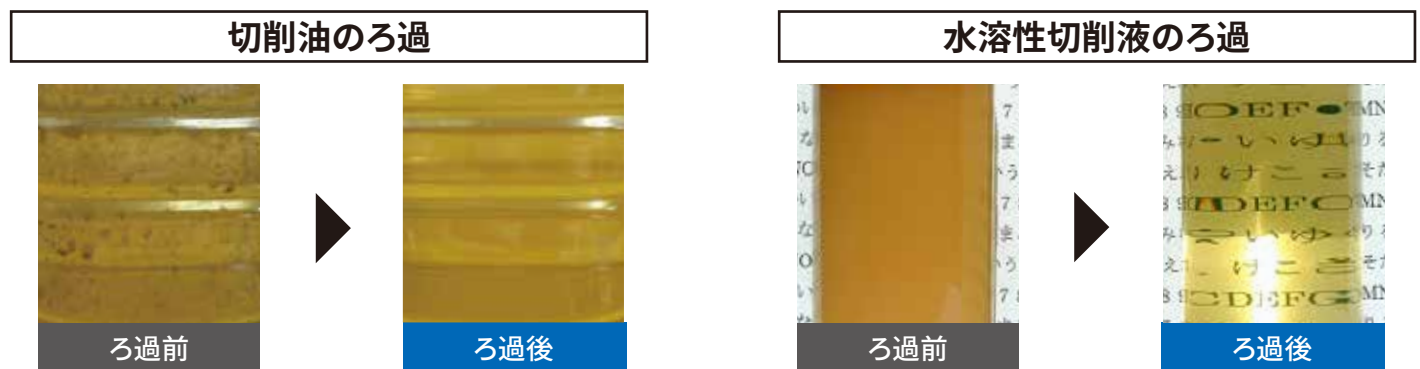


3M™ フィルター製品 切削油のろ過

切削油中の切粉・研磨粉・砥粒の除去によるメリット

- 1 高品質な製品加工を実現
- 2 切削油の延命によるコストダウン
- 3 装置内配管の目詰まりを防止



品質重視 ←————→ コスト重視

バッグタイプ (高流量向き)	3M™ PP不織布フィルターバッグ 100シリーズ、500シリーズ 	3M™ 熱溶着複層フェルトフィルターバッグ DFシリーズ 	3M™ 熱溶着フェルトフィルターバッグ NBシリーズ 
	カートリッジタイプ (低流量向き)	Zeta Plus™ 吸着デプスフィルターカートリッジ 	Betapure™ ポリプロピレン不織布デプスフィルターカートリッジ NT-Tシリーズ 分散フロー型 

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、Betapure、Micro-Klean、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.mmm.co.jp/filter/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2017. All Rights Reserved.

CUN-Flyer07-A(0617)

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