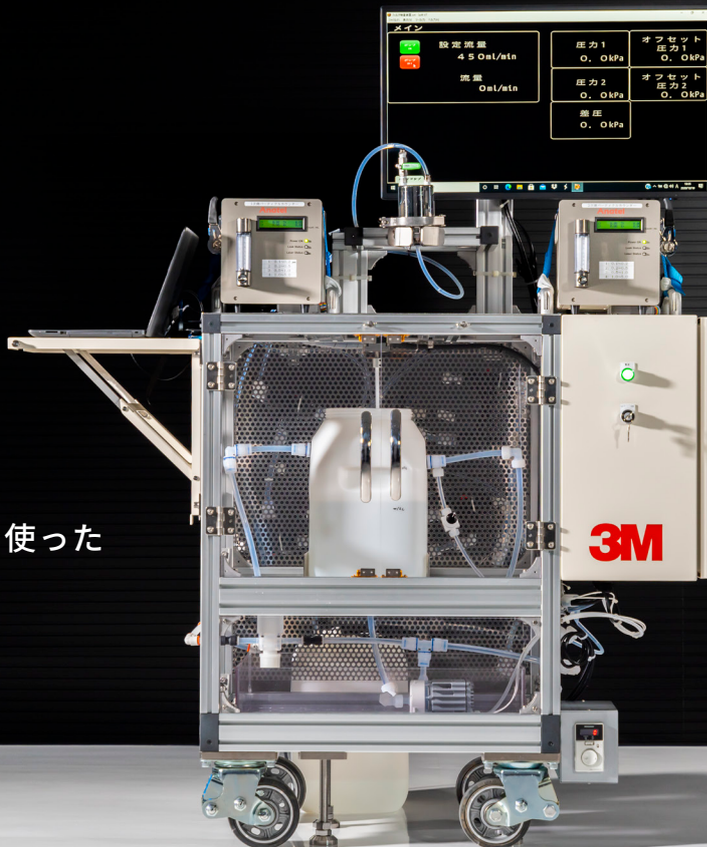


ろ過性能 テストキット

3Mは最適なるろ過プロセスをご提案するために
分析サポートをご提供しています
この度、微粒子領域に特化したろ過試験装置を使った
オンライン測定用のフィルター性能評価キットを
導入いたしました



動画でチェック!

http://go.3m.com/Filtration_demo_test_kit

3M ろ過性能テストキット



適切なフィルターと交換時間を分析することで 品質向上とコスト削減に貢献いたします



0.1um および 0.2um の 微粒子径分析が対応可能

パーティクルカウンターに Beckman Coulter 社製 Anatel UP-100 を採用することで、リアルタイムでのオンライン測定が可能です。一次および二次の粒子量を自動で連続測定していくため、誤差の少ない結果を得られます。

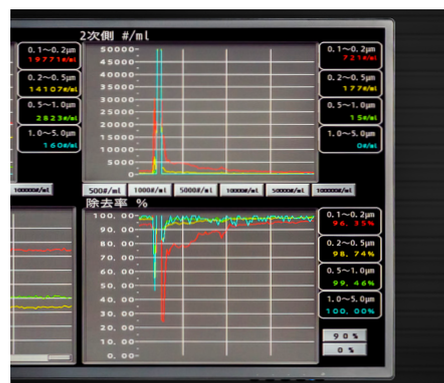
エレクトロニクス、一般工業、食品飲料などの多くのユーザー様のご要望に対応できます。



流量調節と多様なフィルターで ご要望の条件を再現

優れた流量調節によってお客様のご要望の条件を再現することで、実際のフィルター使用に近い数値を確認できます。

多様なフィルター形状やハウジングに対応しているため、様々なお客様のニーズにお答えすることができます。



リアルタイムモニタリングで 除去率の変化を視覚的に観察

1次側、2次側の両方で使用時間と除去率の変化を視覚的に観察できるため、適切な交換時間の判断が簡単に行えます。

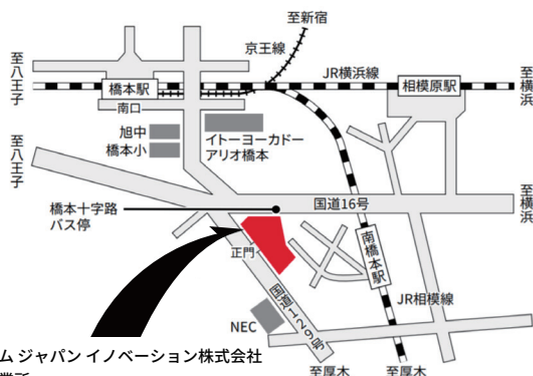
お客様立ち合いによる試験やデモが可能で、webミーティングの遠隔デモにも対応しているため、得られた結果に対してその場でセッションができ、疑問や課題の迅速な解決につながります。

特長



- 0.1um および 0.2um の微粒子径分析がオンライン測定可能。
- 優れた流量調節と多様なフィルター形状やハウジングに対応し、様々なご要望の条件を再現。
- 循環ろ過にも対応。
- リアルタイムモニタリングで除去率の変化を視覚的に観察。
- 必要な機能の全てがセットになっているため、移動も簡単。
- 来客施設内での立ち合い試験やデモが可能。
- Webミーティングでの遠隔デモにも対応。

テストキット所在地



スリーエム ジャパン イノベーション株式会社
相模原事業所
〒252-5285
神奈川県相模原市中央区南橋本3-8-8

ろ過技術センター (FTC : Filtration Technical Center)

各種ろ過に関するサポートをおこなっています

代表的なサポートの例

- 異物の分析
- 最適なフィルターの選定
- 使用済みフィルターの分析
- 微生物コントロール (Validation support)



※Webミーティングでのお打ち合わせも実施しております。
お気軽にお問い合わせ下さい。

スリーエム ジャパン プロダクツ株式会社
茨城事業所
〒319-1725
茨城県北茨城市関本町富士ヶ丘880-21



メールで問合せをご希望の場合
右記QRコードを读取頂き、問い合わせ
フォームより問い合わせをお願いします。
<http://go.3m.com/filter-inquiry>



ウェビナー等、オンラインでの製品説明も実施しておりますので
気軽にお問い合わせください。

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するかどうかを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
フィルター製品事業部
<http://www.mmm.co.jp/filter/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2021. All Rights Reserved.
CUN-Flyer32-A

カスタマーコールセンター
製品のお問い合わせはナビダイヤルで
0570-011-211
9:00~17:00/月~金 (土日祝年末年始は除く)