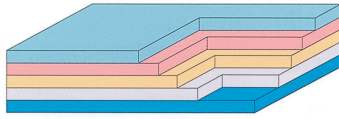
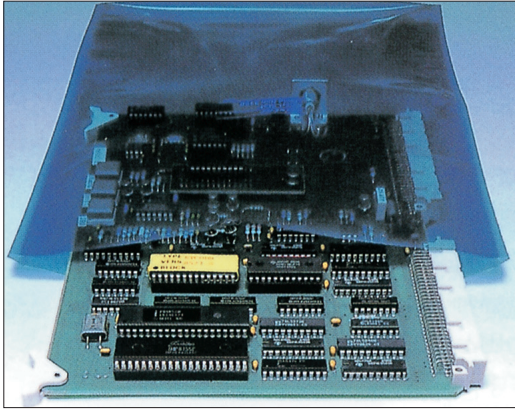


■ 静電気対策品



- 第4アミン塗布 (摩擦帯電防止)
Quaternary Amine (XI)
- 静電気放電遮断AL蒸着フィルム
Aluminium=90×10⁵cm
- 第4アミン塗布
(ポリエチレンフィルムに含浸の
第3アミン散逸防止)
Quaternary Amine
- 強度補強用ポリエステル層
Polyester (Mylar)=0.13mm
- 導電性ポリエチレンフィルム第3アミン
含浸
Polyethlenc=.076mm
Tertiary Amine (XI)

■ アメリスタットシールドバッグ

【特徴】

1 抜群の耐久性

- 丈夫なトップコート層が内部の金属層を保護し、摩擦や屈曲に強く、長時間の使用に耐えられる

2 表面抵抗

- 外層は0.05secで静電気を拡散し(5KV→0V15%RH)ICなどの電子部品を完全に保護し、火花を発生させない

3 内層の表面抵抗

- 内層はたとえ摩擦電気が発生しても、直ちに拡散

4 安定した対静電特性

- 内側の対静電特性は、実際の時間経過試験の結果から、少なくとも1年以上安定した性能を発揮

5 化学的な汚染にも威力を発揮

- 種々の科学実験に強いポリエチレンが、有害なイオンや化学製品の汚染からデリケートな電子部品を保護

6 頑丈なサイドシール

- バッグの材質がいかに優れていても、サイドシール部分が弱くては完全とはいえません。アメリスタットシールドバッグは、材質そのままの強度を有する

品番	サイズ (mm) 巾×長	出荷単位
TM-40406	102×152(4"×6")	100枚/箱
TM-40508	127×203(5"×8")	
TM-40810	203×254(8"×10")	
TM-41218	305×457(12"×18")	
TM-41518	381×457(15"×18")	
TM-42225	559×635(22"×25")	

■ 持続型帯電防止フィルムバッグ STAT-3S

安全性(safety)・安定性(stability)・静電気対策に満足(satisfactory)のSTAT-3S

【特徴】

- 高分子型非帯電性樹脂を使用しているので帯電防止剤の移行の心配がありません
- 湿度依存性が少なく、減衰時間が極めて短く安定した抵抗値が持続
- スリップタイプ (カラー：●ブルー)

【表面抵抗値】

- 外面10¹¹Ω以下
- 内面10¹⁰Ω以下

品番	サイズ (mm) 巾×長×厚	入数	出荷単位
3S-0715	70 × 150 × 0.05	100枚/袋×20	2000枚/箱
3S-1015	100 × 150 × 0.05		
3S-1020	100 × 200 × 0.05		
3S-1525	150 × 250 × 0.05	100枚/袋×10	1000枚/箱
3S-2030	200 × 300 × 0.05		
3S-2535	250 × 350 × 0.05		
3S-3040	300 × 400 × 0.05	100枚/袋×5	500枚/箱
3S-3545	350 × 450 × 0.05		
3S-4050	400 × 500 × 0.05		

※ブルー以外は受注生産

※スリップタイプ・ノンスリップタイプの選択が可能

■ スカイポリバッグチャック付

【特徴】

- 帯電防止性能を持ち、しかも半透明ですので内容物の確認も可能

【表面抵抗値】

- 1×10¹²Ω/□以下 (23℃ 60%RH)

品番	サイズ (mm) 巾×チャック下×厚	入数	出荷単位
S100C-1015	100 × 150 × 0.1	100枚/結束×10/包×12	12000枚/箱
S100C-1620	160 × 200 × 0.1	100枚/結束×10/包×10	10000枚/箱
S100C-2030	200 × 300 × 0.1	100枚/結束×10/包×3	3000枚/箱
S100C-3045	300 × 450 × 0.1	100枚/結束×10/包×1	1000枚/箱

※特注サイズも承っておりますので、お問い合わせください。

※出荷単位以下の販売も可能ですので、お問い合わせください。



- ※特注仕様品についても
お問い合わせください。
- ・厚み:30μ~150μ
 - ・サイズ:巾150mm~1200mm
 - ・形態:ガゼット袋、角底袋、
その他特殊加工
 - カラー:○ナチュラル(透明)
 - ブルー
 - ピンク
 - グリーン
 - イエロー

