



微生物検査を
手軽に正確に！
スピーディーに！



Aerobic Count 一般生菌用迅速タイプ

培養時間を
短縮!!

48 (35°C) 時間
他社製品培養時間(35°C)



24 (35°C) 時間
SUPER SANITA-KUN
培養時間(35°C)

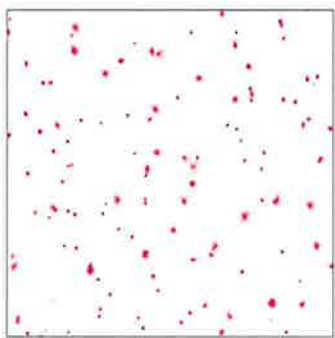
迅速タイプの
メリットとは

例えば・・・

- 在庫圧縮によるコストダウン!!
- 出荷判定が迅速で効率アップ!!
- 急な検査に対応可能!!・・・など

発色見本 (培養条件：35°C24時間)

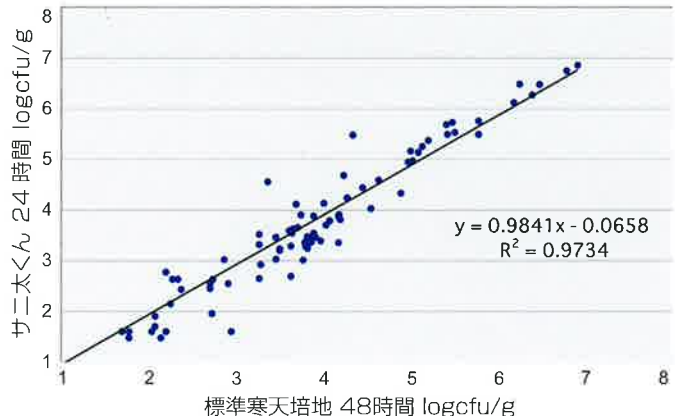
●赤紫色に発色したスポットとして検出されます。



相関性グラフ

各種食品における一般生菌用迅速タイプ(24時間培養)と標準法(48時間培養)との生菌数比較

データ提供:MPアグロ株式会社



●販売単位

- ・100枚 (25枚入りアルミ袋×4)
- ・1000枚 (100枚入り小箱×10)

●使用上の注意

- ・本品は日常の微生物管理を目的とするものです。
- ・使用済み培地シートは、必ず高圧蒸気滅菌などの処理をおこなった後、廃棄してください。
- ・2~15°Cで保存し、開封後は遮光を施し1ヶ月を目安に使い切ってください。
- ・その他、サンニ太くん使用上の注意をよくお読みになったうえで使用ください。

製造元・販売元 **チッソ株式会社** ライフケミカル部

〒100-8105 東京都千代田区大手町2丁目2番1号
TEL 03-3243-6225 FAX 03-3243-6219

サンニ太くんホームページ
<http://www.chisso.co.jp/sanita/>
e-mail : sanita-kun@chisso.co.jp