

放電くん



non Static electricity

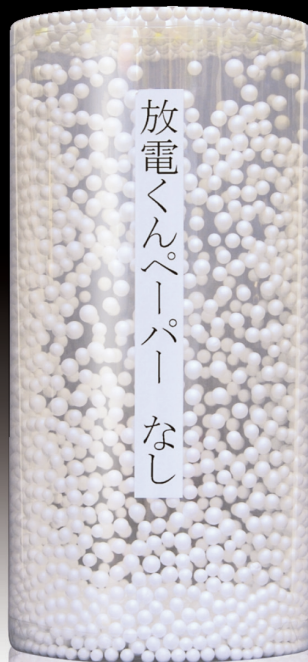
放電くん ペーパー

静電気でお困りではありませんか。
紙が静電気を除く？これ本当です！

除電効果
バツグン!!

放電くん
ペーパー
あり

放電くんが
静電気を除去し
発泡スチロールの球が
クリアケースの側面に
張り付いていません。



放電くん
ペーパー
なし

静電気で
発泡スチロールの球が
クリアケース側面に
張り付いています。

静電気を帯びてお困りの所には
費用対効果が高い「放電くんペーパー」がおすすめです。

日本真空包装機械株式会社

有機導電性繊維から生まれた 放電くんペーパー

金属、紙、プラスチック等の加工時、
帯電してお困りの方へ、放電くんペーパーは
“軽く触れるだけ”で除電されます。

より除電効果を高めるためには、放電くんペーパーを金属部(アース)に接触させてご使用ください。

**放電くんペーパーは、静電気の発生する
多くの現場で使われています。**

印刷工場

電子部品製造工場

化粧品製造工場

機械製造工場

作業場所・生産機械・給紙台・排紙部分・部品仕上げ・抜型ゴム部分・機械の金属部分…

お客様の声

- ・切って使えたり、いろいろな場所で使えるので大変便利です。
- ・製品が静電気で揃いにくいときに使っています。
- ・使い方の工夫次第で効果が得られています。
- ・費用対効果の面で非常に優れていると思います。

放電くんペーパー寸法規格及び価格

寸法 厚み	表面抵抗率 Ω/\square	400×550mm (L1/4)	550×800mm (L1/2)	800×1,100mm (L全)
60g/m ²	10 ^{4~6}	3,000円/10枚	5,500円/10枚	10,000円/10枚

- 価格には送料及び消費税は含まれておりません。
- 価格は予告なく変更することがあります。

注意

- ・本品を漂白剤及び酸等に触れない様にしてください。
- ・高周波乾燥機(27.12MHz)、家庭用電子レンジ(2450MHz)、病院用マイクロ波治療器(2450MHz)家庭用超短波治療器(271.12MHz)等の電磁波を照射すると高熱化して焼損する場合があります。

代理店

nichiran ニチラン

日本欄野工業株式会社(大阪/東京/盛岡/福岡/沖縄)
大阪市西区京町堀1-15-13 代表 06-6441-4677



◀ 詳しい説明、ご注文はこちらから

販売元

日本真空包装機械株式会社

〒581-0852 大阪府八尾市西高安町1-61
TEL 072-999-7911/ FAX 072-998-1750
<http://www.jpinc.co.jp>