



超極細繊維×導電繊維でチリ・ホコリ・静電気をシャットアウト!

MH MICRO HIGHNESS

実用新案登録第1962633号

### マイクロハイネスの特長

- ① 風合**  
ふっくらと、ソフトでしなやかなタッチ。洗濯を繰り返しても性能は変わりません。
- ② 吸水性**  
超極細繊維特有の高密度で、微細な表面構造により、水、埃、油等の拭取り性能は抜群です。
- ③ 即乾性**  
優れた吸上げ性能と水分の拡散性が良いので、濡れた後の乾きが早い。
- ④ 耐久性**  
長繊維使用の為、繊維の脱落が非常に少なく耐久性に富んでいます。
- ⑤ 耐電性**  
特殊導電性繊維が織り込まれていますので、埃を寄せ付けません。
- ⑥ 洗濯**  
洗濯はなるべくお手洗いで。塩素系洗剤はお避け下さい。

### 用途

電子機器組立・フィルム現像・製版印刷・塗装前処理・宝石眼鏡・精密加工処理・樹脂加工・液晶硝子製造・磁気テープ製造 等

### 素材

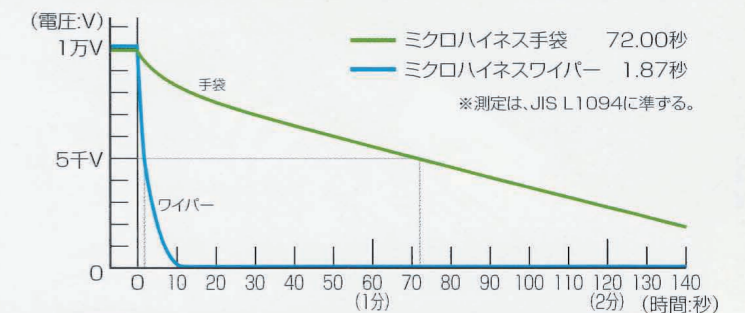
表面：ポリエステル50%、ナイロン50%  
芯糸：特殊導電性繊維

### 洗濯方法

塩素系洗剤等の酸化剤はお避け下さい。また手洗いしてください。やむおえず洗濯機で洗う場合、洗濯機の内壁の突出部分が繊維の一部をキズつけることがありますので、洗濯ネットをご使用下さい。



### 帯電圧半減期測定



### ワイピング効果(汚れの残留性)

	PETフィルム面	ガラス面
マイクロハイネス	0.7	1.4
綿	13.4	14.4
セーム皮	4.6	4.7
人口スエード	6.8~10.5	5.9~11.0
不織布	4.6~21.5	4.2~22.7

(測色データ)

### 摩擦電荷量(MC)

	対アクリル	対ナイロン
マイクロハイネス	0.040	-0.030
綿手袋	0.40	-0.34

※労働省産業安全研究所にて検査の結果(昭和62年5月)、優れた帯電防止特性と電撃防止作用があることが実証されました。(ご希望の方には別途性能試験データを提供)

MH MICRO HIGHNESS



KAWATOKU

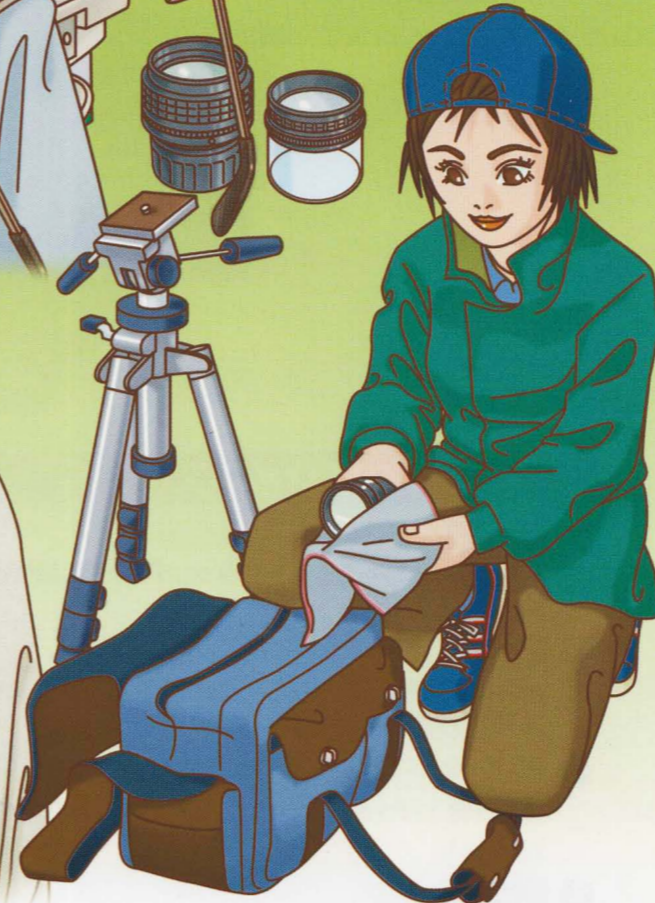
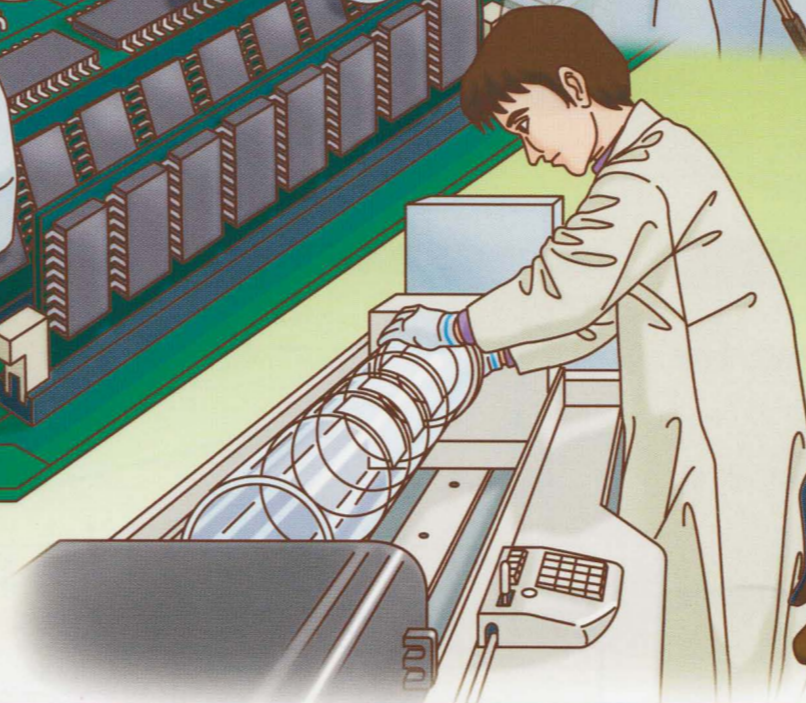
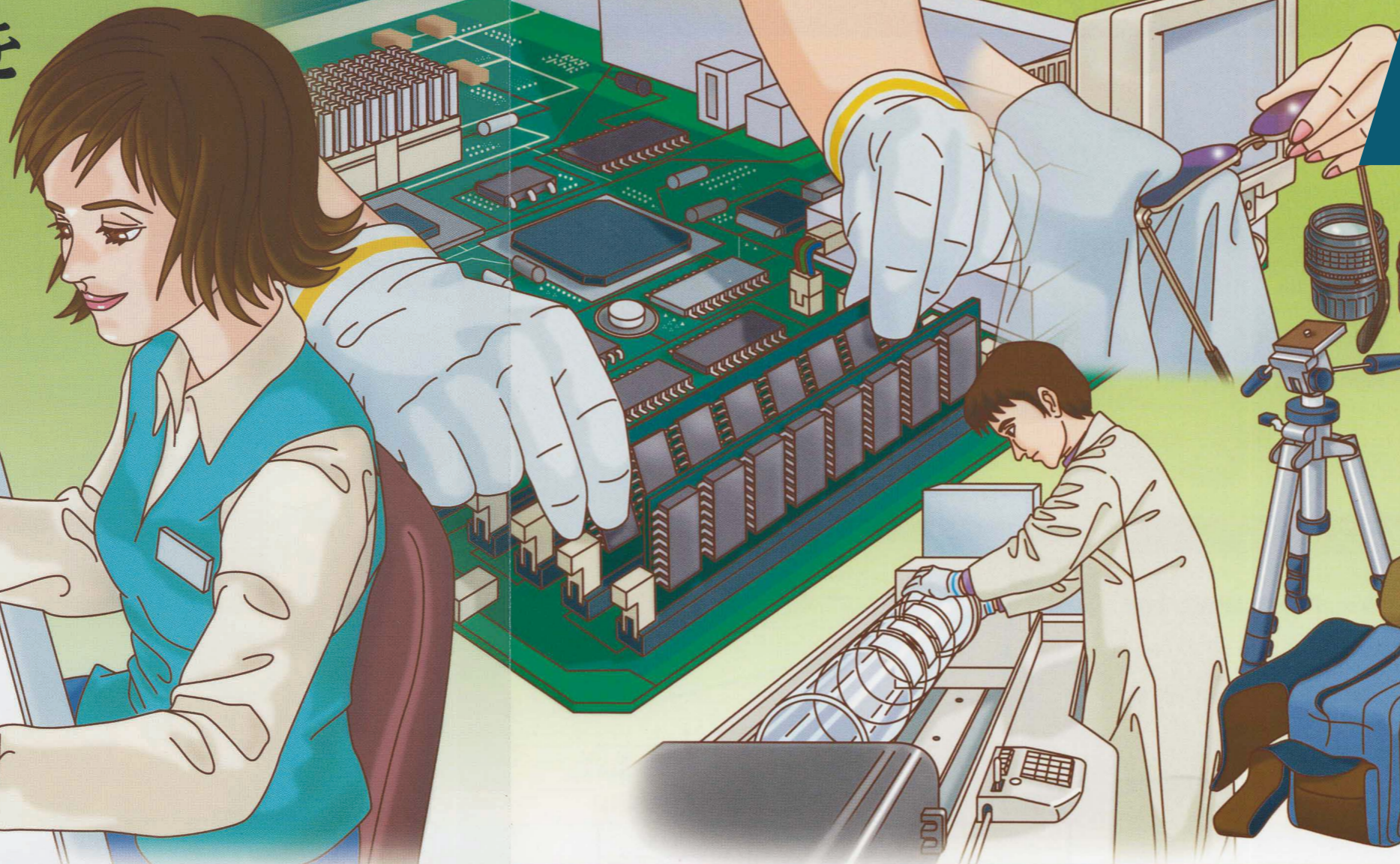
製造元 | 川徳商事株式会社  
京都市上京区大宮今出川上る観世町124  
TEL:075-441-4136 FAX:075-441-4130  
E-mail:bwa25851@nifty.com



# 静電気・チリ・ホコリを シャットアウト!

MICRO  
HIGHNESS

現在では静電防止・防塵グローブの代名詞ともなった「マイクロハイネス」が、様々な分野のプロのニーズにお応えしてパワーアップ。用途に合わせた使い分けができるよう「シリーズ」としての登場です。超極細繊維と特殊導電糸をつなぎ目無く編み上げる事により、静電気を防止し、チリ・ホコリの付着を未然に防ぐ「マイクロハイネス」の機能を、もっと多くの方々のために!



様々なプロのニーズに対応する「マイクロハイネス」シリーズ



## 静電防止グローブ 「マイクロハイネス」



サイズによって色分けされています。

定番のマイクロハイネスグローブです。チリ・ホコリが大敵な写真現像や、静電気が大敵な精密機械生産、油を嫌う彫金などの仕事に威力を発揮します。サイズもS・M・Lの3種を用意しましたので、男性にも女性にもお使いいただけます。

## 静電防止グローブ 指タイプ「ピック」



指タイプだからこそ実現した低コスト。

Sサイズ（親指用）とLサイズ（人差し指・中指用）の3本セット。指タイプなので蒸れにくく、発汗を抑えるので、暑い場所での作業に便利です。また用途に合わせ親指と中指だけなど、使い分けも可能です。



2袋タイプ。  
オリジナルな縫製も可能です。

少し大きめの  
1袋タイプ

## 静電防止保護ポーチ

チリ・ホコリ・静電気から貴重な機材等を護ります。厚みのある生地ですから保護性にも優れています。またレンズ等はそのままポーチで拭う事ができ、レンズ交換した後のシャッターチャンスをも有効にいかせることでしよう。



## 静電防止ワイパー

厚手の生地で織りあげた静電防止布です。写真の大・中・小に限らず、ご要望に合わせた長さにも縫製できます。またオリジナルな形にも加工可能です。用途に合わせてご注文ください。

例えばこんな形にも加工できます。