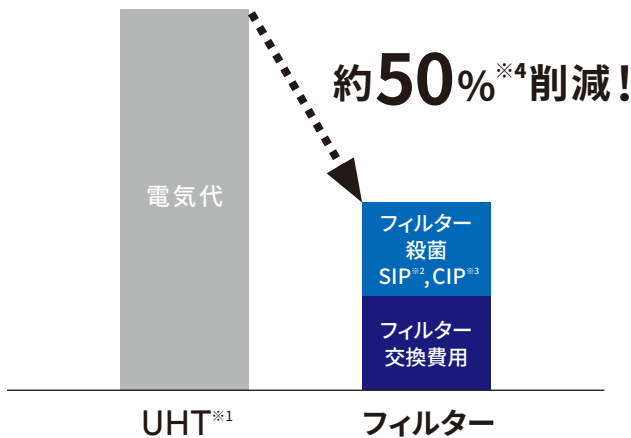


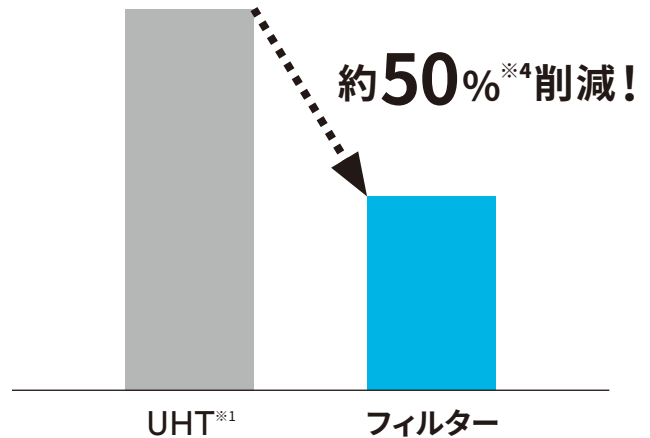
UHT^{※1} の代替提案

エネルギーコストの置き換えで
サステナビリティ経営に貢献!

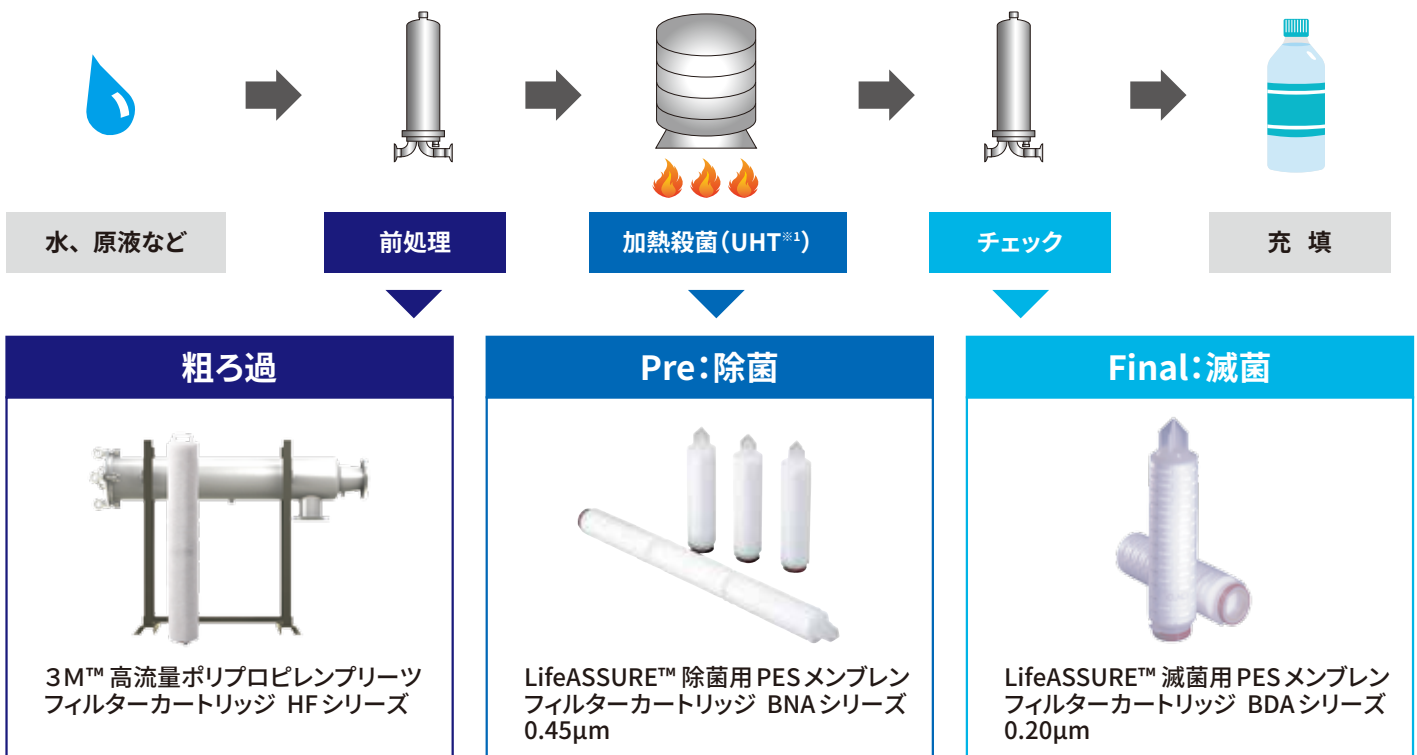
■ コスト比較



■ 温室効果ガス (GHG) 排出量比較



プロセス



UHT^{※1}にかかる費用を大幅に削減

※1 UHT (Ultra High Temperature) : 超高温殺菌法 ※2 SIP (Sterilization in Place) : 定置滅菌 ※3 CIP (Cleaning In Place) : 定置洗浄 ※4 使用条件等によります。

3 M™ 高流量ポリプロピレン プリーツフィルターカートリッジ HF シリーズ



コンパクトなデザインに高流量を実現

お客様にご満足いただける高過性能と高流量、この2つを同時に適えるべく、3Mの革新的技術と長い経験に基づいた高度技術により、コンパクトなハウジングの中に大流量フィルターを備えました。

エレメントは独特のプリーツ加工がなされており、フィルター1つ1つに大きな有効ろ過面積をもたらします。

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



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 Pleat Technology 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。

LifeASSURE™

滅菌用PESメンブレンフィルターカートリッジ BDAシリーズ



低吸着、高い耐久性、極めて高流量、 厳格な微生物管理を実現

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食品用滅菌フィルターです。

当社の非対称メンブレンテクノロジー「Advanced Pleat Technology」を採用した上流側 0.65 μm 、下流側 0.2 μm の2枚膜構造により、高流量とロングライフを同時に実現しています。

また、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。

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、LifeASSURE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-Flyer15-A(0618)

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