

衛生検査用

拭き取り検査キット

Swabstar®

衛生検査用 拭き取り検査キット



拭き取り判定基準

コロニー発生集落 /100cm ² (10×10cm)	汚染程度	措置・対策
0～30	軽度	—
30～100	中程度	—
100以上	強度	再洗浄・殺菌

〔改訂 自主衛生管理マニュアルの活用〕(財団法人東京顕微鏡院発行)より抜粋

Swabstar 仕様

コードNo.	内溶液	液量	入数	滅菌	拭き取り部材質	軸材質	キャップ材質	ボトル材質	保存条件
SS-01-100	りん酸緩衝生理食塩水	10mL	100本	γ線照射	ポリエステル	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリエチレン	2～25℃
SS-01-400			400本						

・品質向上のため、仕様および価格は予告なく変更する場合があります。 ・本品は衛生検査用(拭き取り)キットです。用途以外にはお使いにならないでください。
 ・廃棄する場合は、各自治体の指示に従ってください。 ・培地をいれて培養した場合は、必ず滅菌してから廃棄してください。

延長ツール仕様

コードNo.	品名	入数	寸法(mm)	材質
SE-4	延長ツール	4式(キャップ4個、スティック4本)	スティック1本時 L155 スティック2本時 L280 スティック3本時 L405	ABS樹脂

製造販売元

株式会社 **エルメックス**

〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町 2-2

TEL:03-5229-7911 FAX:03-5261-4130

URL:<http://www.elmex.co.jp>

e-mail:sales@elmex.co.jp

Swabstar®

All-in-one

Swabstar は、FSSC22000 “ISO/TS22002-1:2009 第11章「清掃・洗浄及び殺菌・消毒」”の殺菌効果の確認に貢献します。

FSSC22000とは、ISO22000やHACCPの「前提条件プログラム(Prerequisite programs: PRPs)」をより明確に具体的な「前提条件プログラム」としてISO/TS22002-1:2009(食品製造のための食品安全に関する前提条件プログラム)がISO22000と組み合わせて出来上がった規格です。



衛生検査用 拭き取り検査キット

箱から出して拭くだけ これ一本でラクラク検査

検査

拭き取り部に、ポリエステル製
従来製品のレーヨンに比べ
菌の捕集効率が約1.5倍向上します。(当社比)

拭き取り部は「扁平」で「薄い」形状
幅広く、狭い個所でも拭き取れます。

拭き取り棒の長軸化(patent pend)
遠く離れた個所や、機械深部などの検査が可能となります。

拭き取り

アレルギー検査用に対応

狭い場所や奥まった場所でもOK
拭き取り部が「細く」「扁平」なため狭い場所や奥まった場所でも
サンプリングが容易にできます。

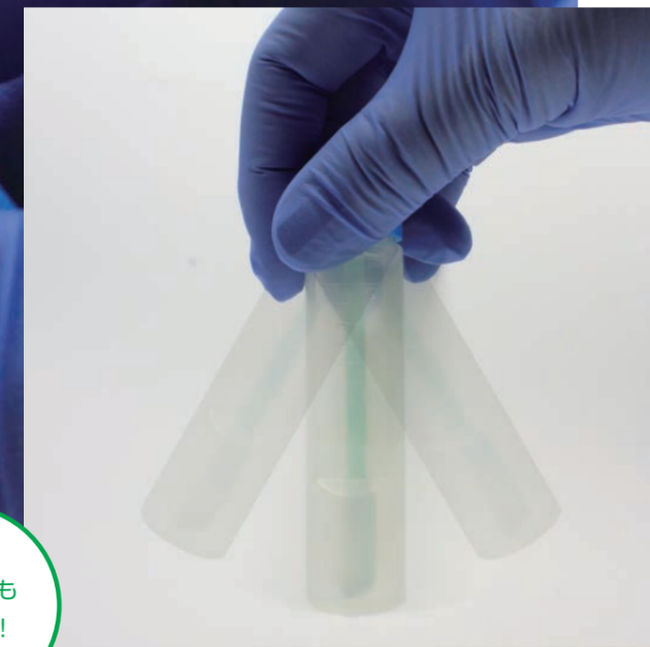
All In One

プラスチック容器に拭き取り部と希釈液を封入、
容器ごとγ線滅菌済。

検査現場では、ボトルの絞り部で余剰の希
釈液を除去、検査箇所を拭き取るだけで
所望の検液が回収できます。

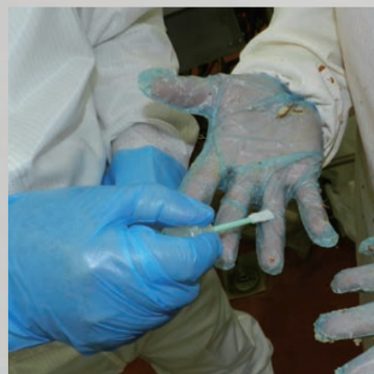
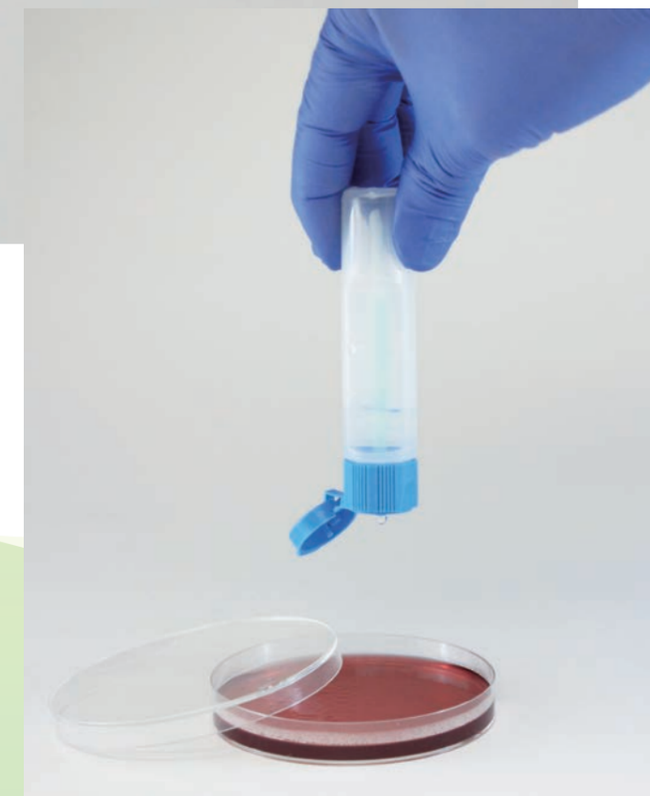
検査室では、ボトルの下部を指
で挟んで培地に滴下して培
養、発生したコロニー数を
カウントし合否判定を行
います。

振盪して試料原液完成

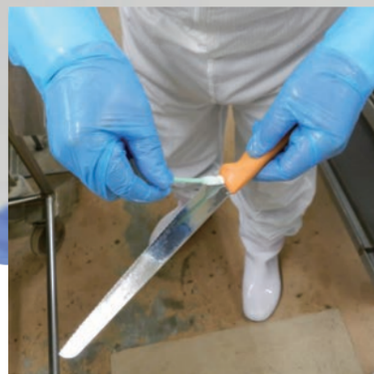


持ち運びも
カンタン!

検液を直接滴下



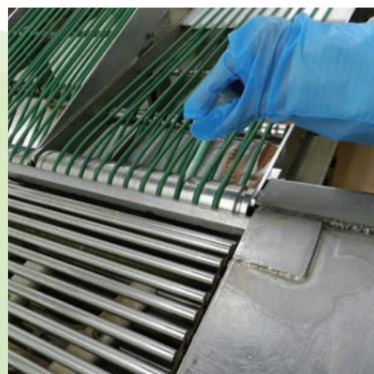
手指拭き取り



カット用ナイフ拭き取り



ベコン原木拭き取り



ベルトとローラーの隙間の拭き取り



ドラムカッターの奥まった部分の拭き取り