



# 3M™ペトリフィルム™ プレートリーダー アドバンスト

検査時間を短縮、人による測定誤差も軽減。 生産性を向上させ、検査室の標準化が可能です。 コロニーの 自動測定 結果の 自動保存 検査業務の効率化を実現します





## 作業時間の短縮

### ▋判定から報告書作成までかかる時間を大幅に削減

1 枚あたり数秒以内 $^{*1}$  に計測結果が得られ、コロニーをカウントする時間を最大 94%短縮 $^{*2}$  することができます。 他、結果の記録作業やデータ保存作業にかかる時間も不要です。



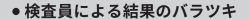


## 検査結果の正確性向上

#### ■ 人為的なミスを防止、一貫性のある結果を確保

プレートを差し込むだけで自動計測されるため、検査結果が熟練度や個人差に左右されません。

#### 検査結果データに関する課題の例





● 転記やデータ入力の際のミス



● データの編集履歴が不透明



### 3M™ ペトリフィルム™ プレートリーダー アドバンストの特長

● 一貫性のある結果



● 転記、データ入力不要



編集履歴が 100%保存され 確認可能





## 検査データ管理を支援するソフトウェア

## ■検査データが全て蓄積されるため、データの管理・活用が可能

ソフトウェア上の報告書・グラフ・傾向分析機能でデータを可視化し、課題の原因究明、改善活動に繋げることが可能です。 データの一元管理で万が一のクレーム対応や顧客・行政による監査の際により迅速な対応をサポートします。







#### 報告書

リアルタイム報告書、定期的な報告書 が作成できます。日々の報告書作成業務 をデジタル化でき、ペーパーレスにも 貢献します。

#### グラフ

作成した報告書の内容を簡単にグラフ にすることができ、検査結果を可視化 することができます。

### 傾向分析

蓄積したデータを用いて傾向分析グラフを作成することができます。傾向を把握することで問題の未然防止や改善活動に繋げることが可能です。

#### 操作の流れ



検体名 ID の入力、プレートの種類と希釈 倍率の選択をパソコン上で行います。 プレートを挿入することで自動でコロニーをカウントします。



カウントしたコロニーに印が付き、コロニー数が表示されます。必要に応じて修正が可能です。データと画像は自動保存されます。



データを活用し報告書の作成、傾向分析のグラフを作成することができます。 Microsoft® Excel シートに出力することも可能です。

### 主要検査菌種のプレートに対応

























	•	•	2.0.0	
入れ目	/	箱		

品番	製品名	サイズ(本体)	入れ目/
6557	3M™ ペトリフィルム™ プレートリーダー アドバンスト*	H257mm×W218mm×D214mm	1台

\*パソコンは含まれておりません。

#### 仕様・条件

#### ■仕様

重量 (本体)	カメラの解像度	電圧	操作温度範囲
約4kg	5メガピクセル	AC100V-240V 50/60Hz	15°C ∼ 30°C

#### **■使用上必要なパソコンの条件**

使用上必要なパソコンの条件については右記 URL からご確認ください。

http://go.3M.com/PPRA\_PC



#### 関連ウェブサイト

#### 製品ページ

製品情報のご確認やデモのお申込が可能 です。



#### よくあるご質問(FAQ)

お客さまから寄せられたよくあるご質問 と回答をご紹介しています。



製品情報、導入事例、セミナー情報を ご案内しています。



http://go.3M.com/PPRAdvanced

http://go.3M.com/foodsafety\_faq

http://go.3M.com/foodsafety\_mail



3M Food Safety

3M フードセーフティ製品事業は、 Neogen 社と事業統合いたしました。

日本のお客様の食の安全を支える企業として更なる高品質なサービスを提供します。



3M、ベトリフィルムは、3M社の商標です。NEOGENは、Neogen社の商標です。 Microsoftは、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

#### ネオジェンジャパン株式会社

http://go.3M.com/foodsafety.jp

Please Recycle. Printed in Japan.

© Neogen Corporation. All rights reserved.

MIC-071-D (0223)

