Techno Stat

静電気対策包装材 STAT シリーズ&静電気対策製品



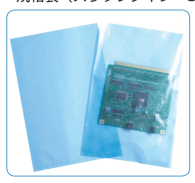
株式会社テクノスタット工業

STAT-3S 持続型帯電防止フィルム

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

〈特徴〉

高分子型非帯電性樹脂により安定した抵抗値が持続し、移行の心配が少ない製品です。 スリップタイプ、ノンスリップタイプの2種類お選び頂けます。(受注生産) 規格袋(スリップタイプ 9サイズ)ございます。





サイズ: 厚み 0.03mm~0.15mm/巾60mm~1200mm 加 エ: ガゼット袋、角底袋、チャック袋、その他特殊加工 着 色: ナチュラル (透明)、ブルー、ピンク、グリーン、イエロー ※厚みと巾の組合せによって、製造できないサイズがございます。

STAT-FDM 粉体用静電気放電粉塵爆破防止袋

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



〈特徴〉粉体用に特化された包装材!医薬中間体原料に最適!

- ・低温、高温、高温多湿下に晒されても静電気特性を維持する持続型非帯電性
- ・静電気障害防止の目安としてMIL-PRF-81705D、ASTM-D257規格に準拠
- ・FDA適合原材料のみによる製品。

用途:プラスチック缶、ドラム缶、カートン箱等の内袋

・規格袋サイズ: 0.1×960×1690mm 50枚/包 常時在庫あり

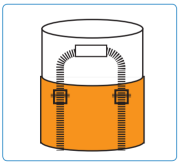
サイズ: 厚み 0.04mm~0.1mm 巾 150mm~1000mm

※厚みと巾の組合せによって、製造出来ないサイズがございます。

特許 第4948997号 厚生省告示第370号合格

STAT-FCB 静電気防止フレキシブルコンテナ用内袋(FIBCライナー)

表面抵抗值 10 0以下



〈特徴〉ファインケミカル製品から食料品及び食料品添加剤用FIBC内袋として最適!

- ・FDA適合原材料のみによる製品。各種食料品用FIBC内袋規格相当品
- ・規格原反がございますので小ロット対応可能です。(0.08×1900×100m巻き)

サイズ: 厚み 0.05mm~0.08mm 巾 450mm~2100mm

※別注サイズ、特殊形状製袋加工は相談の上承ります。

STAT-Excellent Film 高性能帯電防止フィルム

表面抵抗値 10°Ω以下 (測定環境:23°C×50%RH)



〈特徴〉表面抵抗値 10°Ω台のハイスペックフィルム

- ・高分子型帯電防止樹脂を使用しているので帯電防止剤の 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します。
- ・滑り性の少ない製品です。
- ・耐候性を加味した製品も製造可能です。

STAT-CNT カーボンナノチューブ

表面抵抗值 10°0以下



〈特徴〉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平滑性に優れた製品です。

サイズ: お問い合わせください

STAT-B 導電性カーボンブラック練込みフィルム

表面抵抗值 10 Ω以下



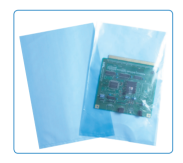
〈特徴〉優れた表面抵抗値 各種強度をアップしています。

サイズ: 厚み 0.03mm~0.10mm 巾 70mm~1050mm

※厚みと巾の組み合わせによって、製造出来ないサイズがございます。

STAT-A 帯電防止剤練込みタイプ

表面抵抗值 10 0以下

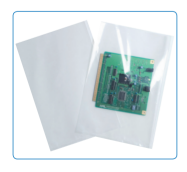


〈特徴〉汎用性、低価格対応帯電防止袋 (受注生産となります)

サイズ: 厚み 0.03mm~0.15mm 巾 60mm~1200mm 加 工: 平袋、ガゼット袋、角底袋、チャック袋、その他特殊加工 着 色: ナチュラル (透明)、ブルー、ピンク、グリーン、イエロー ※厚みと巾の組み合わせによって、製造出来ないサイズがございます。

ゼラスト®ESDシールド帯電防止+錆防止袋(気化性防錆剤)

表面抵抗值 10 0以下



〈特徴〉帯電防止と錆防止、2つの機能を持つフィルムです。

- ・規格袋(2サイズ)ございます。
- ・ご希望のサイズ、用途で製造致します。

※防錆剤の影響でフィルムが黄変する事がありますが、品質に影響はございません。

STAT-3SF 持続型帯電防止クリアファイル

表面抵抗值 10 0以下



〈特徴〉STAT-3S PPを使用したクリアファイル

- ・A4 A3サイズの2種類。
- ・10枚から販売可能。
- ・特注サイズ・印刷(帯電防止仕様・社名等)も承ります。

STAT-MBP 透明防湿非帯電性袋



透湿度: 3.0 g以下 表面抵抗值 $10^{\circ}\Omega$ 以下

〈特徴〉ナイロンポリより防湿性に優れた製品 オレフィン系持続型非帯電性、共押2種3層防湿袋。 真空包装機での使用も可能です。

サイズ: 厚み0.10mm / 巾150mm~650mm

Cera-PET 透明防湿 帯電防止袋



透湿度: 0.3g以下 表面抵抗値 10 Ω以下

〈特徴〉アルミ箔、塩化ビニリデンを使わずにセラミック真空蒸着 透明性があり内容物の確認が容易です。 最内層にはSTAT-3Sを使用し、安定した抵抗値が長期間持続します。

〈構成〉Sタイプ:セラミック真空蒸着PET/ PE /STAT-3S 総厚:87 μ 帯電防止コート 12μ / 25μ / 50μ Bタイプ:セラミック真空蒸着PET/ONY/ PE /STAT-3S

総厚:97μ 帯電防止コート12μ/15μ/20μ/50μ

ST-678 アルミ防湿 帯電防止袋



〈特徴〉アルミ箔を使用した信頼性の高い防湿ガスバリア袋です。 最内層にはSTAT-3Sを使用し、安定した抵抗値が長期間持続します。 規格袋(4サイズ)ございます。

〈構成〉帯防NY(ナイロン)/PE/AL箔/PE/STAT-3S 総厚: 102μ 15μ/15μ/7μ/15μ/50μ

透温度: 0.1 g以下 表面抵抗値 10 Ω以下

ST-620 Barrier 静電気放電シールド袋



でである。 透温度: 0.2g以下 表面抵抗値 10 Ω以下

〈特徴〉アルミ蒸着タイプで防湿性に優れた製品です。 袋の最内層は持続型帯電防止フィルムSTAT-3Sを使用しています。 500枚から承ります。

〈構成〉AS蒸着VM-PET/DL/STAT-3S 総厚: 62μ 12 μ / 50μ

ファッションバックBio バイオマスプラ25%使用(環境配慮品)



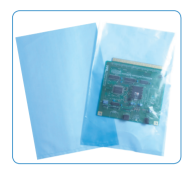


〈特徴〉チラシやパンフレット、販促品を入れる袋に最適です。

- ・日本バイオプラスチック協会 (JBPA) 認定取得 登録番号: 1009 (信頼性のある認証マークの使用が出来ます。)
- ・小判抜き加工やガゼット袋など特殊加工もご相談ください。
- ・企業のエコ活動を応援します。少ロットでの印刷対応も可能です。

STAT-3SBio 持続型帯電防止フィルム(環境配慮品)

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



〈特徴〉環境に優しい持続型帯電防止フィルムです。

- ・日本バイオプラスチック協会(JBPA)認定取得 登録番号:543
- ・バイオマスプラマークを入れる事をお勧めします。
- ・印刷内容により環境対策に取り組んでいる企業として認知いただけます。
- ・STAT-3Sと同等の表面抵抗値・物性強度となります。

サイズ: 厚み0.03mm~0.15mm/巾60mm~1200mm 着 色: ナチュラル(透明)、ブルー、ピンク、グリーン、イエロー ※厚みと巾の組み合わせによって、製造出来ないサイズがございます。

ナチュラルBio バイオマスプラ25%使用(環境配慮品)



〈特徴〉お客様の希望にあわせたサイズで製品化

- ・日本バイオプラスチック協会 (JBPA) 認定取得 登録番号:612
- ・植物など再生可能な有機資源を使用した環境に優しい素材。
- ・バイオマスプラスチック25%分は化石資源から作る場合と異なり、 原料が植物由来であり焼却しても新たな二酸化炭素を発生させません。

生分解性フィルム(環境配慮品)

〈特徴〉土に還るフィルム

- ・再生可能な植物資源を原料としたフィルム
- ・土中の微生物により生分解されやすくなっており、室温下でも分解します。
- ・ゴミの問題などあらゆる用途で使用されています。

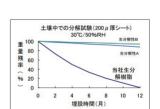
〈特徴〉コンポスト用フィルム

- ・微生物分解技術により残留物を残さないフィルムです。
- ・レジ袋やゴミ袋、ファッションバックにも最適です。
- ・従来の製品と比べ価格メリットがございます。

その他取扱い商品

- ・消臭袋・抗菌フィルム
- ・ゼラストフィルム(気化性防錆剤)、その他防錆製品【大洋シーアイエス株式会社】





規格品一覧 ⊙規格品一覧にないサイズは受注生産にて承ります。

製品名	品番	サイズ 形状/色 厚み (mm) ×巾×長さ (mm)		出荷単位(枚) 【最低出荷数量】
	3S-0715		$0.05 \times 70 \times 150$	2000枚/包
	3S-1015		$0.05 \times 100 \times 150$	2000枚/包
	3S-1020		$0.05 \times 100 \times 200$	2000枚/包
持続型帯電防止 【STAT-3S スリップタイプ】	3S-1525	平袋/ブルー	$0.05 \times 150 \times 250$	2000枚/包
	3S-2030		$0.05 \times 200 \times 300$	1000枚/包
	3S-2535		0.05 × 250 × 350	1000枚/包
	3S-3040		$0.05 \times 300 \times 400$	500枚/包
	3S-3545		$0.05 \times 350 \times 450$	500枚/包
	3S-4050		$0.05 \times 400 \times 500$	500枚/包
粉体用静電気放電粉塵爆破防止袋	STAT-FDM	平袋/ナチュラル	0.1 × 960 × 1690	50枚/包
ゼラストESDシールド	HZ-4S	平袋/ナチュラル	0.07 × 100 × 200	1000枚/箱
帯電防止+錆防止(気化性防錆剤)	HZ-18S	十衣/ノアユノル	0.07 × 450 × 600	250枚/箱

製品名	品番	サイズ 形状/色 厚み (mm) ×巾×長さ (m)		出荷単位(枚) 【最低出荷数量】
帯電防止剤練り込みタイプ	STAT-A	シート/ブルー	$0.05 \times 1200 \times 200$	1本

製品名品	品番	形状	サイズ(mm)	出荷単位(枚)
	нн н	7121X	巾×長さ	【最低出荷数量】
帯電防止アルミ防湿袋	ST-678	3方10ミリシール	外寸250×400 【内寸230×390】	100枚
			外寸300×400 【内寸280×390】	100枚
			外寸300×500 【内寸280×490】	100枚
			外寸500×500 【内寸480×490】	100枚

製品名	品番	サイズ	出荷単位(枚)	備考
			10枚	 帯電防止表示箔押し
帯電防止クリアファイル 〈構成〉STAT-3S PP 300μ	STAT-3SF	A4 A3サイズ	100枚	お客様社名表示
			500枚	特殊加工・特注サイズも承ります。
			1000枚	付添加工・付注サイスも承りより。

規格サイズ・特注サイズ

指定サイズ・ご希望の仕様にて加工致します。

数量・小ロット印刷・変形シール・連袋などニーズに合わせた製品を提供します。













平袋

ガゼット袋

角底袋

カットシート 片開きカットシート

チューブ

シングル

株式会社テクノスタット工業

本社 • 工場:〒 325-0025 栃木県那須塩原市下厚崎 5-381 TEL:0287 (60) 5311 / FAX:0287 (60) 5312

東京営業所: 〒 330-0845 埼玉県さいたま市大宮区仲町 2-25 TEL: 048 (650) 0007 / FAX: 048 (650) 0038

http://www.technostat.co.jp





FM 650323 / ISO 9001 EMS 650322 / ISO 14001

代理店