

New パームチェックの使用方法

《製品の特徴》

- (1) 手のひら全体に付着している細菌や真菌類による汚染度を簡易に検査できます。
- (2) 操作が非常に簡単のため誰にでも使用できます。

《使用方法》

- (1) 検査する手のひらを培地表面に密着させ、手形をとる要領で培地が割れない程度(目安は1.5kg以内)^注の力で押し付けます。

(注) 力加減の目安については、右列の《使用上の注意》欄を参照してください。

- (2) フタを閉じ、包装袋に戻して培養を行います。
※ フタが上になるような状態で静置してください。

《培養条件》

- [一般細菌] 30~35℃で24~48時間培養する。
室温(25℃前後)にて3~5日間培養も可能。
- [真菌] 25℃前後で3~5日間培養する。

《判定方法》

- (1) 培養中は適宜、培地表面の発育コロニー有無を観察します。
- (2) 培養時間が終了してもコロニーの発育を認めないときは陰性と判定します。
- (3) スタンプしていない場所に発育したコロニーは室内の落下菌と判定します。

《使用上の注意》

- 極度に乾燥または微生物汚染した培地は使用しないでください。
- 培地表面に水滴が付いていると正確な検査ができないため、孵卵器等で乾燥させてからお使いください。
- (注) 1.5kgの重量感覚を体得するには、あらかじめ上皿秤の皿に直接手で加圧して(培地を秤に乗せる必要はありません)目盛りをご確認いただくことをお勧めいたします。

《培地の保存方法》

- 一般的な保存上の注意事項
- 直射日光や照明の当たらない場所で保存する。
- 急激な温度変化で水滴が生じる場合があるので、なるべく温度変化の少ない場所で保存する。

《使用済み培地を廃棄する際の注意点》

汚染源とならないために、必ず滅菌や消毒処理を実施してから廃棄してください。

- [オートクレーブ] 121℃で20分以上高圧蒸気滅菌
※ オートクレーブ滅菌する際はパームチェックを滅菌袋に入れてから行ってください。

— 手洗いの教育用として使用される場合 —

《簡易培養の目安》

室温(25℃前後)にて3~5日間培養。
温度変化が少なく空調のある部屋が望ましい。

《使用済みパームチェックの廃棄方法》

一般的に食品会社等にて試験・検査等に使用された培地についてはオートクレーブ滅菌を行い、産業廃棄物として廃棄します。
学校等で、パームチェック一般細菌用寒天培地(SCD・SCDLP等)を手洗いの教育に使用する場合、手指の

ばい菌を可視化したものであり、上記のような滅菌を行わずに、産業廃棄物として処理して頂く事が可能と考えております。廃棄処理をする場合は、あらかじめ契約先の産業廃棄物回収業者に確認したうえで廃棄してください。

弊社で使用後の廃棄方法を調査いたしましたので、下記をご参考にしてください。

- ◎ 2重または3重にしたゴミ袋に入れ、口をしっかりと結び産業廃棄物として処理。
- ◎ 2重または3重にしたゴミ袋に入れ、次亜塩素水(市販品あり)を噴霧し、口をしっかりと結び産業廃棄物として処理。

| 商品コード | 商品名 | 包装 | 価格 | 有効期限 | 保存方法 | 用途 |
|------------|-------------------------------------|-----|--------------------------|------|----------------|-------------------------|
| PL6201R010 | new-パームチェック [PL] 一般細菌(SCD)寒天培地 | 10枚 | 6,200円(@620) 税込6,820円 | 4ヶ月 | 暗所 (10~30℃) | 一般細菌・真菌用 |
| PL1402R010 | new-パームチェック [PL] 一般細菌(SCDLP)寒天培地 | 10枚 | 6,400円(@640) 税込7,040円 | 4ヶ月 | 暗所 (10~30℃) | 一般細菌・真菌用 (消毒液不活化剤添加) |

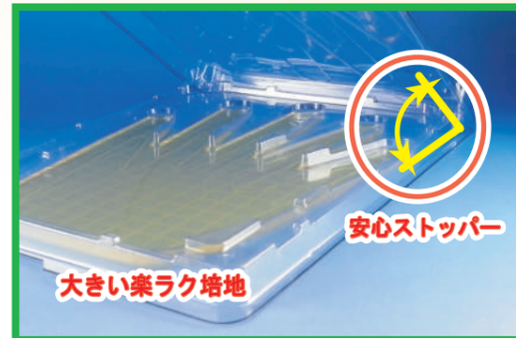


手指の衛生検査用の新型手形培地 !!

New パームチェック

◎ 安心ストッパー付きで安心・便利 !!

- ・培地面と一体式のフタは、約45度の角度で固定できる安心ストッパー付。
- ・途中で止めたフタは採取時の落下細菌混入を防ぎ、閉じる際は片手で抑えるだけなので便利でスピーディー。



◎ 大型培地で手指の全体をカバー

- ・培地表面は約200cm²と広いので、男性の大きな手でも楽ラク検査。
- ・お子様や女性の小さな手でも中心に押し付けやすいガイド枠付き。

◎ ヒトの手には汚れがいっぱい

- ・黄色ブドウ球菌、サルモネラ、カンピロバクター、ノロウイルスなどが付着したヒトの手を介しての食材汚染による食中毒が多発しています。

◎ 清潔で衛生的な手は「手洗い励行」から

- ・正しく丁寧な手洗い励行は、汚染をシャットアウトする決め手。

◎ 手洗い効果の確認と衛生教育



SCD寒天培地

栄養分が豊富で細菌の発育が良好

【組成 (1000ml中)】

| | |
|----------|--------|
| カゼインペプトン | 15.0 g |
| ソイペプトン | 5.0 g |
| 塩化ナトリウム | 5.0 g |
| 寒天 | 18.0 g |

pH7.3±0.2

SCDLP寒天培地

消毒剤などの効力を抑える成分を添加

【組成 (1000ml中)】

| | |
|----------------|--------|
| カゼインペプトン | 15.0 g |
| ソイペプトン | 5.0 g |
| 塩化ナトリウム | 5.0 g |
| レシチン (※1) | 1.0 g |
| ポリソルベート80 (※1) | 7.0 g |
| 寒天 | 18.0 g |

※1 消毒剤不活化成分

pH7.3±0.2