

クリーン厚手マイクロウエス2 MK-MIW

Class100クリーンルーム対応 厚手タオルワイパー

特 徴

- 超純水洗浄 & クリーンパック済の製品です。
- マイクロ繊維を使用した超高性能厚手ウエス。
- 吸水速度が極めて速く、保水力にも優れます。
- ワイピング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。
- しっとり厚手のクリーンタオル・雑巾として。
- 吸水性や拭き取り性能を特に必要とする工程に。
- ドライで清掃時に掃き溜まりを残したくないとき。



クリーンルームclass100に対応した超純水洗浄/厚手ウエス。
吸水速度が極めて速く抜群の保水力を発揮し、残留イオンも極めて少ない。
サイズ: 235 × 235mm (100枚単位)

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。