



HORIBA独自技術! 油分抽出溶媒 H-519

環境・安全・コストに優れ、モントリオール議定書^{※1} (2016年度) に非該当である新油分抽出溶媒が登場しました。

特長

😊 各種法規制対策

	H-997	H-519
モントリオール議定書 (オゾン層保護法)	該当 (規制対象)	非該当 (規制対象外)
PRTR法		
消防法 (危険物)	非該当 (規制対象外)	
労働安全衛生法		

😊 ユーザビリティの向上

従来品(H-997)よりも高沸点(135℃)のため、揮発性が低く、取扱いが容易

😊 ランニングコストの低減

再生効率の向上により、溶媒再生器(オプション)を用いた使用済油分抽出溶媒の再生可能回数が増加^{※2}

※1 モントリオール議定書:オゾン層破壊物質の規制に関する国際枠組み。
オゾン層を破壊する恐れのある物資を特定し、該当する物質の生産、消費及び貿易を規制することがねらい。

※2 運用条件による



油分抽出溶媒

形式 **H-519**

希望販売価格: **¥66,000-**

- ロット価格や年間契約プランもご用意しております。詳細に関しましては、弊社までお問い合わせください。
- 現在販売中の油分抽出溶媒H-997は、2019年末で製造禁止となり、流通在庫がなくなり次第購入いただけません。H-519へ切り替えをお願い致します。

油分抽出溶媒の切り替えにあたり

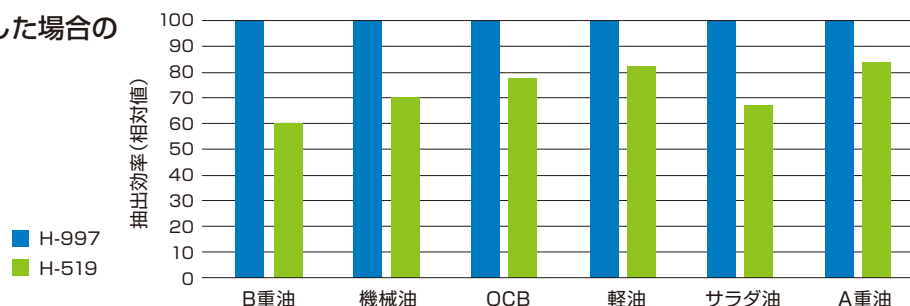
従来溶媒(H-997)測定値との相関性

油分抽出溶媒としての抽出効率の違いから、H-997とH-519では測定値が異なりますが、測定値の相関^{*1}を取ることで現在と同様の運用が可能です。

※1 株式会社堀場テクノサービスにて、測定数値の相関取得依頼を承ります。(有償)

また、別途相関の取得方法について資料をご用意しています。詳細に関しましては、弊社までお問い合わせください。

H-997を100とした場合の抽出効率



OCMA本体の対応について

従来のOCMA-505/555は油分抽出溶媒H-519に対応していないため、改造対応を承ります。(有償)
OCMA-300シリーズは、改造対象外となりますので、新機種への切り替えをお願い致します。

油分抽出溶媒 H-519 対応機種 (ASTM D7066-4^{*2}に準拠)

排水中の油分を測定に

OCMA-505-H

希望販売価格：¥1,030,000-



部品の残留油分を測定に

OCMA-555-H

希望販売価格：¥890,000-



※2 ASTM International(旧称:American Society for Testing and Materials 米国試験材料協会)
別途、ASTM機能の使用方法について資料をご用意しています。

IMS

HORIBAグループでは、品質ISO9001・環境ISO14001・労働安全衛生OHSAS18001を統合したマネジメントシステム (IMS:JQA-IG001) を運用しています。さらに事業継続マネジメントISO22301を加え、有事の際にも安定した製品・サービスを提供できるシステムに進化しました。



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- このカタログの記載内容については、改良のために仕様・外觀等、予告なく変更することがあります。●このカタログの製品詳細については別途ご相談ください。
- このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もあります。●このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- このカタログに記載されている製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。●このカタログで使用されている製品画面は、はめ込み合成です。
- このカタログに記載されている各社の社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。

〈製造・販売元〉

株式会社 堀場アドバンステクノ

〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地 075-321-7184

http://www.horiba-adt.jp

東北 022-776-8253

東京 03-6206-4751

名古屋 052-937-0812

大阪 06-6390-8211

四国 087-867-4841

広島 082-281-2001

九州 092-292-3595

●製品の技術的なご相談をお受けします。カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル **0120-37-6045**

受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00

【祝祭日を除く月曜日~金曜日】

※携帯電話・PHSからでもご利用可能です。

※一部のIP電話からご利用できない場合がございます。

カタログNo. HAJ-R0254A

Printed in Japan 1808SK52