



## ふき取り用スポンジ製品

ふき取り用ワイドスペクトル中和緩衝液含浸スクラブサンプラスティック

ふき取り用ワイドスペクトル中和緩衝液含浸スクラブサンプラー

バイオフィルムを破壊する  
スクラブドット技術

多様な消毒剤を中和する  
ワイドスペクトル中和緩衝液

## ふき取り検査の 新たなスタンダード

ふき取り用スクラブサンプラーで  
より信頼性の高いふき取り検査を

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。  
環境中の厳しい微生物管理に最適なツールです。ペトリフィルム™ 培地や  
病原菌自動検出システムと合わせて環境中の微生物検査にご活用ください。

無料サンプルはこちらから

[info.neogen.com/samplecol](http://info.neogen.com/samplecol)



唯一ふき取り用スポンジ製品として、AOAC PTMの認証を取得している製品です\*

\*2021年8月時点

AOAC® Performance Tested Methods™ (PTM) certification. No.022104.

# ふき取り用ワイドスペクトル中和緩衝液含浸スクラブサンプラースティック ふき取り用ワイドスペクトル中和緩衝液含浸スクラブサンプラー

## ワイドスペクトル中和緩衝液

- 独自に開発した10mLのワイドスペクトル中和緩衝液を含み、食品製造現場で使用されている幅広い消毒剤を中和
- 最大96時間\*のサンプル保持が可能  
\*ふき取り後、冷蔵での保存時間
- ペトリフィルム™ 培地や病原菌自動検出システムと併せて使用可能

## スクラブサンプラー

### スティック部分

- ① 人間工学に基づいて設計された握りやすい形状
- ② 金属検出用の添加剤を含有
- ③ スティックは簡単にねじり取ることが可能

### スポンジ部分

- ④ バイオフィルムを破壊するスクラブドット技術で効率的なサンプル採取を実現
- ⑤ 粗い面のふき取り時もほつれにくく、吸着性、吸収性に優れた多層不織布複合材料を採用
- ⑥ 食品加工現場での視認性を考慮したカラーリング



使用方法 | 以下URL、もしくは二次元バーコードから動画をご覧ください。



[info.neogen.com/ESSVID](https://info.neogen.com/ESSVID)



[info.neogen.com/ESSVID2](https://info.neogen.com/ESSVID2)



製品名	品番	入り数/箱
ふき取り用ワイドスペクトル中和緩衝液含浸スクラブサンプラースティック	ESS10WSN	100/箱
ふき取り用ワイドスペクトル中和緩衝液含浸スクラブサンプラー	HES10WSN2G	100/箱

NEOGEN は、Neogen 社の商標です。

ネオジェンジャパン株式会社

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

NEO-061-A(0624)e.

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