

使いやすさを重視したら このカタチにたどり着きました。

検体をきちんと拭き取るなら、硬さとしなやかさ、そして、「面」

バイオスワブ

あなたは、今お使いのそのスワブに満足されていますか？
「思うように検体が採取できない」「もっと擦り取りたい」
「スワブ自体から検体への影響が心配」などなど、ご要望はありませんか？

NTT-ATクリエイティブのバイオスワブは、刃先状になった平たいスワブを採用。ヘラのような先端だから、固着したバイオフィルムも「掻き取る」ことができるのです。「掻き取る」ための拭き取り加重は、驚きの300g！もちろん、ガンマ線滅菌の処理済み。さらに、先端の繊維はマイクロファイバーを採用。安定した検体採取で、その後の検査もスムーズに行えます。



検体の採取を確実にこなす方法。それは、検体を「掻き取る」ことでした。

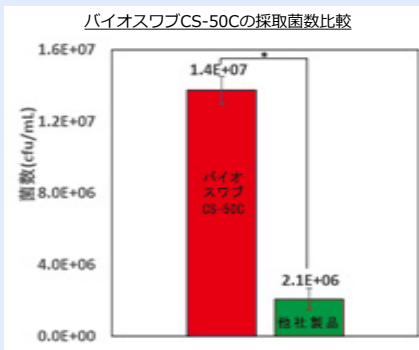
POINT 1 「掻き取る」性能のヒミツ①

配管等に固着したバイオフィルムをいかに掻き取れるかに着目して開発したバイオスワブ。芯材には、扁平型のポリプロピレンを使い、強靱に仕上げました。また、先端は刃先状になっているので、検体をまさしく「掻き取る」ことができます。



POINT 2 「掻き取る」性能のヒミツ②

スワブの中でも特に重要な先端の繊維には、マイクロファイバーを採用し、「掻き取る」ことを追求しました。繊維径2μmのマイクロファイバーで、微量の検体も逃すことなく採取します。



POINT 3 バイオスワブ製品仕様

キャップ	PP
スワブ	芯材：PP 繊維布：PET（繊維径2μm） ホットメルト：オレフィン系
緩衝液	リン酸緩衝液3ml
滅菌	ガンマ線 10kGy以上照射済 ※25kGy以上も対応可能
拭き取り加重	300g
使用期限	製造日より2年
ラインナップ	バイオスワブCS-50 （一般室仕様） バイオスワブCS-60C （クリーンルーム仕様）

お問い合わせ先

E-mail: otoiawase@ntt-atcr.co.jp
TEL: 088-699-7511

NTT-ATクリエイティブ株式会社
〒771-0212 徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6
<http://www.ntt-atcr.co.jp>