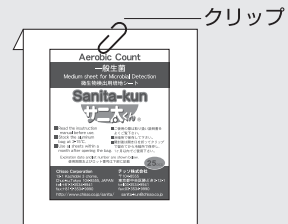


取扱い説明書

【使用手順】

開封

アルミラミネート袋をはさみ等で切り、必要枚数を取り出します。袋の開口部を2~3回折り、クリップなどでとめて冷蔵保存します。

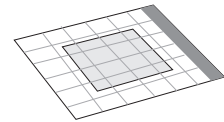


試料液添加 検査

① 試料を滅菌希釈液(注1)に加え、ストマッカーなどで懸濁します。環境試料の場合は、検査場所をふき取ったガーゼ、綿棒などを滅菌希釈液に入れ、良く振盪して、菌を溶液中に懸濁します。懸濁液を適宜希釈し、試料液とします。

② サニ太くんのカバーを開け、不織布部分の中心部に試料液 1.0mLを加えます。

③ カバーを再び閉じます。(注3)

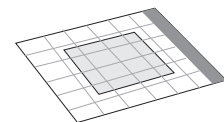
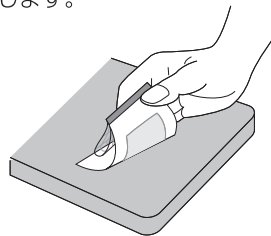


スタンプ法 検査

① サニ太くんのカバーを開け、不織布部分に1.0mLの滅菌希釈液(注1)を加え、再びカバーを閉じて10分以上静置しておきます。(注2)

② カバーを開け、不織布部分で器材や対象面をスタンプします。スタンプした後に消毒剤がしみこんだ清潔な布でふき取ることをおすすめします。

③ カバーを閉じます。(注3)



綿棒によるふき取り 検査

① サニ太くんのカバーを開け、不織布部分に滅菌希釈液(注1) 1.0mLを加えておきます。(注2)

② 検査場所をふき取った綿棒などで不織布部分全体に塗りつけます。

③ カバーを再び閉じます。(注3)

フィルター試料 検査

① サニ太くんのカバーを開け、不織布部分に滅菌希釈液(注1) 0.8~1.0mLを加えておきます。(注2)

② 試料をろ過したメンブランフィルターを不織布部分の上に置きます。

③ カバーを再び閉じます。(注3)

落下菌 検査

① サニ太くんのカバーを着色テープ部分で折り曲げます。

② 不織布部分を上にし、一定時間放置します。

③ 滅菌希釈液(注1) 1.0mLを加えます。

④ カバーを閉じます。(注3)

