

A0210 制電エプロン



導電糸を織り込んだ
導電性エプロン。

- ポリエステル生地に導電糸(硫化銅複合繊維)を格子模様に織り込んでおり、静電気の帯電を防ぎます。

カラー	サイズ	寸法	梱包入数
ブルー	フリー	幅65cm×長さ84cm	10枚

■ 材質

ポリエステル・アクリル

●表面漏洩抵抗と体積抵抗率の洗濯後の変化に関する試験結果

試験項目	表面漏洩抵抗(Ω)	体積抵抗率($\Omega \cdot \text{cm}$)
原 布	1.8×10^8	5.6×10^8
洗濯 10回後	柔軟剤なし	2.2×10^9
	柔軟剤あり	7.1×10^8
洗濯 20回後	柔軟剤なし	5.4×10^{10}
	柔軟剤あり	1.1×10^{10}
洗濯 30回後	柔軟剤なし	3.3×10^{12}
	柔軟剤あり	3.5×10^{12}
洗濯 40回後	柔軟剤なし	4.6×10^{12}
	柔軟剤あり	3.8×10^{12}
洗濯 50回後	柔軟剤なし	3.1×10^{12}
	柔軟剤あり	3.5×10^{12}
洗濯 60回後	柔軟剤なし	3.1×10^{12}
	柔軟剤あり	3.1×10^{12}

試 料: 制電腕カバー

試験方法: 表面漏洩抵抗・体積抵抗率[JIS K 6911]、洗濯処理[JIS L 0217 103号吊干し]

※制電エプロンもこれに準じます。

A0200 制電腕カバー



導電糸を織り込んだ
導電性腕カバー。

- ポリエステル生地に導電糸(硫化銅複合繊維)を格子模様に織り込んでおり、静電気の帯電を防ぎます。
- アースコードを装着できるボタン付きです。



カラー	サイズ	全長	梱包入数
ブルー	フリー	28cm	20双

■ 材質

ポリエステル・アクリル

●表面剥離可能粒子測定データ

制電エプロン

洗浄品 1枚	粒子径(μm)	粒子数
0.3	286
0.5	183
1.0	104
2.0	45
5.0	8

制電腕カバー

洗浄品 1枚	粒子径(μm)	粒子数
0.3	15
0.5	11
1.0	7
2.0	3
5.0	0

測定区: Fed/STD209 D Class 10・Air Velocity 0.7m/Sec.
測定器: RION KC-15. Printer KP-11

測定法: JIS-B9923方式 タンプリングを用いて試料を発塵させ光散乱式粒子測定器で測定する。1分/1回×3回測定。3回の平均値。

※これらのデータは測定データであり、品質保証データではありません。

A0220 帯電防止PEエプロン 10枚入



帯電防止効果がある厚み0.07mmの
ポリエチレン製エプロン。

- 帯電防止効果のあるポリエチレン製のエプロンです。
- 自己発塵が少ないため、低発塵性に優れています。

カラー	サイズ	寸法	梱包入数
半透明	フリー	幅65cm×長さ134cm	10袋

■ 材質

ポリエチレン