

バイオスワブ

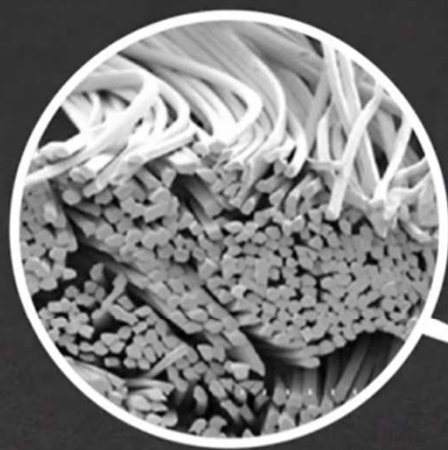
特徴

- 1) 点と辺それに面を使っての掻き取り採取が可能です。
- 2) 垂直壁面の拭き取りでの液だれしません。
- 3) 固着したバイオフィルムの採取に適しています。

製品	
バイオスワブCS-50	バイオスワブCS-60C
一般環境用	クリーンルーム用
リン酸緩衝液(PBS)	リン酸緩衝液(PBS) 不活化剤入り



PAT. 特許登録第6566428号



マイクロファイバー
繊維径 2 μ m

開発・製造

ACTiS

株式会社アクティス

徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6
NTT-ATクリエイティブ(株)ビル内
Tel 088-624-7182 Fax 088-624-7183
<http://actis-tokushima.com/>

販売

 **NTT AT CR**

NTT-ATクリエイティブ株式会社

徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6
Tel 088-699-7511 Fax 088-699-7514

製品仕様

(2021. .9. 10)

	バイオスワブCS-50	バイオスワブCS-60C
外観・寸法		
部材		
キャップ	ポリプロピレン(PP)	
スワブ	芯材;ポリプロピレン(PP) 繊維布;ポリエチレンテレフタレート(PET);繊維径2 μ m ホットメルト;オレフィン系	
緩衝液	リン酸緩衝液(PBS) 3ml	リン酸緩衝液(PBS)+不活化剤(ポリソルベート80、レシチン、チオ硫酸)入り 3ml
ガンマ線	10kGy以上照射済	25kGy以上照射済
拭き取り加重	500g可	
使用期限	製造日より2年	
清浄度	一般環境仕様	クリーンルーム仕様
入り数	100本/箱 	100本/箱

注意:外観、ラベル、包装等は事前連絡なしに変更する場合があります。