



# ふき取り用 スポンジスティック

ふき取り用中和緩衝液含浸スポンジスティック

ふき取り用ドライスポンジスティック

# ふき取り用スポンジ

ふき取り用中和緩衝液含浸スポンジ

ふき取り用ドライスポンジ



# スポンジで簡単にふき取るだけで、 効率良く病原菌などの微生物を捕集できます。

手間がかかる細菌検査の効率と精度をアップするために、つまりは食の安全管理を徹底するために開発された、捕集効果の高いふき取り用スポンジです。

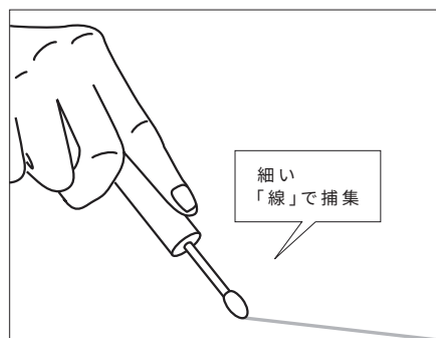
## 特長1 高いふき取り効率

綿棒タイプに比べて表面積が大きく、捕集効率に優れています。  
単位面積あたりの数が少ない病原菌などのふき取りに最適です。

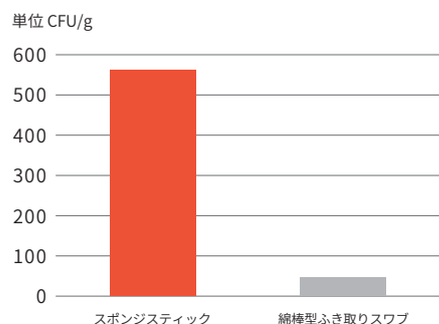
### ● スポンジタイプ



### ● 綿棒タイプ



実際のふき取りテストでも  
捕集量に大きな差が出ました。  
微生物捕集量比較テスト



食材を100cm<sup>2</sup>の面に塗布して10回ふき取り試験を行った社内テストの平均値です。

## 特長2 4種類の製品ラインナップ

- スティック付きのタイプ、スティックのないスポンジのみのタイプが選べます。
- あらかじめスポンジに中和緩衝液を含浸させているタイプ、その他の緩衝液に対応するドライスポンジタイプがあります。

### 製品一覧

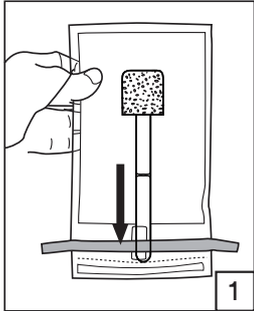
製品番号	製品名	柄の有無	スポンジ	入目/箱
SSL10NB	ふき取り用中和緩衝液含浸スポンジスティック	柄付き	10mL中和緩衝液含浸	100個入
SSL100	ふき取り用ドライスポンジスティック	柄付き	ドライ	100個入
HS10NB2G	ふき取り用中和緩衝液含浸スポンジ	なし (手袋付き)	10mL中和緩衝液含浸	100個入
BP237SPG	ふき取り用ドライスポンジ	なし (手袋付き)	ドライ	100個入

## 特長3 安全設計

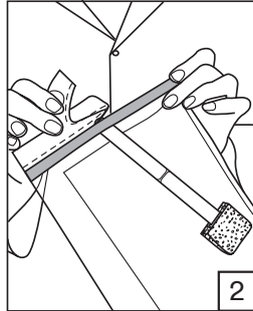
捕集した微生物に影響を与えないように、殺生物性のないセルローススポンジを使用。

菌の捕集をするスポンジ部分に触れずに作業ができ、作業によるコンタミネーションを防ぎます。

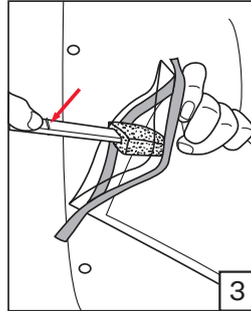
「作業手順の一例：ふき取り用スポンジスティックの場合」



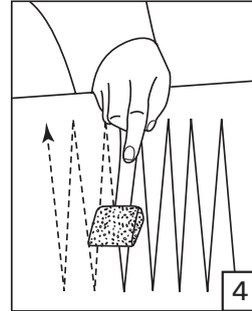
1) バッグを逆さにして、スティックが取り出しやすいように揺ります。



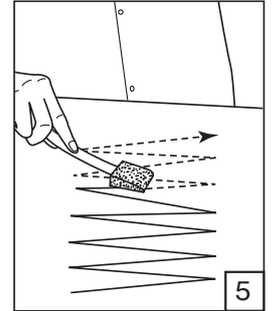
2) バッグの上部をミシン目に沿って、切り取ります。



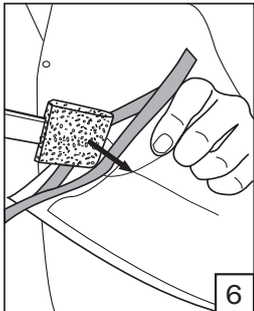
3) バッグを開け、スティック中央部に表示されているライン(矢印)より上の部分を掴み、無菌的にスティックを取り出します。



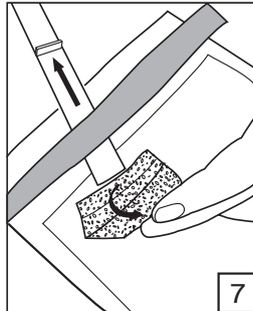
4) サンプルの表面全体をふき取ります。



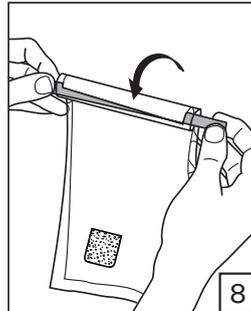
5) スポンジを裏返し、方向を90度変えます。同じサンプルの表面全体をふき取ります。



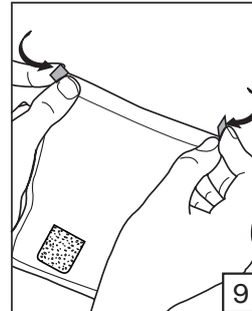
6) 無菌的にスポンジ部分をバッグの中に戻し、スティックを中央部に表示されているラインまで入れます。



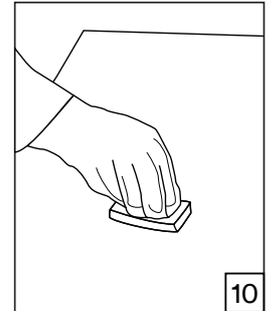
7) バッグの外側からスポンジを掴み、スティックを曲げて折ります。バッグの中にスポンジが落ちるようにします。残ったスティックは、廃棄します。



8) バッグの開口部を折りたたんで密閉します。



9) 青色のワイヤの端部を折り曲げます。



10) スポンジでふき取った箇所を、消毒用エタノールなどで清掃します。

※ふき取り後は、病原菌検査の場合、一般的には液体の増菌培地を入れ、よく混合してから増菌培養を行います。衛生指標菌検査の場合には、リン酸緩衝生理食塩水、緩衝ペプトン水および0.1%ペプトン水等の希釈液とスポンジをよく混合し、必要に応じて段階希釈してから培地に接種します。



SSL10NB / SSL100



HS10NB2G / BP237SPG



仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨はすべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性、もしくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項もしくは推奨は売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

NEOGENは、Neogen社の商標です。

**ネोजェンジャパン株式会社**

<https://www.neogen.jp/>

NEO-225-A(0424)e.

Please Recycle. Printed in Japan.  
© Neogen Corporation. All rights reserved.