

ST チューブⅢ

微生物（細菌）検査キット

◆**ラインナップ**：大腸菌群・大腸菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ

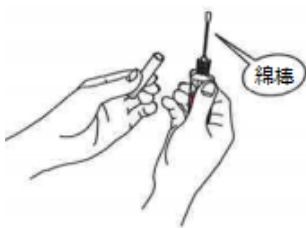
◆用途

- 食品製造工程での設備、人などからの微生物汚染の把握など。
- 従業員の衛生管理に対する意識の改善など。

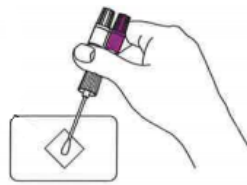
◆特徴

- 反応が早い液体培地を採用。
- 殺菌剤付きで何処でも検査ができる。
- 簡便な培養器で検査ができる。
- 消毒後不燃ごみで廃棄可能。

◆使用方法



① 綿棒を取り出す。



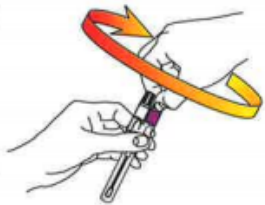
② 検体を綿棒の先でこする。その後、元の反応チューブに戻します。



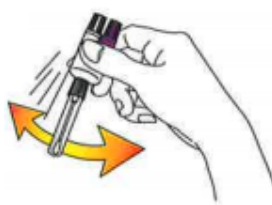
③ バージンシールを剥がす。



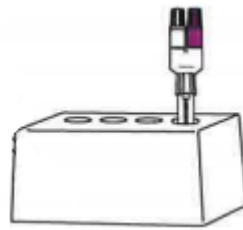
④ ミキシングチューブに培地チューブを押し込みます。



⑤ 培地チューブを半周回す。



⑥ 左右に軽く振り、液体培地を振り落とします。



⑦ 培養器（別売り小型専用培養器：ミニック36）に入れ、菌を培養します。

⑧ 別紙判定法に従い、判定する。（※下記に記載）

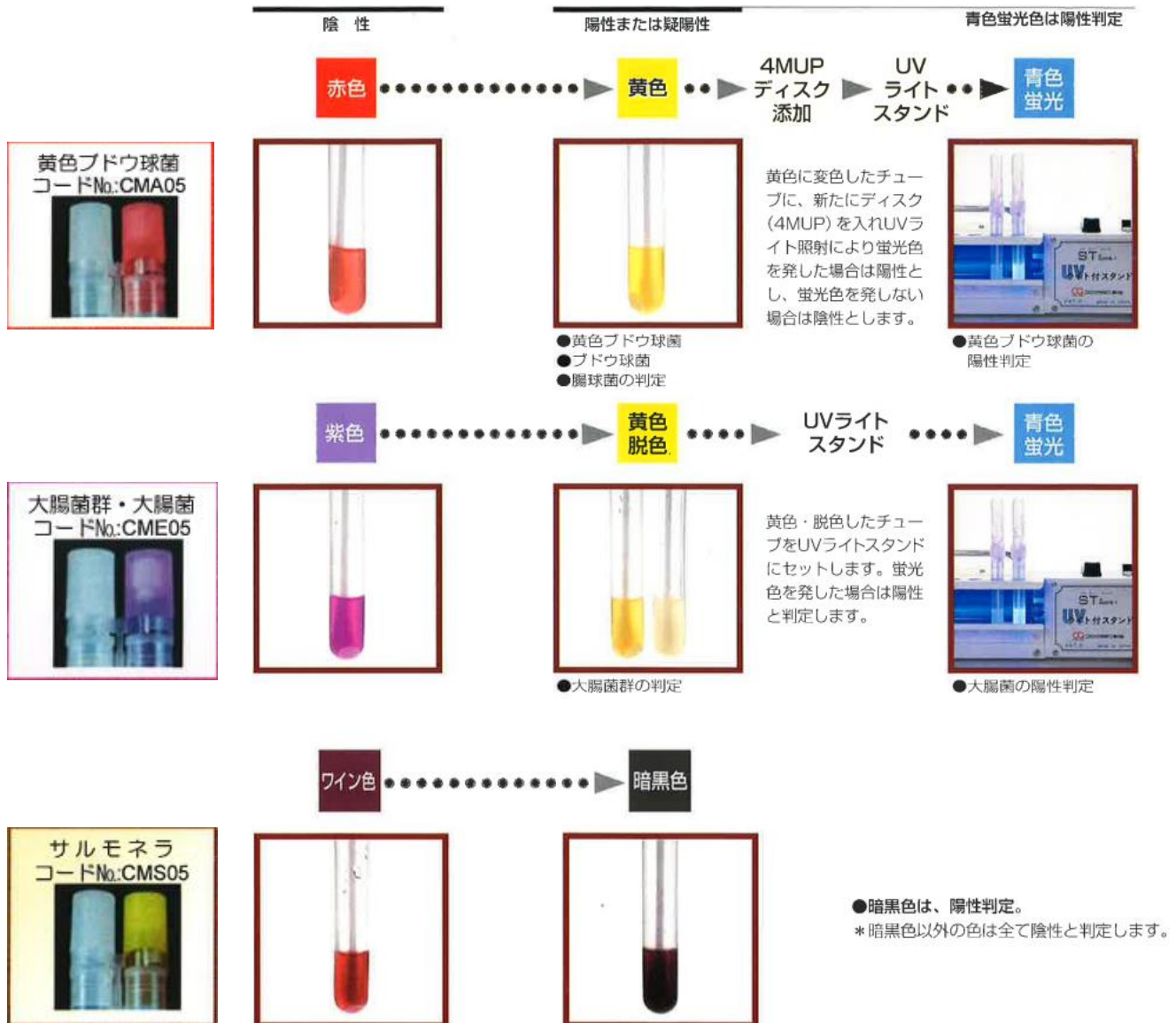
⑨ 判定が終わったら、殺菌チューブ側の殺菌剤を流し込みます（③～⑥）。約5分で殺菌されますので、各自治体の定める燃えないゴミとして廃棄してください。

◆商品内容

- ST チューブ 100 本
 - 検体ラベル 100 枚
 - 取扱説明書 1 枚
- （黄色ブドウ球菌用には 4MUP ディスク 30 枚が同梱されています）



◆判定方法



<保存上の注意>

- ・冷暗所(4~15℃)で保管してください。
- ・直射日光の当たらない場所で保管してください。
- ・開封後はできるだけ速やかに使用してください。

使用期限：製造後 18 か月

