

煮沸・熱水清毒対応

拭き取り

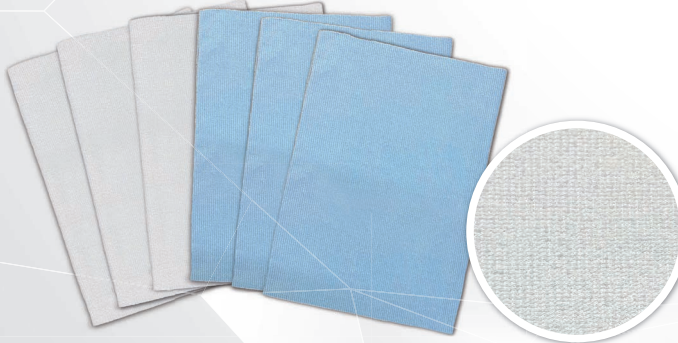
マイクロファイバークロス



ポイント

- 1 高温洗濯・乾燥にも耐久性のあるマイクロファイバークロスになります。
- 2 エタノール次亜塩素水含漬テストを行い、変色等発生しないことを確認しています。
- 3 細部への消毒液塗布・汚れ拭き取り性を追及した衛生管理シリーズ。

- 洗濯温度95°C 乾燥温度95°Cの試験をクリア。
- 日本国内での製品検査により安心安全の高品質を実現しました。
- 病院など医療関連、学校等での衛生管理目的の使用にも適したクロスになり、洗濯や漂白が可能で繰り返し使用出来ます。細部の清掃のためコンパクトサイズ設計にし、かつ重量感はそのままにしているため吸水性にも優れており、拭き取り作業がスムーズです。



- 速乾性に優れており洗濯頻度が多くても所有枚数が少なく済むため経済的です。
- 縄タオルよりも細かい1/100mm以下の超極細纖維が毛細管現象を起こし、約2倍の水分量をしっかり吸収します。また纖維の隙間に水分を取り込み逃さないので吹きスジを残しません。
- 外周を超音波カットにて処理を行う事により、ミシン糸等の突起物にて表面を傷つけづらく、糸の脱落の心配がありません。

品質試験報告書

試験番号	202307072711/28
株式会社	—
試験年月日	2023年12月2日
一般財團法人 ポーケン品質評価機構	—
BOKEN	大阪府茨木市新保町1-1 TEL:06-4771-9101 FAX:06-4771-9102
検出された試験品に対する結果は以下の通りです。	
1. 試験方法: 食品衛生法 食品、添加物等の基準基準 (昭和34年12月23日厚生省告示第378号) 第3部共及び容器包装専用	
2. 試験年月日: 2023年11月27日-12月2日	
3. 試験結果	
試験番号	202307072711
試験方法	GB/T20924-2007-1(日本手帳)
JIS Z 24-1	—
① 検査項目	—
適用範囲	100°C以下の各条件
適用規格	静かに洗濯する容器包装又はこれら原材料一般の規格 専用
試験項目	試験結果 足下子板 品質評価標準
【検査試験】	
・着色料の有無	適合 不適合 不適合 不適合 不適合 不適合
(アソシ)	適合 不適合 不適合 不適合 不適合 不適合
(オホ)	適合 不適合 不適合 不適合 不適合 不適合
(ホホ)	適合 不適合 不適合 不適合 不適合 不適合
(スル)	適合 不適合 不適合 不適合 不適合 不適合
・他の有無	適合 (紫外線照射下で蛍光 発色は確認されるが 色褪は認められない)
■ 試験項目は該当欄に記入する。	

本試験は、当機器による検査結果をもとにした検査結果であり、実際の検査結果と異なる場合があります。また、本試験は、当機器による検査結果をもとにした検査結果と異なる場合があります。また、本試験は、当機器による検査結果をもとにした検査結果と異なる場合があります。

QRコード



マイクロファイバー製品仕様

用途: 水滴・汚れの拭き取り、材質: ポリエチレン・ナイロン

色: ホワイト・ブルー、サイズ: 300mm×400mm

注記: 用途以外のご使用はお控えください。使用前に一度洗濯の上、ご使用をお願いします。洗濯・乾燥を行ってから保管下さい。

MADE IN CHINA