

射出成形機メーカーおよび要素部品メーカーと創り上げた純正グリースの優位性とは何か。

リューベオリジナル純正グリースは、電動射出成形機が登場した20年くらい前から、射出成形機メーカーと、ボールねじやブッシュなど要素部品メーカー、潤滑システムメーカーのリューベの三社で開発された、集中給脂用の高負荷対応カートリッジグリースで、各射出成形機の性能を引き出す最適な潤滑条件を実現できるように創り上げられている。しかしながら、市場では非純正グリースのカートリッジが、

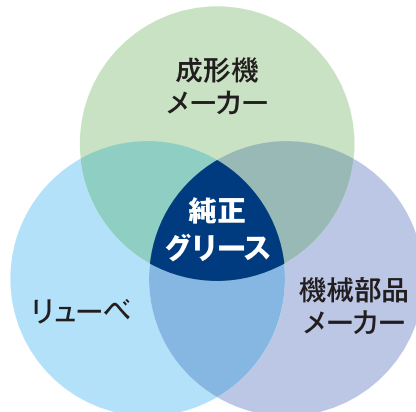
中小企業の射出成形機ユーザーなどを中心に使われるケースが少なくありません。

そこでリューベオリジナル純正グリースカートリッジと非純正品との潤滑性能の違いを、各種データやトラブル事例をもとに、エンドユーザー様に示し、純正グリースカートリッジを使うことで電動射出成形機の生産性を向上できることを提案し続けます。

検証保証しているのは、純正グリースだけです。

リューベ

- ・様々な環境と条件について最適なシステムの評価・提案
- グリース固化メカニズムの立証
- 潤滑剤の流入性、付着性等の追求性能評価



成形機メーカー

- ・理想的な潤滑条件
- ・理想的な潤滑剤
- ・メンテナンス
- ・適正潤滑量

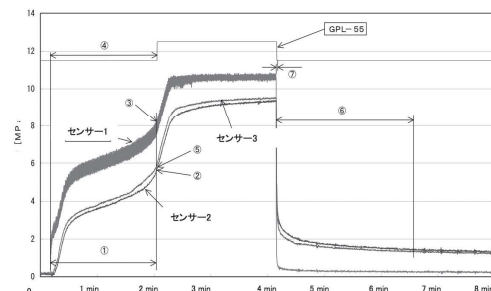
機械部品メーカー

- ・様々な潤滑剤の協働開発
- ・理想的な潤滑剤の評価判断
- ・最適潤滑についての技術情報交換

非純正グリースでは評価テストは一切行っておりません。

評価事例：グリースシステム圧力評価テスト

純正グリースと実機のシステムレイアウトによる評価テスト
※恒温槽にて、環境温度を変えて評価



■ 非純正グリース（日本製）を使用したトラブル事例

メーカーM社:営業
非純正グリースを使用して機械トラブルが世界で発生しております。純正グリースへ交換工事には、多大な費用がかかっています。

トラブルが発生したユーザー様の声
純正グリースより安い同等品と言うフローカーの勧め込みに惑わされて、安易に非純正グリースを採用してしまっ結果膨大な費用が発生する事態となりました。