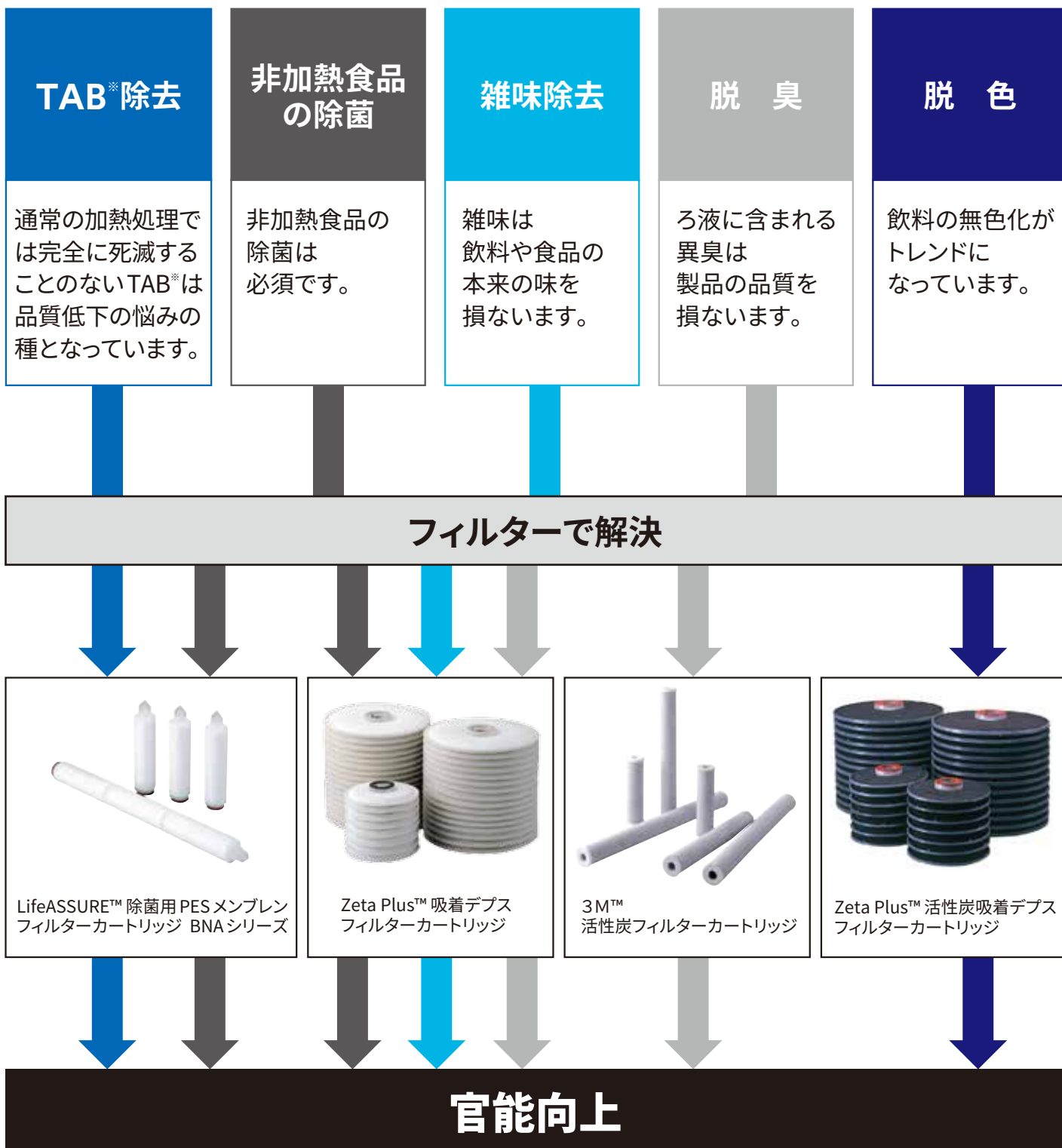


官能を良くする

お客様の「おいしさ」の追求に!



※TAB (Thermo-Acidophilic Bacilli) : 耐熱性好酸性菌

LifeASSURE™ 除菌用PESメンブレンフィルターカートリッジ BNAシリーズ



低吸着、高い耐久性、極めて高流量、安定した微生物管理を実現

ポリエーテルスルホンメンブレンを使用した、耐久性の高い製品です。当社の非対称メンブレンテクノロジー、Advanced PleatTechnology 構造、フローディストリビューションの採用により、高流量とロングライフを、同時に実現しています。LifeASSURE™ 除菌用 PES メンブレンフィルターカートリッジ BNA シリーズは、出荷前に 100%完全性試験が実施されており、設定された品質を有していることが確認されています。

Zeta Plus™ 吸着デプスフィルターカートリッジ（食品・飲料用）



ゼータ電位による吸着作用を持ったデプスタイプフィルター

セルロース繊維を主要素材とした、機械的ろ過能力とゼータ電位による吸着ろ過能力を併せ持つデプスタイプフィルターです。ゼータ電位による吸着ろ過能力により、従来のフィルターでは非常に除去しにくかったバクテリア、微粒子、コロイド粒子、ヘイズ等の異物を、効率よく除去することができます。

3 M™ 活性炭フィルターカートリッジ



繊維状と粒状、2種類の活性炭の特長を生かした コンポジットタイプ活性炭フィルターカートリッジ

各種液体中の有機物、市水中の残留塩素、気体の臭い等の除去に有効な活性炭を手軽に扱えるカートリッジタイプに成形した製品です。

吸着スピードの速い繊維状活性炭と、比表面積の大きな特殊粒状活性炭、特長の異なる 2 種類の活性炭を理想の配合比で組み合わせため、処理流量、吸着能力、サービスマイフともに優れた製品となっています。

カートリッジ形状は一般的な 10 インチタイプのため、既存のハウジングが使用でき、新たに特別な設備投資の必要がありません。また、独自の成形方法により、活性炭の洩れが非常に少なく、使用時の前処理が容易です。

Zeta Plus™ 活性炭吸着デプスフィルターカートリッジ SPシリーズ



製薬、バイオテクノロジー分野用粉末活性炭フィルターカートリッジ

活性炭は、長年医薬品製造工程の中で様々な溶液の精製工程で使用されてきました。その優れた吸着特性は、夾雑物除去、脱色等に幅広く活用されています。Zeta Plus™ 活性炭吸着デプスフィルターカートリッジ SP シリーズは、粉末活性炭を安全に取り扱いやすい形状に成型したカートリッジタイプフィルターです。従来の活性炭処理と比較して、簡便な操作による工程時間の短縮・作業環境の改善・製品の安定性／品質の向上等、製造プロセスの改善につながります。

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否かを判断し、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、LifeASSURE、Zeta Plus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.3mcompany.jp/filter/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.

CUN-Flyer14-B(0818)

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

8:45~17:15 / 月~金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます