

衛生検査用 拭き取り検査キット Pro-mediaSTシリーズ

Swab test



ST-25PBS



ST-25BPW



ST-25MRD



綿棒 95mm



延長ツール

拭き取り検査キット Pro-mediaSTシリーズ

Swab test



ご存じでしたか？
こんな拭き取り検査キット

コード No.	内容液	液量	入り数	滅菌	綿材質	軸材質	キャップ材質	ボトル材質
ST-25PBS	りん酸緩衝生理食塩水 Phosphate Buffered Saline	10mL	400本	γ線	レーヨン	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリエチレン
ST25-100			100本					
ST-25BPW	緩衝ペプトン水 Buffered Peptone Water		400本					
ST25BPW-100			100本					
ST-25MRD	0.1% ペプトン加生理食塩水 Maximum Recovery		400本					
ST25MRD-100			100本					

● オプション

コード No.	品名	入り数	サイズ	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 mm スティック2本時 L280 mm スティック3本時 L405 mm	ABS樹脂

・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下さい。・培地を入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。・延長ツールは引き離しを繰り返すと接続部の割れの原因となりますのでご注意ください。

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

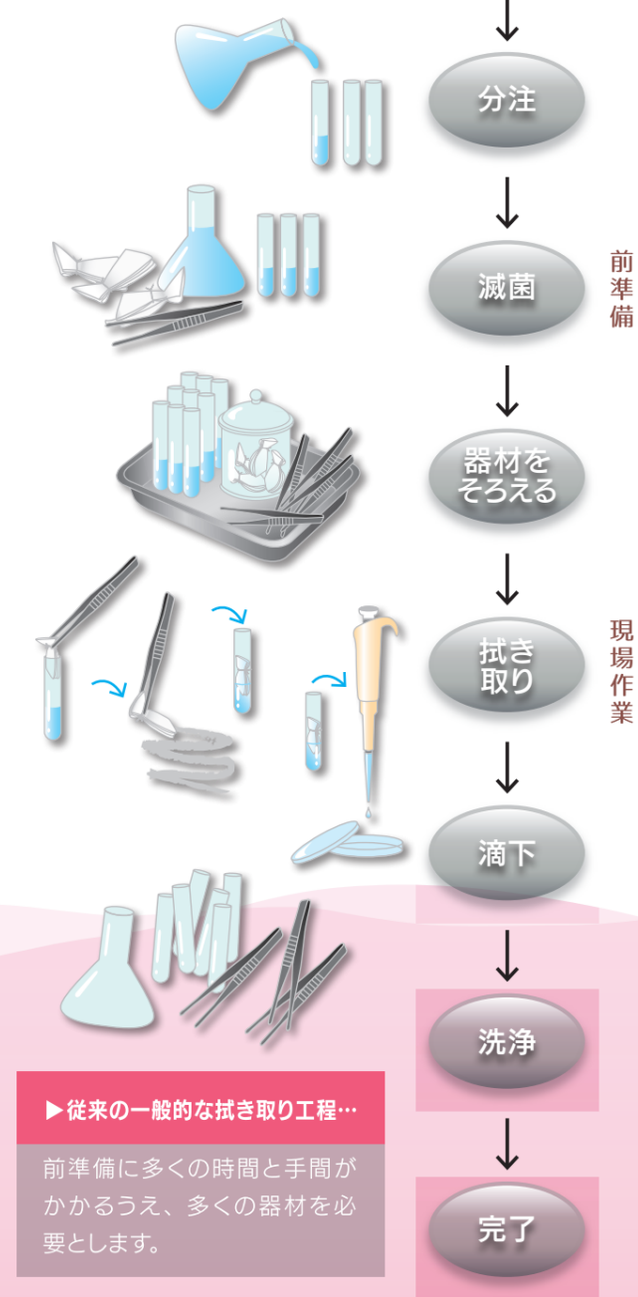
All-in-one

Swab test シリーズは、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。

箱から出して拭くだけ これ一本でラクラク検査

◎手間のかかる従来法

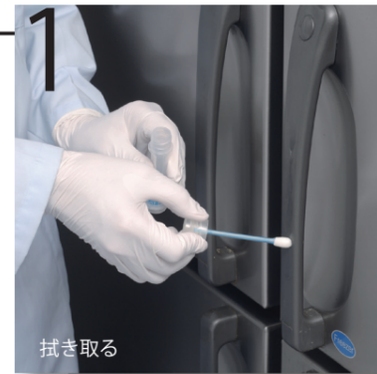
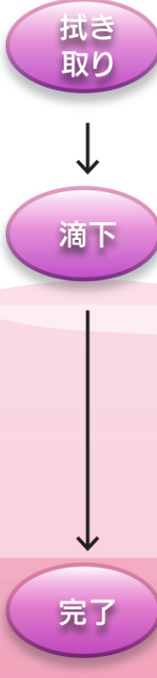


▶従来一般的な拭き取り工程…

前準備に多くの時間と手間がかかるうえ、多くの器材を必要とします。

拭き取り工程

前準備不要



全部解決ST法

キャップをあけて すぐに 拭き取り

ピペットいらず

キャップ上部の蓋をあけて滴下可能。1mlの目盛付、1滴は約50 μ l。

試験管いらず

3種類の希釈液を10ml分注済

ピンセットいらず

キャップと一体型綿棒 落としても見つけやすい青色軸

滅菌いらず

容器・希釈液すべて滅菌済

洗浄いらず

持ち運びも カンタン!

▶ ST法は…

- 誰でも簡単に検査できる
- 人為的二次汚染のリスクが低い
- 常に一定条件、検査結果が安定する
- ポリエチレン製のため拭き取り現場で破損しない



タイプ① 最も一般的なタイプ

ST-25PBS

リン酸緩衝生理食塩水 Phosphate Buffered Saline
増菌率が低く、pH調整機能がある。生理食塩水の等張性により菌の死滅を防ぐ。食品衛生検査で最も多く使用されている希釈液。



タイプ② 増菌効果タイプ

ST-25BPW

緩衝ペプトン水 Buffered Peptone Water

1%ペプトン水のため、増菌率が高まり高精度の検査が可能。集菌後冷蔵保存、または所望の温度による増菌培養が必要。米国FDAおよびISO6887-1に準拠した希釈液。

用途 サルモネラの前培養 貧栄養菌・損傷菌の回復



タイプ③ 菌細胞保護効果タイプ

ST-25MRD

0.1%ペプトン加生理食塩水
Maximum Recovery Diluent

ペプトンの保護効果と生理食塩水の等張性により、菌の死滅・不活化を防ぐ。また、ペプトン濃度が低いため、1、2時間では増菌しない。ISO6887-1に準拠した希釈液。

用途 貧栄養菌・損傷菌の回復