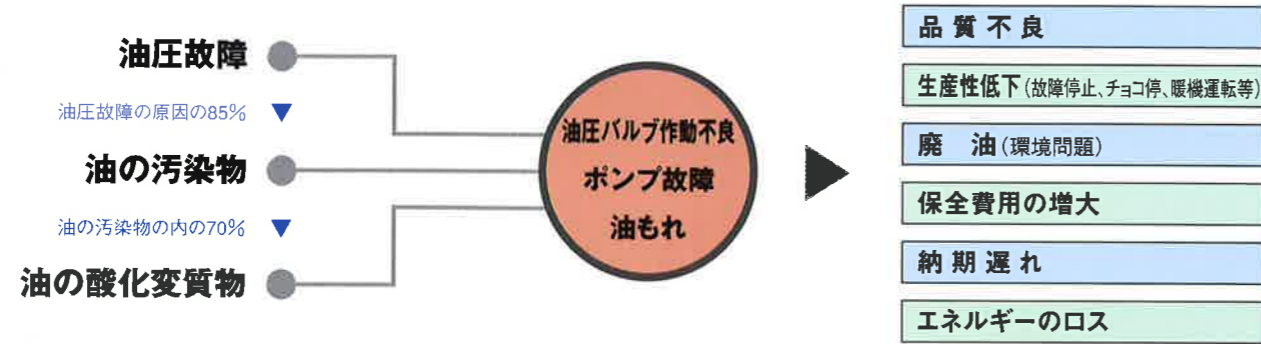
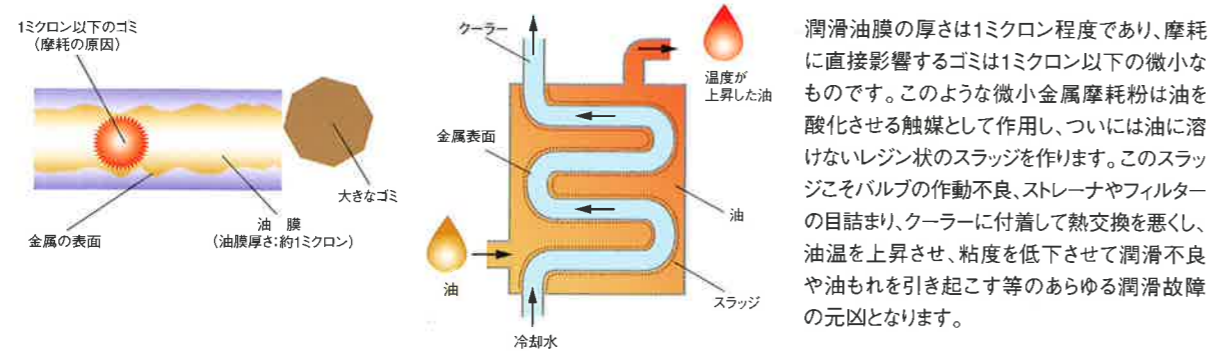


油圧機器が泣いていませんか

■油圧故障の原因と汚染物



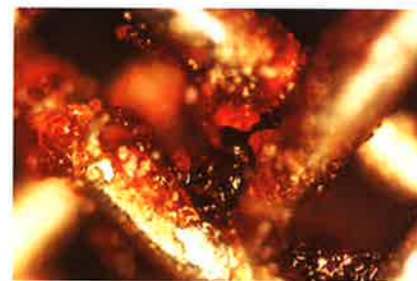
油の中のどんなゴミが害になるの？



酸化変質物スラッジによる問題点。

- ◎バルブの作動不良。
- ◎ポンプのキャビテーションが多い。
- ◎ポンプが故障する。
- ◎油の温度が高くなって困っている。
- ◎ストレーナーの目詰まりによる交換。
- ◎暖機運転のロス

油の中のガン細胞→スラッジ!



油の酸化変質物スラッジは大変厄介なものです。



処理前



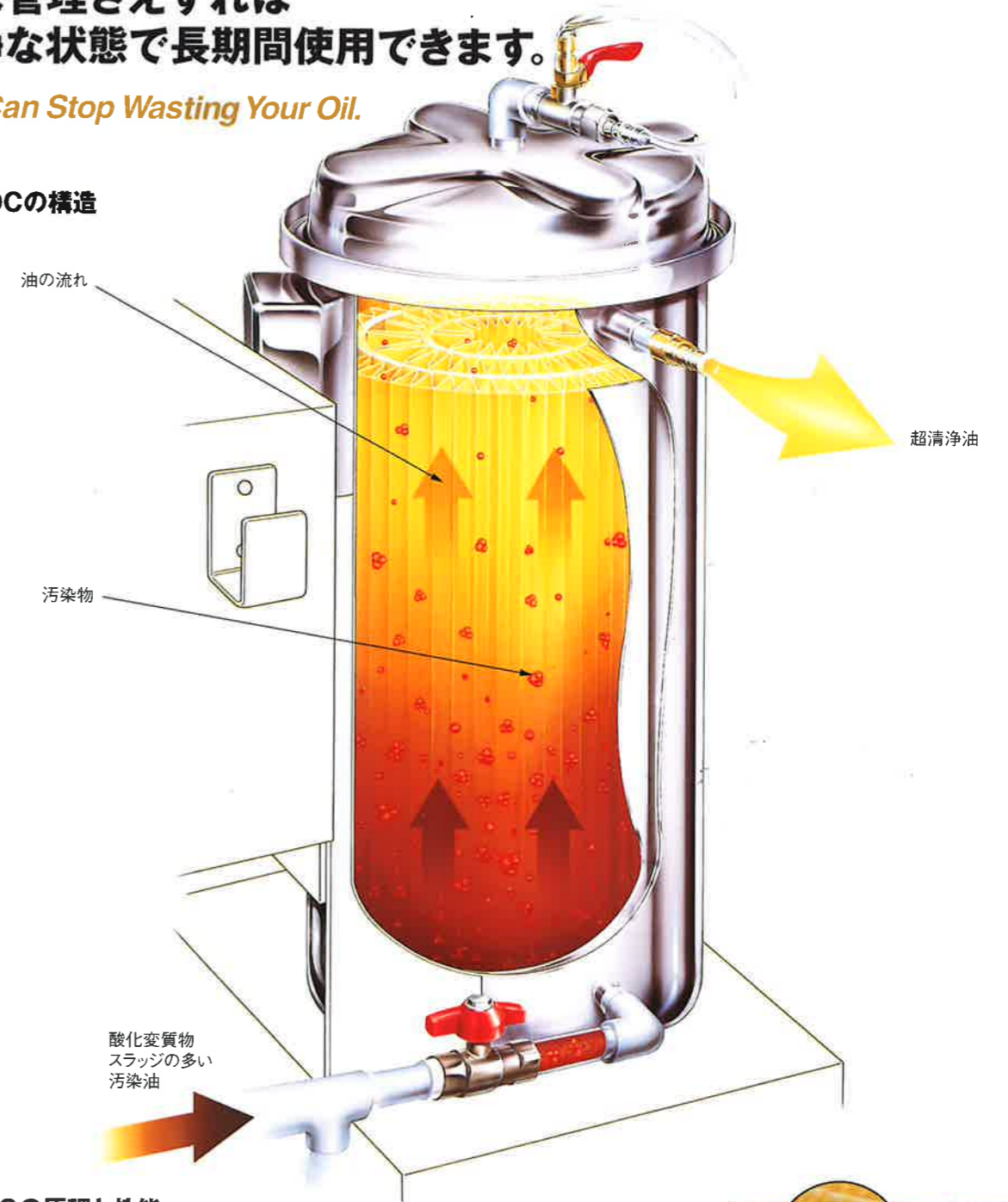
EDC処理後

この様に油中のガン細胞ともいわれるスラッジによるトラブルは大変危険なものです。今、設備装置に何の問題はなくても気付いたときには遅いのです。あなたの装置に少しずつ忍び寄っているのです。

静電浄油機EDCは機器の腎臓。
油は管理さえすれば
清浄な状態で長期間使用できます。

You Can Stop Wasting Your Oil.

■EDCの構造



■EDCの原理と性能

クリーンテックのEDCは、電気泳動と誘電泳動の現象を同時に起こし、微小なスラッジまでも確実に除去できるシステムです。

