

静電防止クッションバッグ

AIRP



●静電気やホコリを嫌うものの梱包に最適です。

用途

プリント基板、電子部品などの包装
光学機器およびその部品の包装

仕様

表面抵抗値	10 ¹¹ Ω
半減期	1.5sec
静電シールド特性	82%

厚さ (μm)	サイズ (mm)	チャック	材質	入数 (袋)	品番	価格 (¥)	納期の目安
4000	100×150	無	PE	100枚入	NEW AIRP-1	1,100	A
	150×200	無	PE	100枚入	NEW AIRP-2	1,600	A
	150×250	無	PE	100枚入	NEW AIRP-3	1,900	A
	200×300	無	PE	100枚入	NEW AIRP-4	3,000	A
	250×350	無	PE	100枚入	NEW AIRP-5	4,000	A
	300×400	無	PE	100枚入	NEW AIRP-6	5,400	A

納期 A…受注後1週間、問…要問合せ

静電防止



静電シールドバッグ

MB8000

●表面に帯電防止ポリエステルフィルム、内面にポリエステルフィルムをベースとした静電気減衰効果の高い金属蒸着層、裏面には帯電防止ポリエチレンフィルムを3層に重ね、摩擦による静電気の発生を防止します。直接放電(スパーク)を防止し、静電界による影響(破壊)も受けません。

仕様

表面抵抗値	10 ⁹ ~10 ¹¹ Ω/sq
静電界シールド効果	97%以上

厚さ (μm)	サイズ (mm)	入数 (袋)	品番	価格 (¥)	納期の目安
100	76×127	100枚入	NEW MB8000-1	3,000	A
	102×152	100枚入	NEW MB8000-2	4,000	A
	152×254	100枚入	NEW MB8000-3	8,200	A
	203×305	100枚入	NEW MB8000-4	10,000	A
	254×356	100枚入	NEW MB8000-5	12,400	A
	305×406	100枚入	NEW MB8000-6	17,000	A

納期 A…受注後1週間、問…要問合せ

帯電防止



静電シールドクッションバッグ

CB2900

●表面に帯電防止ポリエステルフィルム、内面にポリエステルフィルムをベースとした静電気減衰効果の高い金属蒸着層、裏面には帯電防止ポリエチレンフィルムを3層に重ね、摩擦による静電気の発生を防止します。直接放電(スパーク)を防止し、静電界による影響(破壊)も受けません。

仕様

表面抵抗値	外側 10 ⁴ Ω/sq 内側 10 ⁹ ~10 ¹¹ Ω/sq
静電界シールド効果	98%

厚さ (μm)	サイズ (mm)	入数 (袋)	品番	価格 (¥)	納期の目安
4000	100×150	25枚入	NEW CB2900-1	1,500	A
	150×200	25枚入	NEW CB2900-2	2,800	A
	150×250	25枚入	NEW CB2900-3	3,200	A
	200×300	25枚入	NEW CB2900-4	5,000	A
	250×350	25枚入	NEW CB2900-5	7,400	A
	300×400	25枚入	NEW CB2900-6	10,000	A

納期 A…受注後1週間、問…要問合せ

静電防止

帯電防止



- 干渉計
- ホルダー
- ベース
- 光源
- 手動ステージ
- X軸
- XY軸
- Z軸
- XZ軸
- XYZ軸
- 回転
- ゴニオ・傾斜
- 多軸
- M6
- 直動ガイド

- 自動ステージ
- ピエゾ
- ステッピング
- スケール付
- ACサーボ
- ソフトウェア
- ケーブル
- オプション
- アクチュエータ
- マイクロメータ
- 微調ネジ
- ブラケット
- スパーサー

- アクセサリ
- メンテツール

除電? 導電? どっちやねん?

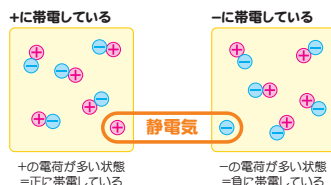
静電気関連の製品には「~電」という用語がいろいろと出て来ますが、似たような表現でも実際どのように違うのかわかり辛いことが多く、紛らわしいと感じたことはありませんか? そこで良く使われる用語について整理してみましょう。

制電

静電気を制御すること。
静電気を利用した紙・フィルムの保持など静電気の活用を指すこともあります。一般的には静電気発生抑制、帯電防止、静電気放電防止、除去など静電気防止対策を言うことが多いです。

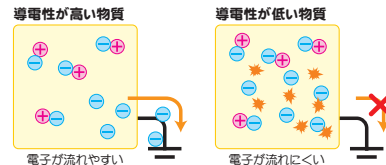
帯電

物体が電気を帯びている現象。
別の物体から電子を奪った場合には負に帯電し、逆の場合は正に帯電します。帯電したまま動かずにいる電気を静電気といいます。



導電

電気の伝導性を持つこと。その性質を持つ物質。
電子が移動しやすいため帯電しにくく、接地による電位差解消の用途に使用します。



除電

電位差を解消すること。
導電体の場合は適切に接地することで除電できますが、絶縁体の場合は電子が移動しにくいため、コロナ放電によるイオン化した空気や、軟X線・紫外線の照射による電子放出などによって発生したイオンを対象物にあて電氣的に中和させます。

