



静電気対策製品 半永久帯電防止規格袋 (STAT-3Sシリーズ)

【半永久帯電防止規格袋】は、被包装物への移行による変質がなく、半永久的に帯電防止性能があるという特徴をもつ、無添加非帯電性ポリエチレンフィルムを使用した袋です。

標準品と小ロット品があります。
スリップタイプ・ブルー。

■表面抵抗値:外面 $10^{11}\Omega$ 以下、内面 $10^{10}\Omega$ 以下
■厚み0.05mm

F200715 (2000枚入)

半永久帯電防止規格袋
70(巾)×150(長さ)mm
OPEN

F200715A (100枚入)

半永久帯電防止規格袋
70(巾)×150(長さ)mm
OPEN

F201015 (2000枚入)

半永久帯電防止規格袋
100(巾)×150(長さ)mm
OPEN

F201015A (100枚入)

無添加帯電防止規格袋
100(巾)×150(長さ)mm
OPEN

F201020 (2000枚入)

半永久帯電防止規格袋
100(巾)×200(長さ)mm
OPEN

F201020A (100枚入)

無添加帯電防止規格袋
100(巾)×200(長さ)mm
OPEN

F201525 (2000枚入)

半永久帯電防止規格袋
150(巾)×250(長さ)mm
OPEN

F201525A (100枚入)

半永久帯電防止規格袋
150(巾)×250(長さ)mm
OPEN

F202030 (1000枚入)

半永久帯電防止規格袋
200(巾)×300(長さ)mm
OPEN

F202030A (100枚入)

半永久帯電防止規格袋
200(巾)×300(長さ)mm
OPEN

F202535 (1000枚入)

半永久帯電防止規格袋
250(巾)×350(長さ)mm
OPEN

F202535A (100枚入)

半永久帯電防止規格袋
250(巾)×350(長さ)mm
OPEN

F203040 (500枚入)

半永久帯電防止規格袋
300(巾)×400(長さ)mm
OPEN

F203040A (100枚入)

半永久帯電防止規格袋
300(巾)×400(長さ)mm
OPEN

F203545 (500枚入)

半永久帯電防止規格袋
350(巾)×450(長さ)mm
OPEN

F203545A (100枚入)

半永久帯電防止規格袋
350(巾)×450(長さ)mm
OPEN

F204050 (500枚入)

半永久帯電防止規格袋
400(巾)×500(長さ)mm
OPEN

F204050A (100枚入)

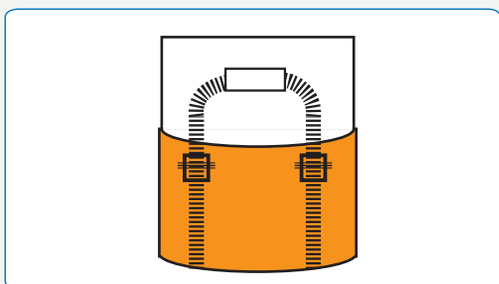
半永久帯電防止規格袋
400(巾)×500(長さ)mm
OPEN



STAT-FDM/粉体用静電気放電粉塵爆破防止袋

表面抵抗値:外面 $10^{10}\Omega$ 以下、内面 $10^{10}\Omega$ 以下

粉体用に特化した包装材。医薬中間体原料に最適です。■低温・高温・高湿下でも特性を維持する持続型非常電性■MIL-PRF-81705D、ASTM-D257規格に準拠■原材料はFDA適合原材料のみ■プラスチック缶、ドラム缶、カートン箱等の内袋に■規格袋サイズ:0.1×960×1690、50枚/包、常時在庫有



STAT-FCB/静電気防止フレキシブルコンテナ用内袋

表面抵抗値:外面 $10^{10}\Omega$ 以下

FIBCライナー。ファインケミカル製品から食料品・食料品添加剤用FIBC内袋として最適です。■原材料はFDA適合原材料のみ■各種食料品用FIBC内袋規格取得■規格原反あり、小ロット対応可能(0.08×1900×100m巻)



STAT-Excellent Film/高性能帯電防止フィルム

表面抵抗値:外面 $10^{10}\Omega$ 以下(測定環境 $23^{\circ}\text{C}\times 50\% \text{RH}$)

表面抵抗値 $10^{10}\Omega$ 台のハイスpekフィルムです。■高分子型帯電防止樹脂を使用、帯電防止剤の移行汚染の心配が少ない■湿度依存度が少なく、減衰時間が極めて短く安定した抵抗値が持続■滑り性の少ない製品■耐候性を加味した製品も製造可能



STAT-CNT/カーボンナノチューブ

表面抵抗値:外面 $10^{10}\Omega$ 以下

安定した導電性で、カーボンの脱落なく低汚染。カーボンブラックよりも平滑性に優れた商品です。



STAT-B/導電性カーボンブラック練込みフィルム

表面抵抗値:外面 $10^{10}\Omega$ 以下

優れた表面抵抗値で、各種強度をアップしています。■サイズ:厚み0.03mm～0.10mm、巾70mm～1050mm

