



## 静電気対策用手袋(指先ウレタンコート)

品番 TGL-2996

### 精密作業用

### 低発塵性

入数  
1双

#### 素材

繊維部：ナイロン(カーボン導電糸入)  
樹脂部：ポリウレタン

#### 用途

- 精密機械や細かい部品の取り扱いなどに

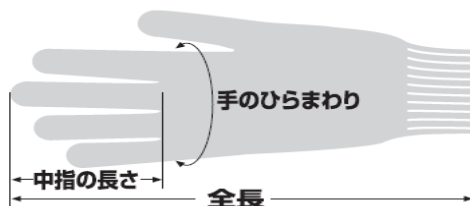
#### 特長

- カーボンを含んだ長繊維ウーリーナイロンを使用する事により、摩擦帯電・接触帯電の発生が少ない手袋です。
- やわらかく手にフィットする素材を使用しておりますので、作業がしやすく長時間ご使用いただいても疲れません。
- 通気性が良く、快適にご使用になれます。
- 長繊維のウーリーナイロンを使用しておりますので、手袋からのホコリの発生が少なく、クリーンな作業に適しています。
- 袖口には、ほつれ防止のオーバーロック加工を施しており、洗濯により繰り返し使用可能です。
- 経済的に使える左右兼用タイプです。

#### ⚠ 使用上のご注意

- 体質によってかゆみ、かぶれ、発疹等をおこすことがありますので、異常を感じたらご使用をおやめください。
- 感電のおそれがありますので、電気作業には使用しないでください。
- やけどのおそれがありますので、熱いものには触れないでください。
- 指先の樹脂面にも若干浸透性がありますので、液体の取扱いにはご注意ください。

#### サイズ表(約cm)



サイズ	全長	中指の長さ	手のひらまわり
S	18.5	6.5	16.0
M	19.0	7.2	17.0
L	20.0	7.5	18.0

(許容誤差±5%)

総発売元 **トラスコ中山株式会社**  
〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号  
E-mail:techno.center@trusco.co.jp

お客様相談室 0120-509-849

製造元 **川西工業株式会社**

MADE IN KOREA

#### 表面漏洩抵抗値(Ω)

布部 :  $2.8 \times 10^8$   
樹脂部 :  $1.3 \times 10^8$