

帯電防止 クリーンマイクロウエス MK-MIW (AS)

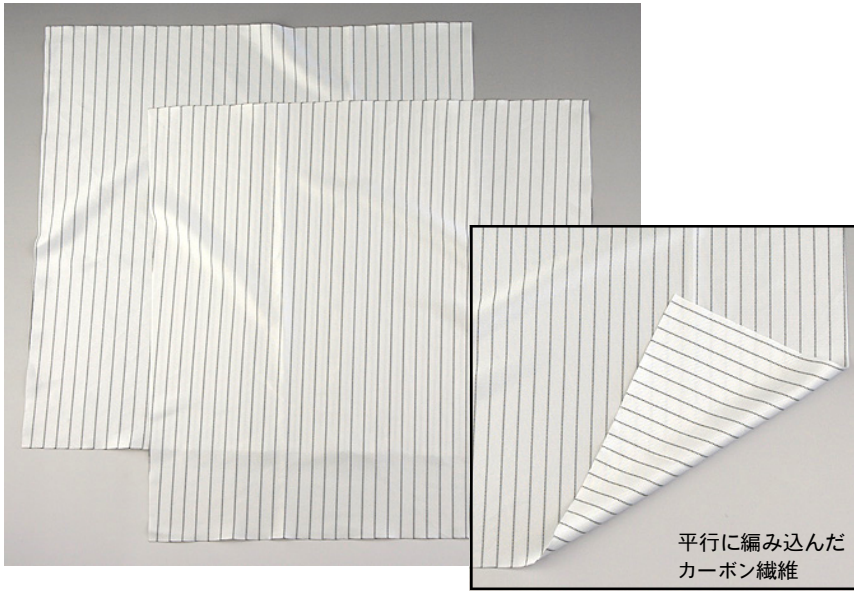
Class100クリーンルーム対応 しっとり・しなやかワイパー

特 徴

- 超純水洗浄後にクリーンパックした 高潔浄品です。
- 乾燥状態でも、摩擦による静電気を防止します。
- マイクロ繊維が 拭き取り時の傷付きを防止します。
- 糸くずやホコリが付着せず、水滴も残しません。
- ワイピングの残留イオンを極限まで抑えます。

用 途

- ハイレベルなクリーンルームで使用するウエスに。
- しっとり・しなやかなクリーンタオルや雑巾として。
- 吸水量や拭き取り性能を 特に必要とする工程に。
- 拭き残しが無い、クリーンな拭き取りをしたいとき。



平行に編み込んだ
カーボン繊維

クリーンルームclass100に対応した、超純水洗浄のしっとりウエス。
7mm間隔で編み込まれたカーボンの導電繊維が、静電気の帯電を防止します。
サイズ：235×240mm(100枚単位) **表面抵抗値：10⁷Ω**

イオン測定データ

元素名	濃 度
Li ⁺	未検出
Na ⁺	未検出
NH ₄ ⁺	未検出
K ⁺	未検出
Ca ⁺	0.407ppm
Mg ⁺	未検出
PO ₄ ⁻	未検出
F ⁻	未検出
Cl ⁻	未検出
NO ₂ ⁻	未検出
Br ⁻	未検出
NO ₃ ⁻	未検出
SO ₄ ⁻	未検出

計測限界：陽イオン…0.05ppm 陰イオン…0.01ppm
(測定値であり、保証値ではありません。)

発生粉塵粒子(パーティクル)測定データ [個/CF]

粒 径	0.3μm ≦	0.5μm ≦	0.7μm ≦	1.0μm ≦	2.0μm ≦	3.0μm ≦	6.0μm ≦
1枚目	85	62	41	32	26	19	10
2枚目	42	33	25	19	14	9	5
3枚目	66	43	32	27	22	17	8
4枚目	52	34	34	11	4	2	1
5枚目	58	35	35	21	13	12	5
平均値	60.6	41.4	28.0	22.0	15.8	11.8	5.8

※0.3μm≦の数値は、0.3μm以上の粉塵すべての合計数です。(0.5μmや0.7μmの粉塵数もカウントしています)

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。