

静電気の悩み解消!!

# ミラボードエース 折材 MBD-A

安心して作業が  
できます!!



## 食品容器としての安全性

- 持続性帯電防止性能により、塵・埃・毛髪の付着が少なくなるため食品容器に最適です。
- 持続性帯電防止は経時による効果の消失が無く、保管していた食品容器でも変わらぬ品質で安心してお使いになれます。
- 洗浄や接触による効果の消失や移行性がほとんど無いため食品容器に最適です。
- 帯電防止剤はPL取得品ですので、食品容器として安心してお使い頂けます。

加工時の手間が  
省けます!!

## 折箱の加工性能

- 折箱・仕切りの加工時に発生する、切削屑の付着が少なく作業効率がアップします。
- 作業環境中の塵・埃・毛髪の付着を防止します。
- 付着物の除去も容易で再付着の可能性もほぼありません。
- 冬場の乾燥した環境下でも帯電防止の効果を持続します。
- 持続性帯電防止性能により付着物が減少し、より安全性の高い製品となります。

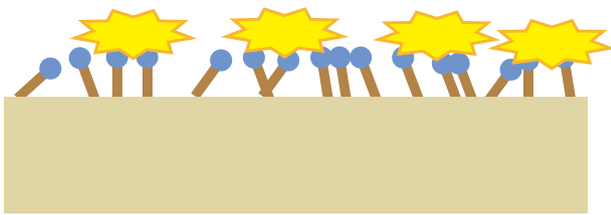


※ミラボードエース折材は、環境配慮型「バイオマスインキ」を使用しています。

# ミラボードエース 折材 MBD-A

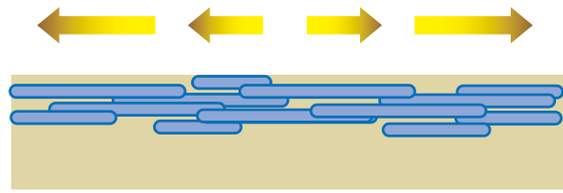
## 帯電防止のメカニズム

### 従来品 (界面活性剤塗布品)



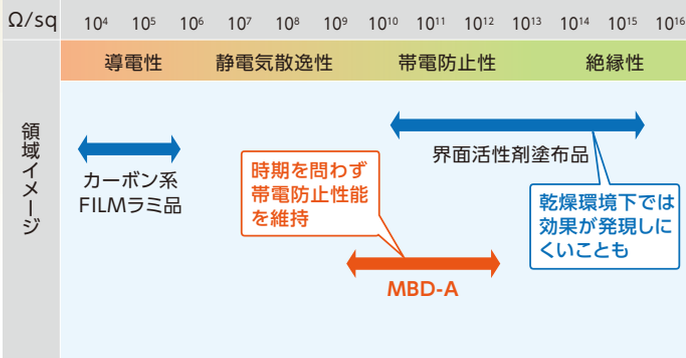
●乾燥した環境下では水分による静電気の拡散ができず帯電してしまう。

### ミラボードエース



●基材に形成された導電性ネットワークを通して静電気は減衰。**乾燥した環境下でも効果を維持。**

## ミラボードエース 領域イメージ



## 従来品との比較

	従来品	ミラボードエース折材
メカニズム	空気中の水分を取り込むことで帯電防止効果を発現	導電ネットワーク形成
移行性	有り	ほとんど無し
持続性	経時、洗浄、接触による消失あり	練り込みのため半永久的に持続 洗浄、接触による消失無し
環境影響	湿度に大きく左右される。 冬場など乾燥環境下では効果が得られにくい	湿度に左右されにくい
表面	塗布のためムラが発生する場合あり	練り込みのためムラ無く均一な性能

## ミラボードエース折材 規格一覧

製品名	原反色	柄	厚み (mm)
ミラボード 小杉	イエローベージュ	小杉	3.5
ミラボード 新仙台杉	イエローベージュ	新仙台杉	3.5、5.0
ミラボード 桧	イエローベージュ	桧	3.5
ミラボード 茶日光杉	ブラウン	日光杉	3.5
ミラボード 秋田杉	ライトベージュ	秋田杉	3.5
ミラボード 吉野杉	ライトベージュ	吉野杉	3.5
ミラボード 青日光杉	ブラック	青日光杉	3.5
ミラボード 青市松	ブラック	青市松	3.5
ミラボード 黒市松	ブラック	黒市松	3.5
ミラボード	ブラック	無地	3.5
ミラボード	レッド	無地	3.5
ミラボード	ホワイト	無地	3.5、5.0

### ■お問い合わせ

## 株式会社 JSP

生活資材事業部 ディスプレイ資材部

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-2 新日石ビル  
TEL. 03-6212-6337 FAX. 03-6212-6339

札幌営業所

〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリアビル  
TEL. 011-231-2681 (代) FAX. 011-231-7850

大阪営業所

〒541-0053 大阪市中央区本町1-6-16 いちご堺筋本町ビル  
TEL. 06-6264-7901 (代) FAX. 06-6264-7911