

機械の重要部品である直動案内機器・軸受製品に 多様な性能が求められる時代

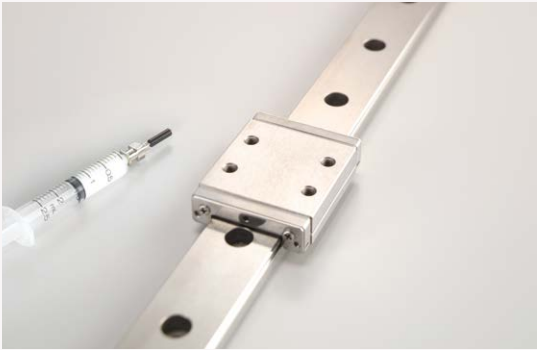
真空・クリーン・高温等の特殊環境下で使用される直動案内機器・軸受製品の潤滑剤には、アウトガスやパーティクル、油分の蒸発による汚染を抑制するためにふっ素系グリース、近年では炭化水素系で真空特性に優れたMAC系グリース等が使用されてきました。しかし、これら特殊環境用グリースは、潤滑性能や耐熱性、安全性等に課題があることから、多くの要求を同時に満足するバランスに優れた潤滑剤が求められています。



IKOが目指したのは、 全く新しい潤滑剤を 封入した製品の開発

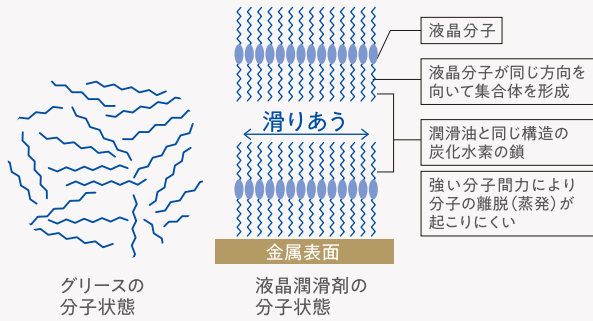
特許出願中

IKOは、特殊環境用グリースにおける課題を克服するために、低発塵性、低蒸発性、低アウトガス特性を有しながら、潤滑性能を大幅に向上する液晶潤滑剤を封入した世界初の「液晶潤滑リニアウェイ」を開発しました。グリースとは全く異なる構造をもつ潤滑剤の使用により、特殊環境下における直動案内機器と軸受製品の飛躍的な性能アップを図り、組込み機械の信頼性向上に貢献します。



グリースでも油でもない 世界初の液晶潤滑剤

液晶潤滑剤は、基油と増ちょう剤で構成されるグリースとは全く異なり、液晶化合物のみで構成され、**その集合体同士が潤滑状態を形成する今までにない新たな潤滑剤です。**従来のグリースの基油はバラバラの分子で潤滑しており、金属表面への密着性や蒸発性に難がありました。液晶潤滑は分子の集合体を形成することにより、金属表面への密着性が向上し、蒸発についても極限まで抑えることができます。液晶潤滑シリーズに使用する液晶潤滑剤は、転がり接触状態の高面圧下でも優れた潤滑機能を発揮し、画期的な高機能を生み出すことに成功した世界初の軸受用液晶潤滑剤です。



●製作対応形番

直動シリーズ

- ・リニアウェイLシリーズ ・リニアウェイEシリーズ
- ・リニアウェイHシリーズ ・リニアウェイFシリーズ
- ・リニアローラウェイスーパーXシリーズ **NEW**

備考 各シリーズのステンレス鋼製品に適用します。

ニードルシリーズ

- ・クロスローラベアリングシリーズ **NEW**

●製作対応

液晶潤滑シリーズは、個別受注生産になります。
ご要望の際は、IKOにお問い合わせください。

⚠ 使用上のご注意

- 連続使用温度範囲 5～100℃（最高使用温度120℃）
- 防せい油は塗布されていませんので、保管は湿度の低い清浄な場所で行い、開封は同様の環境下にて使用直前に行ってください。
- 液晶潤滑シリーズは清浄な状態で包装してありますので、洗浄等は不要で、開封後の拭取り等はいりません。
- 液晶潤滑剤は、特定の紫外線により蛍光発光する性質があります。
- 取扱い時には液晶潤滑剤が皮膚等に直接触れないよう、手袋をご使用ください。
- 表記の各データは代表値であり、保証するものではありません。

支社

東 部 支 社：〒108-8586 東京都港区高輪2-19-19
中 部 支 社：〒454-0004 名古屋市中川区西日置2-3-5
西 部 支 社：〒550-0013 大阪市西区新町3-11-3
東 北 支 社：〒982-0031 仙台市太白区泉崎2-22-22
北関東支社：〒360-0018 熊谷市中央1-1-143
南関東支社：〒243-0014 厚木市旭町1-8-6
浜 松 支 社：〒435-0028 浜松市南区飯田町335
豊 田 支 社：〒472-0005 知立市新池3-62
広 島 支 社：〒733-0003 広島市西区三篠町2-4-22
九 州 支 社：〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-19-1

Tel. 03-3448-5931 Fax. 03-3449-4589
Tel. 052-331-7261 Fax. 052-332-3783
Tel. 06-6532-6341 Fax. 06-6543-1797
Tel. 022-307-1415 Fax. 022-743-5341
Tel. 048-528-5851 Fax. 048-525-8911
Tel. 046-228-6011 Fax. 046-228-6068
Tel. 053-462-7111 Fax. 053-461-3041
Tel. 0566-82-6201 Fax. 0566-82-8181
Tel. 082-237-6101 Fax. 082-237-6102
Tel. 092-471-7971 Fax. 092-472-0079

海外部門

東 京：〒108-8586 東京都港区高輪2-19-19

Tel. 03-3448-5850 Fax. 03-3447-7637

営業所

長岡営業所 Tel. 0258-33-0823 Fax. 0258-35-5036
宇都宮営業所 Tel. 028-651-6633 Fax. 028-651-6744
日立営業所 Tel. 029-275-1356 Fax. 029-275-1422
西東京営業所 Tel. 042-584-6051 Fax. 042-584-6052
松本営業所 Tel. 0263-27-1422 Fax. 0263-27-0797

金沢営業所 Tel. 076-240-1115 Fax. 076-240-0059
滋賀営業所 Tel. 077-567-1655 Fax. 077-567-1701
明石営業所 Tel. 078-927-3720 Fax. 078-927-3850
熊本営業所 Tel. 096-387-7511 Fax. 096-387-7550
四国出張所 Tel. 082-237-6101 Fax. 082-237-6102

海外事務所

IKO-THOMPSON (SHANGHAI) LTD.(中国)
上海 Tel. 86-21-3250-5525 Fax. 86-21-3250-5526
北京 Tel. 86-10-6515-7681 Fax. 86-10-6515-7689
広州 Tel. 86-20-8384-0797 Fax. 86-20-8381-2863
武漢 Tel. 86-27-8556-1610 Fax. 86-27-8556-1630
深圳 Tel. 86-(755)2265-0553 Fax. 86-(755)2298-0665
寧波 Tel. 86-(574)8718-9535 Fax. 86-(574)8718-9533
青島 Tel. 86-(532)8670-2246 Fax. 86-(532)8670-2242
瀋陽 Tel. 86-(24)2334-2662 Fax. 86-(24)2334-2442

IKO INTERNATIONAL, INC.(米国)
ニュージャージー Tel. 1-(973)402-0254 Fax. 1-(973)402-0441
イリノイ Tel. 1-(630)766-6464 Fax. 1-(630)766-6869
ミネソタ Tel. 1-(952)892-8415 Fax. 1-(952)892-1722
カリフォルニア Tel. 1-(562)941-1019 Fax. 1-(562)941-4027
サタララ(コロン) Tel. 1-(408)492-0240 Fax. 1-(408)492-0245
ジョージア Tel. 1-(770)418-1904 Fax. 1-(770)418-9403
テキサス Tel. 1-(972)929-1515 Fax. 1-(972)9155-0060

IKO THOMPSON KOREA CO.,LTD.(韓国)
ソウル Tel. 82-2-6337-5851 Fax. 82-2-6337-5852

IKO THOMPSON AISA CO.,LTD.(タイ)
バンコク Tel. 66-(2)637-5115 Fax. 66-(2)637-5116

IKO THOMPSON BEARINGS CANADA, INC.(カナダ)
トロント Tel. 1-(905)361-2872 Fax. 1-(905)361-6401

IKO THOMPSON BRAZIL SERVICE CO.,LTD.(ブラジル)
サンパウロ Tel. 55-(11) 2366-3033

NIPPON THOMPSON EUROPE B.V.(欧州)
オランダ Tel. 31-(0)462 68 68

ドイツ
デュッセルドルフ Tel. 49-(211)41 40 61 Fax. 49-(211)42 76 93
レーゲンスブルグ Tel. 49-(941)20 60 70 Fax. 49-(941)20 60 719
ノインキルベン Tel. 49-(682)199 98 60 Fax. 49-(682)199 98 626
イギリス Tel. 44-(1908)566144 Fax. 44-(1908)565458
スペイン Tel. 34-(949)26 33 90 Fax. 34-(949)26 31 13
フランス Tel. 33-(1)48 16 57 39 Fax. 33-(1)48 16 57 46



<https://www.ikont.co.jp/>

CAT-2961 2020.11

●製品の名称・仕様などは、改良のため予告なしに変更することがあります。●本製品を輸出する際は、仕向国及び用途・需要者を確認いただき、客観要件に該当する場合は、輸出許可申請等必要な手続きをお取りください。●本カタログは正確を期して制作しておりますが、誤字・脱字等に起因する損害には責任を負いかねます。●無断転載、転用を禁止します。

IKO



NEW RELEASE 液晶潤滑 シリーズ®

製作対応形番拡充

世界初
グリースでも油でもない
新開発の高機能な
液晶潤滑剤を封入した
直動案内機器、軸受製品

特許出願中



日本トムソン株式会社



世界初!
液晶潤滑シリーズ®
機械の性能が変わる。

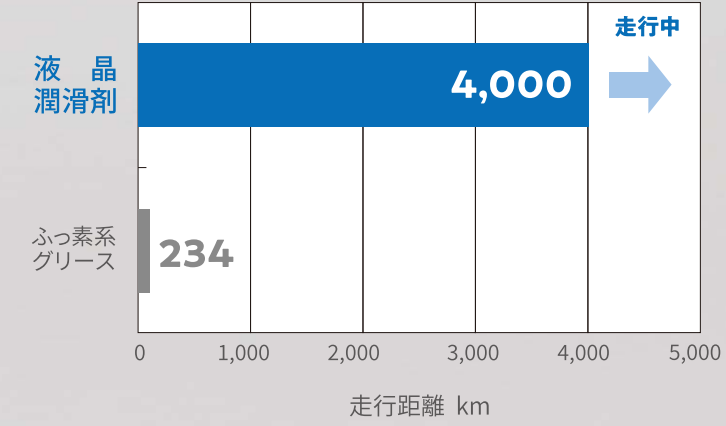
耐久性

負荷耐久性(常温) 常温大気中でふっ素系グリースの10倍を超える長期耐久性を示します。

【試験条件①】 形番:LWL9...B(ボールタイプ直動案内機器)
 速度:1m/s
 負荷:181N

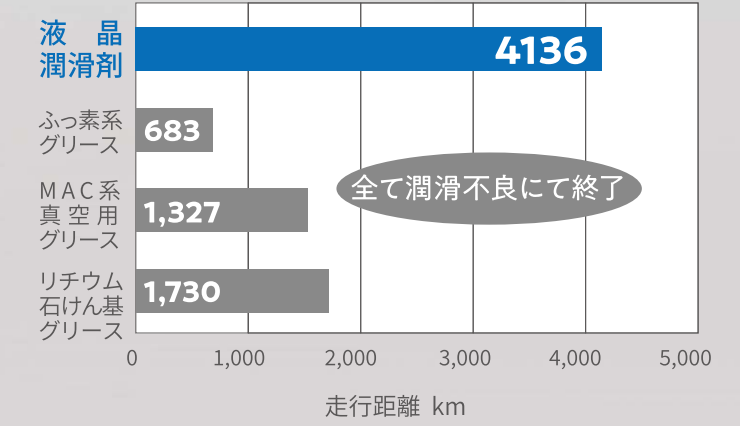


【試験条件②】 形番:LRXD20SL(ローラタイプ直動案内機器)
 速度:1m/s
 負荷:1150N



負荷耐久性(高温) 各種グリースに対して2~6倍の耐久性を示します。

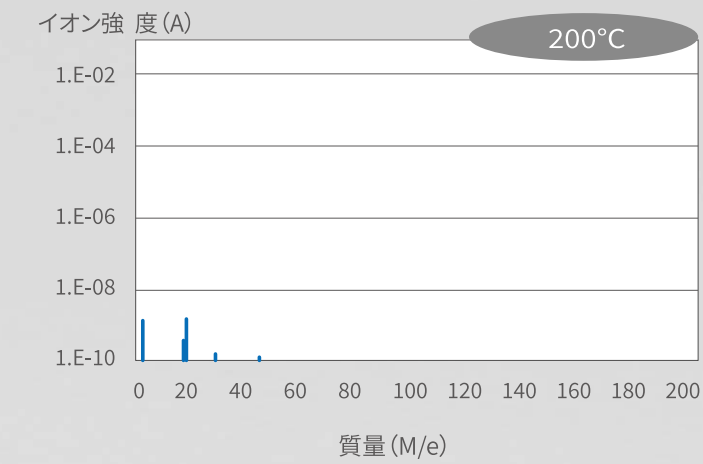
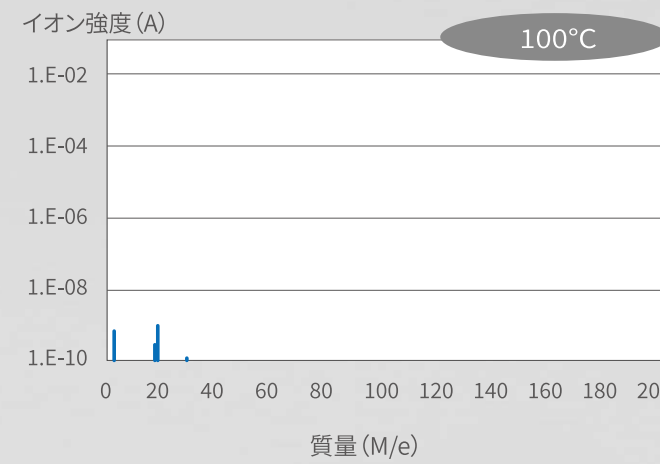
【試験条件】 形番:LWL18...B 速度:1m/s 温度:120°C
 負荷:114N 評価:潤滑不良に至るまでの走行距離



クリーン特性

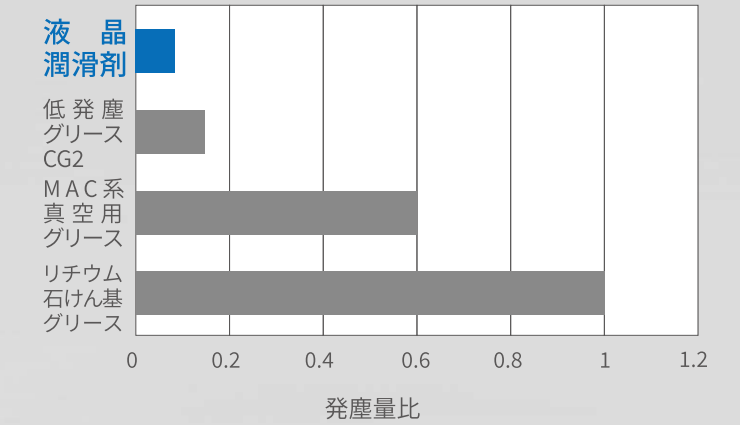
アウトガス特性 高真空環境におけるアウトガスは、高温域でも優れた特性を示します。

【測定条件】 真空度:10⁻⁵Pa 状態:液晶潤滑剤のみ



発塵特性 発塵量は、リチウム石けん基グリースの1/10未満です。

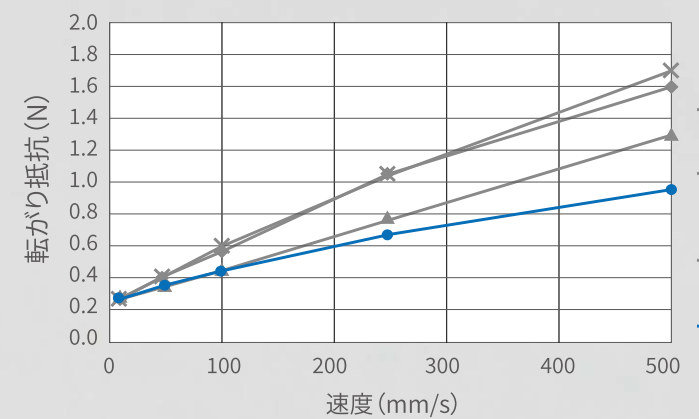
【試験条件】 形番:LWL9...B/N 負荷:80N 速度:1m/s
 評価時間:45hr 計測粒径:0.5μm以上



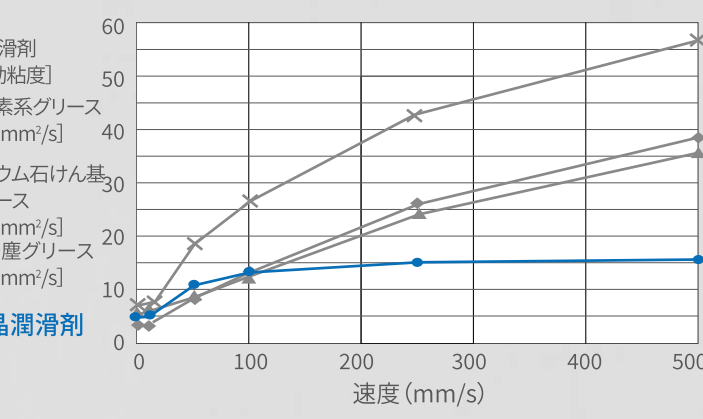
潤滑性能

転がり抵抗 ふっ素系やリチウム石けん基グリースと比較して転がり抵抗は低い値を示します。

【試験条件】 形番:LWL9...B/N(ボールタイプ直動案内機器)



【試験条件】 形番:LRXSG20(ローラタイプ直動案内機器)



蒸発特性 100°Cの条件下でも重量減少はゼロ。液晶潤滑剤は、蒸発による損失がありません。

【試験条件】 雰囲気:大気中 温度:100°C 時間:770時間

