

“マイクロハイネス”ワイピングクロス

“MICROHIGHNESS, WIPING CLOTH

超極細繊維製

ULTRA FINE FIBER



レンズ面をキズ付けず、マイクロの埃を取り除きます。

“マイクロハイネス”ワイピングクロスは超極細繊維を主材とし、
それに特殊導電繊維を加えて、静電気防止機能を与え、
独自の方法で製織したニット布巾です。

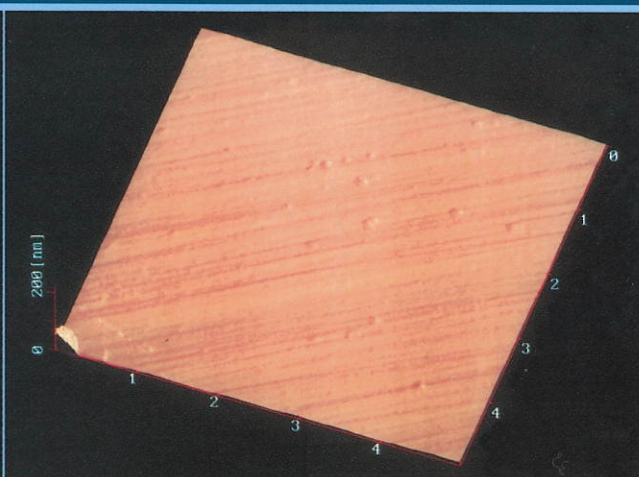
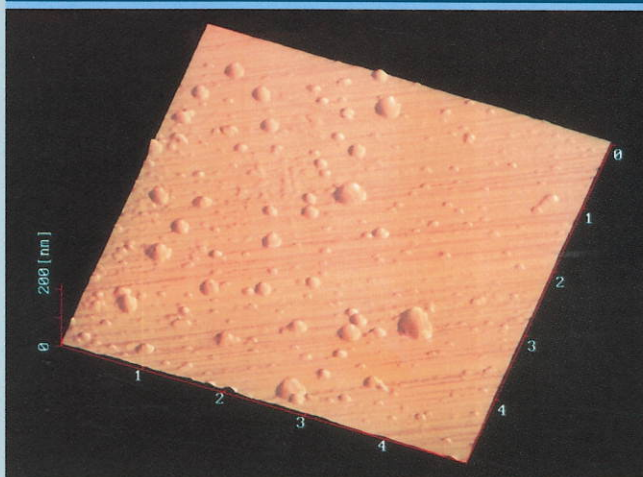
広範な硬軟領域の対象にワイピング（払拭）機能を発揮します。

その一例としてレンズ表面の払拭試験をしました。

●測定装置：走査型プローブ顕微鏡 ●測定領域：5×5μm（ミクロン）

払拭前のレンズ面

払拭後のレンズ面

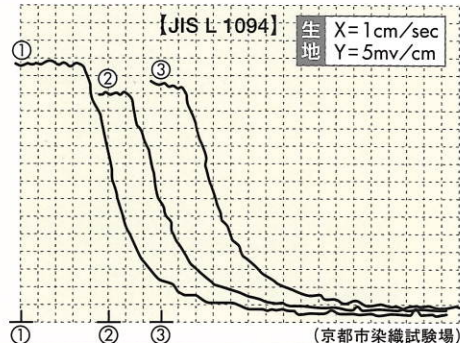


払拭試験 結果

1. レンズ面にキズは付きませんでした。
2. 0.3μm以上の埃や汚れは綺麗に取れました。（大阪工業技術研究所）

“マイクロハイネス”ワイピングクロスの 摩擦帯電圧半減期測定 <1.87秒>

静電気を防止し、埃の付着を未然に防ぐことに成功しました。



ワイピングクロスと同一素材を用いた “マイクロハイネス”シリーズ商品



手にフィットして滑りにくいから
精密機械のクリーンアップに最適

ワイピング グローブ



スキーなどのワックス効果を高め
滑走性能をアップ

フィニシング パッド

製造元 **川徳商事株式会社**
KAWATOKU SHOJI CO., Ltd.

〒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 Email:QZC00054@nifty.com