

食品の製造現場検査に！

# 大腸菌群検出キット

エスティー チューブ  
**ST tube**®

簡単で！ 迅速で！  
誰でも判定できます！



STチューブⅢ【ツインタイプ】

- ・液体培地なので反応が早い
- ・殺菌剤付きなので何処でも検査ができる
- ・操作性が簡便
- ・簡便な培養器で検査ができる
- ・保存期間が18ヵ月間（冷蔵）
- ・消毒後不燃ゴミで廃棄可能

## \*STチューブⅢ【ツインタイプ】シリーズ\*

大腸菌群・大腸菌



乳糖ブイヨン、  
MUG 培地変法

黄色ブドウ球菌



マンニット食塩培地変法

サルモネラ



キシロース・  
リジン培地変法

腸炎ビブリオ



食塩ポリミキシン  
培地変法

発売元

**富士平工業株式会社**

〒113-0033 東京都文京区本郷6丁目11番6号  
東京 TEL(03)3812-2271(代) FAX(03)3812-3663  
URL/http://www.fujihira.co.jp

**北海道富士平工業株式会社**

〒001-0027 札幌市北区北27条西9丁目5番22号  
TEL(011)726-6576(代) FAX(011)717-4406  
支店 〒080-0010 帯広市大通南3丁目15番1  
TEL(0155)22-5322(代) FAX(0155)22-5339

お問い合わせ先

**FHK**

# 判定色見本

## A) Staphylococcus Aureus (黄色ブドウ球菌)

RED

培養前



YELLOW

24 時間培養後  
一次反応陽性



確認試験 4MUP ディスク UV ライト

蛍光 + (黄色ブドウ球菌陽性) 右側  
蛍光 - (腸球菌、その他) 左側



## B) E.Coli (大腸菌群・大腸菌)

PURPLE

培養前



YELLOW or DECOLORATION

24 時間培養  
一次反応陽性



鑑別試験 UV ライト

蛍光 + (大腸菌) 右側  
蛍光 - (大腸菌群) 左側



## C) Vibrio (腸炎ビブリオ)

DARK GREEN

培養前



YELLOWISH GREEN

24 時間培養 陽性



## D) Salmonella (サルモネラ)

AMBER

培養前



DARK BLACK

24 時間培養 陽性

