

防塵・静電気防止・ワイピング グローブ

マイクロハイネス



デリケートが必要なだから、
ソフトに、やさしく。



ハイテクノロジー グローブ

実用新案登録済

静電気を防止。ミクロのほこりも油膜も逃さない、 極細繊維のワイピング グローブ

ミクロハイネスの特徴

ミクロハイネスは、極細繊維と導電繊維を活用して完成した最先端のワイピンググローブです。
この極細繊維は、ICなどの生産工程に欠かせないクリーンルーム用高性能ワイピングとしても利用されています。

1 ミクロのホコリをクリーンアップ

数ミクロンの細い辺とシャープなエッジを持った極細繊維を利用していますので、ミクロン単位の目に見えないホコリまで拭き取ります。

2 高い静電気防止効果

ミクロハイネスは、極細繊維の中に導電繊維を包み込むことにより、静電防止ワイピング材となりました。

3 指紋・油膜もさっとひと拭き

極細繊維はミクロン単位の繊維間空隙で、とらえどころのない油や油性汚れをもきれいに拭き取ります。

4 糸クズが発生しません

強度の高いポリエステルとナイロンの長繊維を使用し、編上げていますので、毛羽や糸クズは発生しません。

5 作業性にすぐれ、手にさわやか

ニット製品ですから、通気性が良く、手にフィット。しかも、すべりにくく、作業がし易い。

6 水洗いOK、何度も使えます

ミクロハイネスの拭き取り性能の秘密は極細繊維にあり、薬品処理をしていませんので、洗っても性能は変わりません。

用途

電子機器・精密部品、金型、樹脂加工、印刷、塗装などの生産工程やクリーンルーム用、梱包作業現場で。フィルム現像、宝石、眼鏡、写真、液晶、CD、骨董品、仏具、PCなどの取り扱いに。

種類

サイズ：S・M・L・フリー
色：白・グレー

素材

表面 - ポリエステル70%、ナイロン30%
芯糸 - 特殊導電性繊維

洗濯方法

塩素系洗剤等の酸化剤を含む洗剤はお避け下さい。
洗濯機で洗う場合は洗濯ネットをご使用ください。

ワイピング効果（よごれの残留性）

	PETフィルム面	ガラス面
ミクロハイネス	0.7	1.4
綿	13.4	14.4
セーム皮	4.6	4.7
人工スエード	6.8~10.5	5.9~11.0
不織布ワイパー	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
ミクロハイネス	0.040	-0.030
綿 手 袋	0.40	-0.34

お問い合わせ

川徳商事株式会社

〒602-8441 京都市上京区大宮通今出川上ル観世町124
Tel. 075-441-4136
Fax. 075-441-4130
E-mail. bwa25851@nifty.com
URL. <http://www.kawatoku-microhighness.com>

