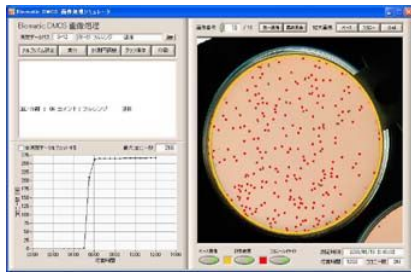


MicroBio 細菌検査システム Biomatic・SensiMedia

従来法（液体や寒天培地による培養法）を、
そのまま全自動化して、
細菌を、速く、確実に検出します！

デジタル顕微鏡法（大腸菌群・一般生菌数・嫌気性菌、等）

混釈・表面塗抹コロニーを全自動で迅速に検出し、正確に計数します。



例) E.coli (大腸菌) 6時間検出
* 電子ファイルで記録保存が可能

Digital Microscope Culturing System

Biomatic® DMCS

FA-100

Culture Media



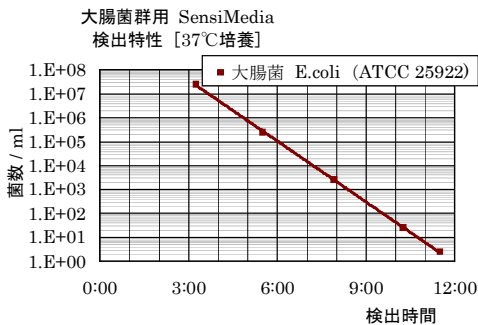
試料 1 ml 添加用
寒天培地 供給中

S12



センシメディア法（大腸菌群・食中毒菌・高温菌・無菌、等）

試料を 1ml~100ml 添加でき、全自動で迅速に 1 細菌でも検出します。



例) 油脂系用(マーガリン等)センシメディア
E.coli (大腸菌) 検出特性

Video Detection Culturing System

Biomatic® VDCS

SensiMedia®

Biomatic20



用具単体でも
迅速検出



MicroBio 細菌検査システム

特長

- 公定法をそのまま全自動化しています。
- 培養法なので検出が確実です。
- 常時モニターしてリアルタイムで検出します。
- 検出は、迅速（最速）です。
- 遠隔で操作できます。
- 検出したら、自動通報できます。
- 検査結果の記録が電子ファイル(画像付)で保存できます。
- 嫌気性菌も検出できます。
- 高温菌も検出できます。
- 操作が簡単で2次汚染が回避できます。
- 用具単体使用でも確実な検出ができます。

デモ随時実施中！ お問い合わせは下記まで



細菌検査用具・機器、製造販売

マイクロバイオ株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋 5-7-10

新橋 SNビル 1F

TEL (03) 5425-2161

FAX (03) 5425-2165

www.microbio.co.jp