

RMF Systemsは、オランダで開発された世界最高基準の高性能フィルトレーションブランド。圧倒的な濾過精度で汚染課題を解決し、ものづくり企業の生産性・製品品質を向上させるだけでなく、人と地球のクリーン化にも貢献する。

高精度オフライン  
フィルタ

除湿機能付  
エアブリーザ

活用による

# 高粘度オイル延命 ソリューション

欧州発  
ブランド

RMFJの  
オイルフィルタは  
**800cSt**  
まで  
濾過可能

オイル延命の最適解 — 超大型(10K以上)のタンクにも導入可能 —

高精度オフラインフィルタをタンクにアディショナル(追加)設置することで、潤滑油中のコンタミを除去し、オイル清浄度を「新油レベル」まで改善します。さらに、除湿機能付エアブリーザとの掛け合わせで、水分・コンタミ侵入を防ぎ、劣化を抑制することでオイルの延命に寄与します。



実績

VG220  
濾過前NAS等級外  
濾過後NAS6級

## 高精度濾過 × 水分ブロック



高精度オフラインフィルタ

**OLU**シリーズ

- 長寿命・高精度 $\beta_x(c) \geq 1000$   
グラスファイバーエレメント採用
- ポンプモーター搭載だから、  
タンクにオフライン追加設置

除湿剤付エアブリーザ

**KL**シリーズ

- 新除湿剤ZR-ジェル  
高精度 $\beta_3 \geq 200$ エアフィルタ採用
- タンクの空気孔にねじ込むだけの  
カンタン設置



対象設備

集中潤滑

軸受給油

減速機

などの工業用ギヤオイル(VG68~VG680)に

オイルの延命は、カーボンニュートラル・SDGsへの取組みにもなります。

例えば、潤滑油4000Lを延命・再利用することで、約12tのCO<sub>2</sub>削減効果があります(CO<sub>2</sub>排出係数2.92)

PURE POWER スーパークリーンの実現で、未来に「力」を与えたい

RMFジャパン株式会社

〒604-0924 京都市中京区一之船入町376, 7F

TEL.075-585-5755

E-mail. info@rmfj.co.jp

RMFジャパン

www.rmfmj.co.jp

検索