

使い捨て紙ウエス

# ラボタオル

理化学分析会社が作った安心品質のクリーンペーパー



## 特徴

### 低汚染

塩素・硫黄など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できます。

### 高い性能と強度

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。

### 環境に配慮

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。

### 使いやすいミニタイプ

ラボタオルミニは便利なコンパクトサイズです。



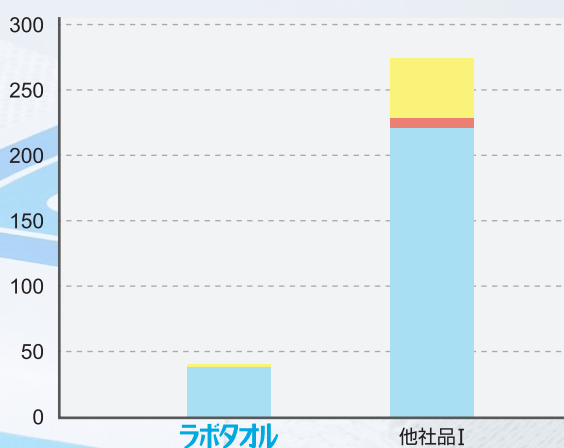
ラボタオルは汚染を嫌う検査・分析試験所（ラボラトリー）や精密機器等を取り扱う事業所向けに作られた使い捨てタイプ（ディスポーザブルタイプ）の紙タオルです。

## 製品比較

■ 塩素 ■ ふっ素 ■ 硝酸 ■ 硫黄

### 腐食性ハロゲン溶出量

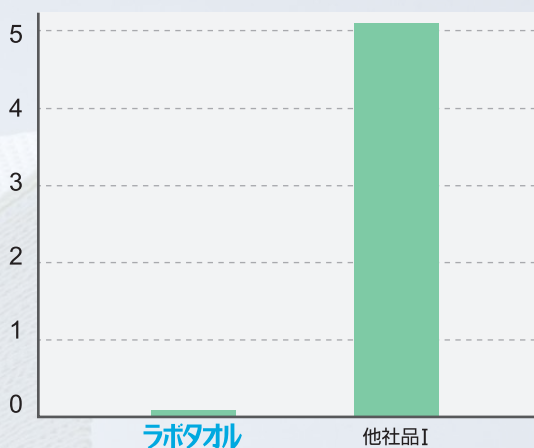
単位:mg/kg



試験方法 溶出: JIS P 8144 分析: イオンクロマトグラフ法

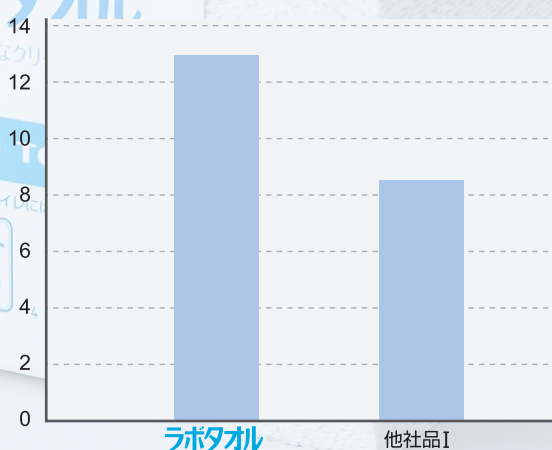
### ダイオキシン類含有量

単位:μg-TEQ/ton



### 吸収度

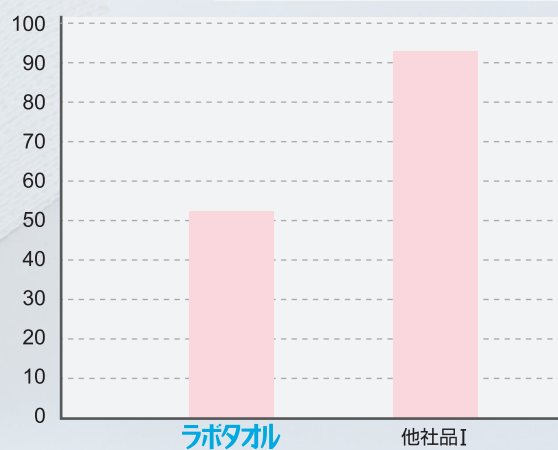
単位:mm



試験方法 溶出: JIS P 8141 分析: クレム法

### 紙粉付着度

単位:mg



紙粉付着度試験:  
水を研磨紙に注ぎ一定荷重を加えた紙ウエスで拭き取った際に研磨紙に付着する紙粉量を比較

## 製品仕様

| 製品名         | 主原料           | 表面加工   | シートサイズ    | プライ数  | ケース入数       | ケースサイズ        | ケース重量  |
|-------------|---------------|--------|-----------|-------|-------------|---------------|--------|
| ラボタール       | パルプ<br>(100%) | エンボス加工 | 330×380mm | 4 プライ | 50 枚 × 24 束 | 690×400×400mm | 約 14kg |
| ラボタール<br>ミニ |               |        | 330×340mm | 3 プライ | 50 枚 × 24 束 | 695×375×365mm | 約 10kg |

## お問い合わせ



株式会社 **ユニケミー**

営業部

名古屋市熱田区伝馬一丁目 11-1

TEL 052-682-5619

FAX 052-679-6281

## 代理店