

検査・分析試験所、検査機関、研究所、精密部品の取り扱い事業所に最適です。

低汚染タイプ
ワイピングクロス

ラボタオル

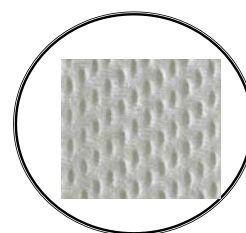
100%パルプ不織布製ディスポーザブルタイプ紙タオル

低汚染

高い性能・強度

環境に配慮

- ◎塩素・硫黄・フッ素等の腐食原因物質が少なく、拭き取りによる残留汚染が起きません。コンタミネーションや腐食を嫌う検査・試験機器の拭き取りや精密部品の安全な梱包材としても利用することが出来ます。
- ◎使用による毛羽立ちが少なく、繊維脱落に起因する空気汚染の危険がありません。
- ◎表面にエンボス加工を施してあるため吸水性能・吸油性能・耐久性に優れています。エンボス加工はパルプ繊維を切断することが無いため、強度、耐久性にも優れています。
- ◎地球にやさしい低ハロゲンタオルです。ダイオキシン類の含有も少なく廃棄・焼却時の環境影響にも配慮しています。



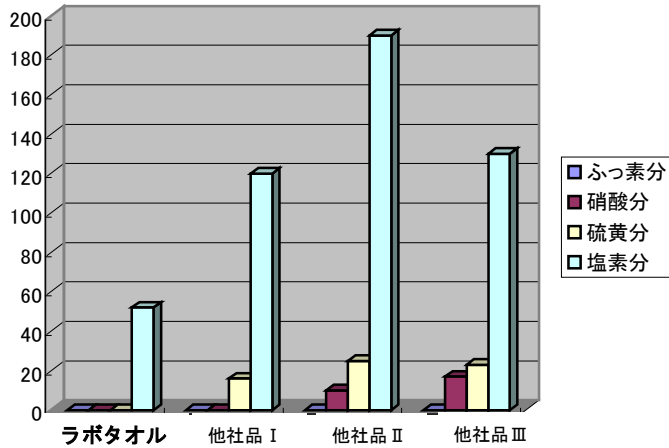
エンボス加工

ラボタオルは汚染を嫌う検査・分析試験所〈ラボラトリー〉や精密機器等を取り扱う事業所向けに作られた使い捨てタイプ〈ディスポーザブルタイプ〉の紙タオルです。
ラボタオルは、(株)ユニケミーの登録商標です。

製品比較データ

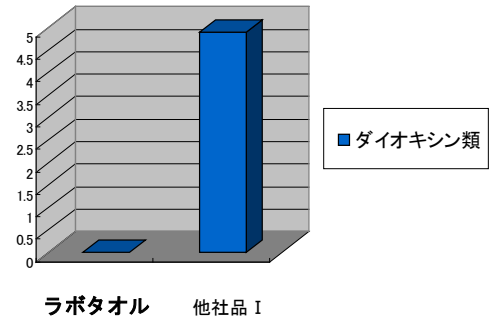
腐食性ハロゲン溶出量

単位：μg/g



ダイオキシン類含有量

単位：μg-TEQ/ton



【試験方法 溶出：JIS P 8144 分析：イオンクロマトグラフ法】

基本性能

	強度	吸水率	吸水速度	吸油率	吸油速度	耐久性	拭き取り性
ラボタオル	◎	○	○	○	○	○	○
他社品 I	△	○	○	○	○	○	○
他社品 II	×	○	×	○	×	○	—
他社品 III	×	○	×	○	×	○	—

※本製品データは弊社試験値であり、保証値ではありません。

供試材： 他社品 I (ティースト-ダブル紙タオル 茶色)
 他社品 II (ティースト-ダブル紙タオル ティッシュタイプ)
 他社品 III (ティースト-ダブル紙タオル ティッシュタイプ)

製品仕様

製品名	主原料	表面加工	シートサイズ	ケース入数	ケースサイズ	ケース重量
ラボタオル	パルプ (100%)	エンボス加工	33cm×38cm	50 枚×24 束	69cm×40cm×40cm	約 14kg

〒456-0034
 愛知県名古屋市熱田区伝馬 1 丁目 11 番 1 号

株式会社 ユニケミー 営業部

TEL (052) 682-5619 FAX (052) 679-6281
 E-Mail eigyobu@unichemy.co.jp
<http://www.unichemy.co.jp>

販売店