RECOMMENDATION

LMガイドの潤滑方法

LM ガイドを使用する際には、良好な潤滑をする必要があります。 潤滑が不足した状態で使用すると、転がり部の摩耗増加や 早期寿命の原因となる場合があります。





LMガイドの潤滑方法

潤滑剤には以下の役割があります。

- 1 各運動部の摩擦を小さくして焼付けを防ぎ、摩耗を減らす
- 2 転がり面に油膜を形成させ、表面に働く応力を融和し、 転がり疲れ寿命を長くする
- 3 金属表面を油膜で覆い、錆の発生を防ぐ
- 4 摩擦熱の冷却効果に優れる

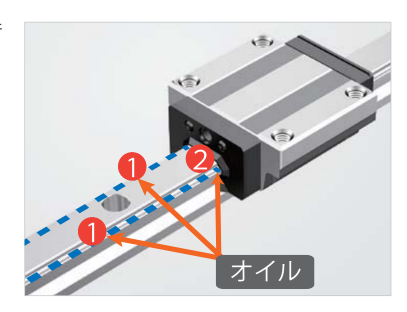
LMガイドの機能を十分に発揮させるには、使用条件に応じて最適な潤滑剤を 選ぶことがとても重要です。

今、使っているLMガイドは適切な潤滑状況が保たれているでしょうか? 今日は良好な潤滑方法について少しご紹介します。

ステップ1 潤滑剤の有無の確認

①図のように転動面、つまりボールが走行する「溝」の部分に 油分がしっかり付着 していることを確認しましょう。

②また、「シール接触面」にも油分がしっかり付着していることを確認しましょう。 乾いている場合は、必ず給脂が必要です。





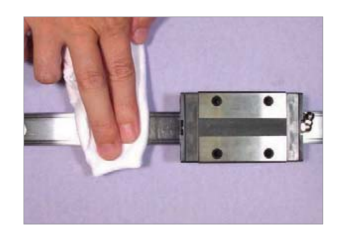
LMガイドの機能を十分に発揮させ長期間使用するためにも、 常に油分が付着している状態を保ちましょう。

ステップ2 異物が付着していないか確認

LM レールに異物が付着していないか、しっかり確認しましょう。異物を放置すると、LM ブロック内部に入り込んでしまう可能性があります。

異物の付着を発見した場合にはウエス等でふき取り、 その後にLMブロックにグリースを給脂して下さい。 そして、右の写真のように、LMレールにもグリース を薄く塗布して下さい。

これは、防塵用シールの摩耗を低減しシールを保護 する為です。



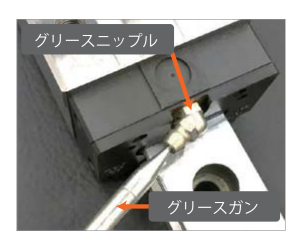


LMレールに異物が付着しやすい環境でLMガイドをお使いの場合は、カバーをつける等の対策をお勧め致します。

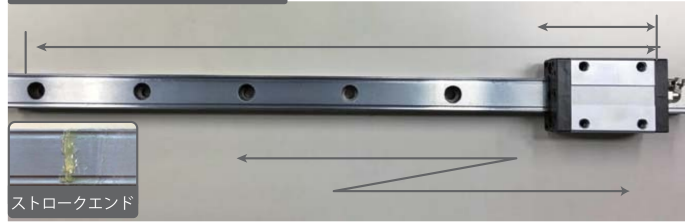
ステップ3 グリースを給脂する

- ① 装置を停止し、グリースガンにて 1~2 ショット、 グリースをグリースニップルより封入します。
- ② LM ブロック全長の「5 倍」のストロークを 1~2 往復させましょう。
- ③ ①と②を繰り返し、ストロークエンドまでの転動面にしっかりとグリースを塗布して下さい。

※グリースの「量」や「頻度」は、お使いの製品・環境・ 条件により異なります。



LMブロック全長の約5倍





給脂頻度:使用条件や使用環境により異なりますが、 通常使用の場合、走行距離100kmを目安に給脂してください。



THKの潤滑製品群

THKは潤滑に関する各種グリース、グリースガン、グリースニップル、 配管継手などを豊富に取り揃えております。









低摺動用 **AFA**

万能タイプ **AFB-LF**

高速・微振動用 **AFC**

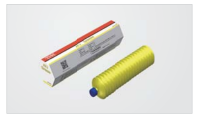
クリーン環境用 AFE-CA



クリーン環境用 **AFF**



ボールねじ用 **AFG**



広速度範囲用 AFJ



クリーン環境用 L100



集中給脂用 L450



高負荷ボールねじ用 L500



医療・医薬・食品機器用 L700



グリースガンユニット **MG70**



グリースニップル



専用配管継手



正しい潤滑剤を選ぶことによって、製品の性能を最大限に 発揮させることができます。

また、THKがお客様の使用環境に合わせて最適な潤滑方法 をご提案致しますので、ご不明な点はお気軽にご相談下さい。