

## 使い捨て防護服

参考サイズ(cm)

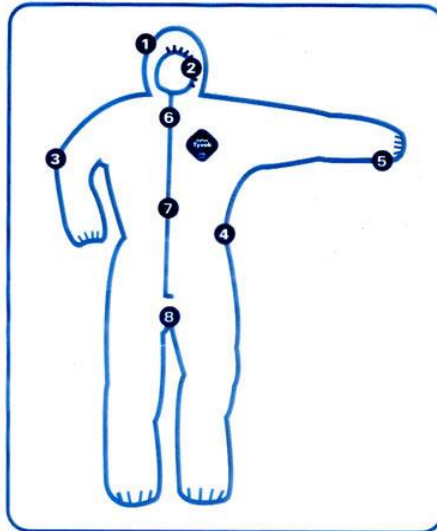
|             | サイズ | 胸囲      | 身長      |
|-------------|-----|---------|---------|
| EA996AZ-26A | M   | 92~100  | 168~176 |
| EA996AZ-27A | L   | 100~108 | 174~182 |
| EA996AZ-28A | XL  | 108~116 | 180~188 |
| EA996AZ-29A | XXL | 116~124 | 186~194 |

参考重量…Lサイズで160g

### ○特長

- ・タイベック素材使用
- ・タイベックの特色: 抜群のバリア性能、発塵はほぼゼロ、軽く、柔らかく、通気性が良い、帯電防止加工済引裂き、摩擦に強い、純粋な高密度ポリエチレンから作られ、充填剤や結合剤、シリコン等を含んでおりません。
- ・不織布は0.5ミクロン以上の粉塵に対し99.2%の高い防護性を有しています。
- ・全ての縫い目とジッパー部をテープシームし、あごカバーをつけることにより、防塵マスクとの間に隙間を作らない機密構造になっています。
- ・耐水圧1300mm
- ・化学薬品に対する防護服、静電防止加工についての防護服のJIS T8115に適合しています。

### ○デザイン性能



- 1 頭部形状に合わせた立体裁断
- 2 マスクにも扱いやすい伸縮性の顔口部
- 3 丈夫でバリア性の高い縫製 (Ⅲ型はさらに、縫い目をテープでバリア)
- 4 動きやすさと安全性を高める腰部分のしぼり
- 5 汚染物質の侵入を防ぐ、手、足の裾のしぼり
- 6 タイベック®製のファスナーの生地
- 7 ファスナー部分からの浸透を防ぐ、ファスナー上のフラップ
- 8 股部の破れを防ぐ、余裕のマチ

### ○使用上の注意

- ・火気に近づかないでください。75°Cで収縮が始まります。
- ・耐切創性ではありません。鋭利なものは素材を貫通する恐れがあります。
- ・透湿性はありますが、ヒートストレスにはご注意ください。
- ・洗濯不可。洗濯は防護性能に影響を与えます。

### ○参考まで JIS T8115による化学防護服の分類

