

# スタンプ法によるふき取り検査方法

③「サニ太くん」のパット部に滅菌希釈液を1ml添加します。

※添加後アルミ袋に入れて密封し、  
3週間の冷蔵保存ができます。

1ml添加用の滅菌水パック  
あります。



② 10分以上静置します。  
(添加した滅菌希釈液をなじませます)



③ ふき取り箇所をふき取ります。  
(「サニ太くん」のパット部分をふき取り箇所に押し付けます。  
左右に動かしてふき取るとパット部の繊維がほどけて外れることがありますのでご注意ください。)

例) まな板の場合



一定面積を数回スタンプします。

例) 包丁の場合



刃の部分全体をスタンプします。

例) 蛇口取手の場合



裏表全体をスタンプします。

④ ふき取った「サニ太くん」を培養器に入れて  
培養します。

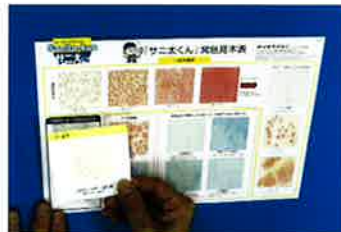
一般生菌用 : 35°C48時間  
大腸菌群用 : 35°C24時間  
真菌用迅速タイプ : 25°C48時間  
黄色ブドウ球菌用 : 35°C24時間  
サルモネラ用 : 35°C24時間  
大腸菌大腸菌群用 : 35°C24時間



⑤ 判定します。(cfu/20cm<sup>2</sup>)



マジックでコロニーをマーキング  
して菌数を数えます。



発色見本表を使って菌数を  
判定します。

必要となる検査器材

- ・サニ太くん
- ・培養器
- ・滅菌希釈液・滅菌スポイド  
OR  
3ml入り滅菌水パック

