

Rub Clean ラボクリーン

精密機器の拭き上げに適した紙粉の少ない高品質セルロースシート



研究室



精密機器

テープ剥ぎ取りによる 「ラボクリーン」の強度試験

平面に広げたクロスに強力接着テープを貼り付け、ゆっくりと剥がしてみると同等の製品はクロスが破れてしまいます。

ラボクリーンは少々繊維の剥がれが見えるもののまったく破れは生じていません。

■ 同等の紙製品ワイプ



»



■ ラボクリーン



»



特長

繊維の長いパルプを使用しているため液体を含んでも強度があり紙粉が少なく拭き取り後も繊維の付着が少ない仕様です。
RoHS指令適合で、人や環境にやさしい製品になっています。

用途

| | |
|--------------|--|
| 実験器具の清掃 | ビーカー、フラスコ、試験管などのガラス器具を拭く際に使用。毛羽が残ないので安心。 |
| 光学機器の拭き取り | 顕微鏡レンズやカメラレンズ等、光学素子のクリーニングに最適。研磨傷をつけにくい。 |
| 精密機器・電子部品の清掃 | 半導体や基板などの静電気や異物に敏感な部品にも使える。 |
| インク・試薬の拭き取り | 作業中にこぼした液体のふき取りにも便利。吸水性が高い。 |
| 手やノズルの拭き取り | 実験中に汚れた手や機器の先端を拭くのに使用。皮膚にも優しい。 |

| | |
|----------|-------------------|
| 品名 | ラボクリーン |
| 品番 | RC1120 |
| サイズ (mm) | 110×200 |
| ケース入数 | 250枚×72個(18,000枚) |
| JAN | 4582171751388 |



株式会社 橋本クロス
TEL 0749-72-3160

〒526-0113 滋賀県長浜市南浜町 976
FAX 0749-72-3996 <https://www.hashimoto-cloth.com>

公式サイト

