げます。

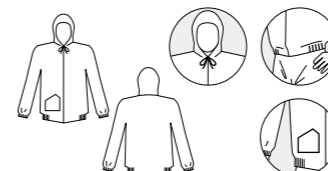


タイプ PB(6)

### 2010B ジャンパー

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・裾脇ゴム入
- ・フードヒモ入
- ・右前ポケット付
- ・縫い目は内縫い



#### サイズ

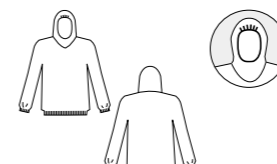
- ・M/L/LL/3L



### 7000P ヤッケ

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・フード額部のみゴム付
- ・縫い目は内縫い



#### サイズ

- ・M/L/LL/3L

※ 個包装ではありません。

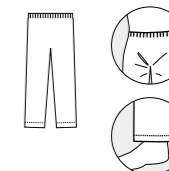


タイプ PB(6)

### 3580 ズボン

#### 仕様

- ・ウエストゴム入
- ・裾折り返し
- ・縫い目は内縫い



#### サイズ

- ・M/L/LL/3L

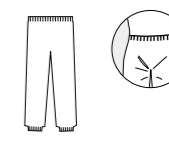


タイプ PB(6)

### 3581 ズボン

#### 仕様

- ・ウエストゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・縫い目は内縫い



#### サイズ

- ・M/L/LL/3L

# アゼアス® 防護服 | タイベック® 製 白衣・ガウン / アクセサリー

## いつも清潔で機能的な防護を

医療機関や研究所内作業に適した、  
クリーンで着脱がしやすい機能的な白衣。  
状況に応じて使い分けられるアクセサリもご用意しています。

### ●サイズ対応表(白衣)

|    | 身長(cm)    | 胸囲(cm)   |
|----|-----------|----------|
| M  | 152 ~ 164 | 76 ~ 92  |
| L  | 158 ~ 170 | 84 ~ 104 |
| LL | 164 ~ 182 | 92 ~ 112 |
| 3L | 170 ~ 188 | 96 ~ 124 |

### ●サイズ対応表(ガウン)

|   | 身長(cm)    | 胸囲(cm)   |
|---|-----------|----------|
| M | 146 ~ 164 | 72 ~ 92  |
| L | 158 ~ 176 | 84 ~ 104 |

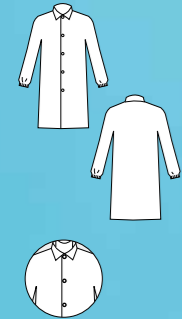
### 4251 白衣

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・前身頃ボタン
- ・裾切りっぱなし
- ・縫い目は内縫い
- ・シャツカラー

#### サイズ

- ・M/L/LL/3L



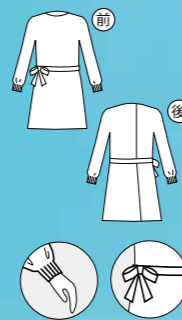
### 4391 ガウン

#### 仕様

- ・袖口リブ付
- ・脇帯ヒモ付
- ・裾切りっぱなし
- ・縫い目は内縫い
- ・後ろ開き
- ・後ろ襟
- ・面ファスナー付

#### サイズ

- ・M/L



JIS  
1815:2015  
適合品  
タイプPB(6)

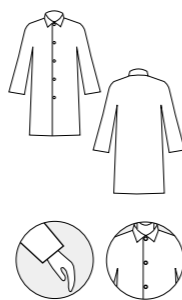
### 4250 白衣

#### 仕様

- ・袖口ゴムなし
- ・前身頃ボタン
- ・裾切りっぱなし
- ・縫い目は内縫い
- ・シャツカラー

#### サイズ

- ・M/L/LL/3L



6611 キャップ(小)  
・10枚/1パック

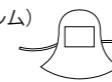


6621 キャップ(大)  
・10枚/1パック



6681 PCフード

- ・面体付(ポリエステルフィルム)
- ・ヒモ付
- ・10枚/1パック



※単品では使用できません。フード外から空気を取り入れるタイプの電動ファン付き呼吸用保護具もしくは送気マスクと併用してください。



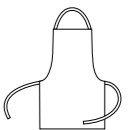
6702 アームカバー

- ・長さ約40cm
- ・10双/1パック



5470 ビブエプロン

- ・胸前掛
- ・丈約100cm×幅約70cm
- ・10枚/1パック



6862 シューズカバー(短)

- ・短靴型
- ・靴底マチなし
- ・10足/1パック
- ・縫い目は内縫い



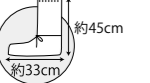
6863 シューズカバー(短・特大)

- ・短靴型
- ・靴底マチなし
- ・10足/1パック
- ・縫い目は内縫い



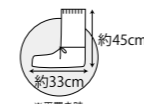
6873 シューズカバー(長)

- ・ブーツ型・ヒモ付
- ・靴底マチなし
- ・10足/1パック
- ・縫い目は内縫い



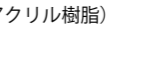
6874 シューズカバー(すべり止め・長)

- ・ブーツ型
- ・ヒモ付
- ・靴底マチなし
- ・10足/1パック
- ・すべり止め(素材:ポリウレタン)
- ・縫い目は内縫い



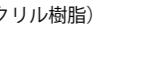
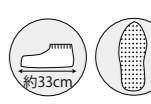
6864 シューズカバー(すべり止め・短)

- ・素材:ポリエステル
- ・短靴型
- ・靴底マチなし
- ・10足/1パック
- ・すべり止め(素材:アクリル樹脂)
- ・縫い目は内縫い



6865 シューズカバー(すべり止め・短・特大)

- ・素材:ポリエステル
- ・短靴型
- ・靴底マチなし
- ・10足/1パック
- ・すべり止め(素材:アクリル樹脂)
- ・縫い目は内縫い



※シューズカバーは、靴の大きさや形状によってはサイズが合わない場合がありますので、ご注意ください。  
※アゼアスはアゼアス株式会社の登録商標です。※デュポン™、タイベック®は米国デュポン社の商標または登録商標です。



## デュポン™ プロシールド® 10 | SMS製

### 軽量、柔軟で通気性のある快適な着心地

プロシールド®10は軽量で柔軟性に富み、優れた通気性と快適な着心地を提供します。

#### ●サイズ対応表

|     | 身長(cm)    | 胸囲(cm)    |
|-----|-----------|-----------|
| S   | ~ 170     | ~ 92      |
| M   | 168 ~ 176 | 92 ~ 100  |
| L   | 176 ~ 182 | 100 ~ 108 |
| XL  | 182 ~ 188 | 108 ~ 116 |
| XXL | 188 ~ 194 | 116 ~ 124 |

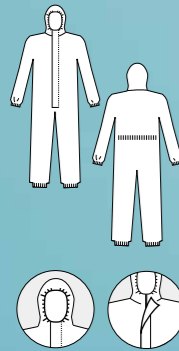
### デュポン™プロシールド®10

#### 仕様

- ・カラー:ホワイト、ブルー
- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・ファスナーカバー付
- ・縫い目は外縫い

#### サイズ

- ・S / M / L / XL / XXL



#### ■仕様変更のお知らせ

プロシールド®10は2018年1月以降、製品仕様変更になりました。

- ・より柔らかく、通気性の良い生地素材に変更
- ・フード頭頂部の縫製箇所を1箇所から2箇所に変更
- ・胸ラベル・ネックラベル・パッケージデザインを変更

その他、梱包形態が変更になりました。詳細はお問合せください。



## AZ GUARD® 防護服 | SMS製

### 優れた通気性と良好なバリア効果を発揮

ポリプロピレンメルトブロー不織布を2重にし、ポリプロピレンスパンボンド不織布で挟み込んだ構造のSMS製AZ GUARD®防護服は、高いバリア効果を発揮します。

#### ●サイズ対応表 (AZ GUARD®2000)

|    | 身長(cm)    | 胸囲(cm)    |
|----|-----------|-----------|
| M  | 152 ~ 164 | 76 ~ 92   |
| L  | 158 ~ 170 | 84 ~ 104  |
| LL | 164 ~ 182 | 92 ~ 112  |
| 3L | 170 ~ 188 | 96 ~ 124  |
| 4L | 176 ~ 194 | 100 ~ 132 |

#### ●サイズ対応表 (AZ GUARD®2011, 2012)

|     | 身長(cm)    | 胸囲(cm)    |
|-----|-----------|-----------|
| M   | 168 ~ 176 | 92 ~ 100  |
| L   | 174 ~ 182 | 100 ~ 108 |
| XL  | 180 ~ 188 | 108 ~ 116 |
| XXL | 186 ~ 194 | 116 ~ 124 |



### AZ GUARD® 2000 続服 (旧品番:S-115)

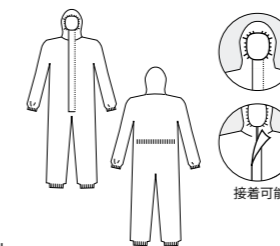
#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・フードゴム入
- ・接着可能なファスナーカバー付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・M / L / LL / 3L / 4L

※JIS 8115:2015適合品へは順次切り替わります。詳細はお問合せください。



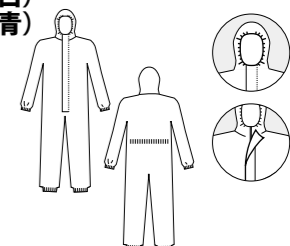
### AZ GUARD® 2011続服(白) AZ GUARD® 2012続服(青)

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・フードゴム入
- ・ファスナーカバー付
- ・縫い目は外縫い

#### サイズ

- ・M / L / XL / XXL





### AZ GUARD® 2100 ジャンパー (旧品番:0201SY)

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・フードヒモ入
- ・裾脇ゴム入
- ・右前ポケット付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・L/LL

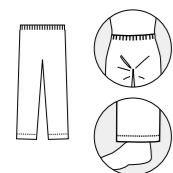
### AZ GUARD® 2200 スボン (旧品番:0368ST)

#### 仕様

- ・ウエストゴム入
- ・裾折り返し
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・L/LL



JIS  
1615:2015  
適合品  
タイプPB(6)

#### ●サイズ対応表(ジャンパー)

|    | 身長 (cm)   | 胸囲 (cm)  |
|----|-----------|----------|
| L  | 158 ~ 170 | 84 ~ 104 |
| LL | 164 ~ 182 | 92 ~ 112 |

#### ●サイズ対応表(ズボン)

|    | 胸囲 (cm)  | 股下 (cm) |
|----|----------|---------|
| L  | 80 ~ 96  | 71 ~ 75 |
| LL | 88 ~ 104 | 74 ~ 78 |

※JIS T 8115:2015適合品へは順次切り替わります。詳細はお問合せください。



### AZ GUARD® 2101 ジャンパー (旧品番:0211SX)

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・スタンドカラー
- ・裾脇ゴム入
- ・右前ポケット付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・L/LL

### AZ GUARD® 2801 シューズカバー (旧品番:0687SS)

- ・ブーツ型 ・ヒモ付
- ・10足/1パック
- ・縫い目は外縫い
- ・靴底マチなし



JIS  
1615:2015  
適合品  
タイプPB(6)

## エージガード AZ GUARD® 防護服 | フィルムラミネート製

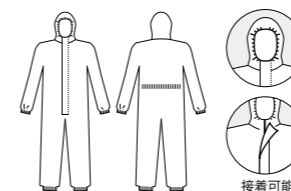
### 軽量で着用感に優れた機能的な防護服

ポリプロピレンスパンボンド不織布の上に  
フィルムラミネート加工を施し、防水性に優れた防護服です。

#### ●サイズ対応表

|     | 身長 (cm)   | 胸囲 (cm)   |
|-----|-----------|-----------|
| M   | 152 ~ 164 | 76 ~ 92   |
| L   | 158 ~ 170 | 84 ~ 104  |
| LL  | 164 ~ 182 | 92 ~ 112  |
| 3L  | 170 ~ 188 | 96 ~ 124  |
| 4L* | 176 ~ 194 | 100 ~ 132 |

※4LはAZ GUARD®4000、4010のみ



### AZ GUARD® 4010 続服 多孔質フィルム (旧品番:R-55)

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・裾口ゴム入
- ・フードゴム入
- ・接着可能なファスナーカバー付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・M/L/LL/3L/4L

#### ■AZ GUARD®4010仕様変更のお知らせ

- 2017年6月より、サイズ毎に順次、下記の通り仕様が変更になります。
- ・フード頭頂部の縫製箇所を2箇所から1箇所に変更
  - ・内側の縫い目をインターロック縫製からバイピング縫製に変更
  - ・仕様変更品はJIS T 8115:2015 タイプ5,6適合品です。

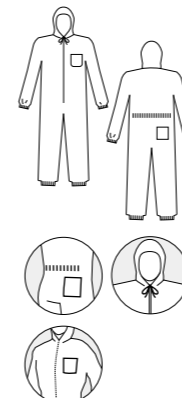
### AZ GUARD® 3000 続服 (旧品番:R-1)

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードヒモ付
- ・裾口ゴム入
- ・左胸、右尻ポケット付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・M/L/LL/3L



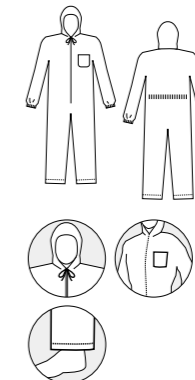
### AZ GUARD® 4000 続服 多孔質フィルム (旧品番:R-33)

#### 仕様

- ・袖口ゴム入
- ・背ウエストゴム入
- ・フードヒモ付
- ・裾折り返し
- ・左胸ポケット付
- ・縫い目は内縫い

#### サイズ

- ・M/L/LL/3L/4L



JIS  
1615:2015  
適合品  
タイプ5,6