



2004 autumn/winter

# ハイ・ベック 通信



beautiful elegant cleaning



## ご長寿商品

最近、コンビニエンスストアに行って、商品の變動に驚くことはありませんか？コンビニの商品は六ヶ月でその70%以上が入れ替わるそうです。また、日本経済新聞によると、100年で上場会社の半分以上が入れ替わるという調査結果があります。新商品開発の為にエネルギーとその陰でなくなつてゆく、無駄になつてしまった商品を考えてつくづく高度消費社会の矛盾を考えさせられてしまいます。

おかげさまで、ハイベックは誕生して、二十四年。単品の商品としての寿命は、金鳥の蚊取り線香や養命酒とならんで、驚きの声を頂いております。

しかも、例えばビールは半分税金、そのまた半分は宣伝広告費といわれる様な、テレビ・雑誌を初めとしたマスメディアを使った宣伝広告を一切使わず、『使つて良かったから』とお友達に紹介頂き、そのご利用の輪が広がるという、口コミのご紹介による成長であった事は、感謝の念に絶えません。あらためて深くお礼申し上げます。

勿論、この皆さまのご愛顧に漫然としていた訳ではなく、次々と開発される新素材に如何に対応するか、全自動へと進化する洗濯機に対してより使いやすくなる為にドライマーク衣料洗剤のパイオニアとして常に研究開発・進化して参りました。

今後も皆様のご意見に耳を傾けながら、より良い商品の開発に努め、もつともつと元氣なご長寿商品に育ててゆきたいと思ひます。

## 静電気とは??

その場所を動かずに静かに止まっている電気のことを、静電気と言います。

## なぜ起きる??

原因は摩擦。衣類の生地どうしや、他の衣類との間で摩擦がおきると静電気が発生します。

右下の表は「帯電列表」というもので、2つの物質が摩擦したときの静電気の起きやすさを並べたものです。

この表で、離れている素材同士で摩擦が起きると高い電圧の静電気が発生してしまいますが、近いもの同士であれば静電気は微弱なものとなります。

## 発生しやすい条件とは??

### 湿度

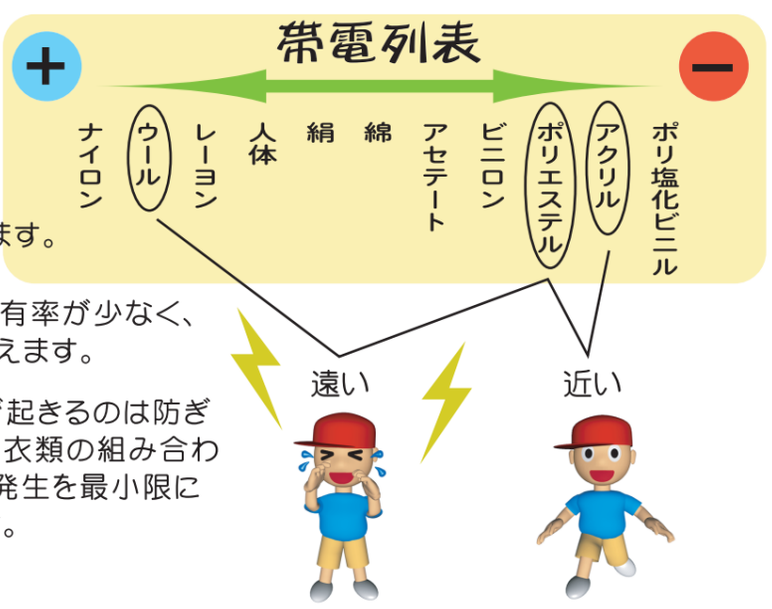
一般に湿度が40%以下になると静電気が放電されにくく、摩擦が起きた衣類の間にたまってしまいます。

### 素材

合成繊維は、天然繊維より水分保有率が少なく、より帯電しやすい素材であると言えます。

### 組み合わせ

重ね着する以上、摩擦が起きるのは防ぎようがありません。でも、衣類の組み合わせ方次第では静電気の発生を最小限にとどめることは出来ます。



## 快適に過ごすには??

ではイヤな静電気を防ぎ、快適に過ごすにはどうしたらいいのでしょうか？

まず第一に、衣類をお洗濯する際に洗っぱなしではなく、きちんと**仕上げ剤 (柔軟剤)** を使って仕上げしておくこと。

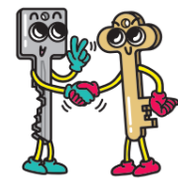
仕上げ剤を使うことにより繊維の表面がなめらかになり、また吸湿性も高まるので静電気の発生をある程度抑えることができます。

あまりに扱いにくい服の場合は、多少お金はかかりますが、クリーニング店で行っている帯電防止加工というものを利用してみるのも一つの方法です。

## 豆知識コーナー

### 車の乗降時

ボディの金属部分に触りながら降りる。鍵でボディに触る。



### ドアノブなどを触る時

ハンカチ・ウエットティッシュで触る。(穏やかに電気が流れる)

爪で触る(爪には神経がないので電撃が起きても痛くない。)

覚悟を決める!?(何も無い時は、覚悟を決めて手の平全体で触ると指先で触るより面積が広がる為、放電が分散され“パチッ”は防げます。)



## ボディハンガー べからず集

ボディハンガーは消耗品ではありますが、下記事項をご注意頂ければ3年以上繰り返しお使いいただける耐久性があります。

直射日光にあてるのも本体の生地が伸びてしまうおそれがありよくありません。

重いコート類等は、平干しなどである程度水分を落としてからお掛け下さい。

突起物に触れ易い風の吹く所での使用も避けましょう!

保管用のハンガーではありませんので長時間、重い衣類を掛けたままにしないで下さい。

空気の入れすぎは破損の原因になります。80%~90%程度に膨らませてお使い下さい。

## ハイ・ベックの裏技

### 換気扇

熱いお湯にドライ液を作り、外した換気扇と付属品を浸け込んで、5分程度洗ってタワシで洗います。ゴム手袋が必須です。油汚れがひどい場合は、食器用洗剤を少し加えて洗ってください。

### 貴金属

コップに濃いドライ液を注ぎ、指輪を中に置いて割り箸で5分位静かに回します。リングの汚れがきれいになります。仕上げに水拭きしてください。

### たたみ

少し濃い目のドライ液を作り、タオルに浸し、しっかりと絞ります。そのタオルで畳の汚れを拭き取ります。最後に乾いたタオルで拭き取り、水垢もきれいに拭き取ります。

### ガラス

通常と同じ分量のドライ液を作り、霧吹き容器に移し替え、乾いたタオルで拭き取り、乾いたタオルで拭き取り、乾いたタオルで拭き取ります。