

KURE

PRODUCTS GUIDE

業務用商品総合力タログ

FOR-PRO

防錆・潤滑剤

5-56 防錆・潤滑剤



製品特長

- あらゆる金属の防錆、あらゆる可動部の潤滑、電気系統の除湿・防湿、電気接点の清浄など、さまざまな用途ですぐれた性能を発揮します。
- スプレーインタイプは、目的の箇所に浸透させやすく、手軽に使用できます。
- 強い浸透力で金属表面の水と置換し、薄い被膜を形成することで、すぐれた潤滑性と防錆性を発揮します。
- 有機則規制外商品

用途

- ペアリング、ケーブル、ワイヤ、チェーン、スプロケット、ローラー、ギヤ、タップ、ダイス、ヒンジ、ボルト・ナットなどの金属部品類、工具・切削器具・計器類などの金属部分の防錆・潤滑・清浄・防湿。

●機械類、金型などの日常保守。

組成概略 ●鉱物油

●防錆剤

●石油系溶剤

法規制 ●第3石油類、危険等級III

内容量 ●70ml/430ml/3.785L(1ガロン)/18.925L(5ガロン)



5-56 2WAY 防錆・潤滑剤



No.1501

製品特長

- あらゆる金属の防錆、あらゆる可動部の潤滑、電気系統の除湿・防湿、電気接点の清浄など、さまざまな用途ですぐれた性能を発揮します。
- 強い浸透力で金属表面の水と置換し、薄い被膜を形成することで、すぐれた潤滑性と防錆性を発揮します。
- 噴射方法を簡単に切り替えられる便利な2WAYスプレーです。
- 有機則規制外商品

用途

- ペアリング、ケーブル、ワイヤ、チェーン、スプロケット、ローラー、ギヤ、タップ、ダイス、ヒンジ、ボルト・ナットなどの金属部品類、工具・切削器具・計器類などの金属部分の防錆・潤滑・清浄・防湿。

●機械類、金型などの日常保守。

組成概略 ●鉱物油

●防錆剤

●石油系溶剤

法規制 ●第3石油類、危険等級III

内容量 ●400ml



5-56 DX 防錆・潤滑剤



No.1407

No.1401

製品特長

- SPA配合ですばやく細部まで浸透し、特殊被膜を形成します。
- すぐれた潤滑力により、あらゆる金属可動部の動きをよろしくします。
- 水分や酸素を遮断し、強力な防錆効果を発揮します。
- 電気系統の水置換・清浄・防湿にもすぐれた効果を発揮します。
- 有機則規制外商品

用途

- ペアリング、ケーブル、ワイヤ、チェーン、スプロケット、ローラー、ギヤ、タップ、ダイス、ヒンジ、ボルト・ナットなどの金属部品類、工具・切削器具・計器類などの金属部分の防錆・潤滑・清浄・防湿。

●機械類、金型などの日常保守。

組成概略 ●鉱物油

●防錆剤

●石油系溶剤

法規制 ●第2石油類、危険等級II

内容量 ●70ml/420ml



5-56 無香性 防錆・潤滑剤



No.1002

No.1147

製品特長

- あらゆる金属の防錆、あらゆる可動部の潤滑、電気系統の除湿・防湿、電気接点の清浄など、さまざまな用途ですぐれた性能を発揮します。
- スプレーインタイプは、目的の箇所に浸透させやすく、手軽に使用できます。
- 強い浸透力で金属表面の水と置換し、薄い被膜を形成することで、すぐれた潤滑性と防錆性を発揮します。
- においが気にならない無香性です。
- ゴムやプラスチックにも使用できます。
- 有機則規制外商品

用途

- ペアリング、ケーブル、ワイヤ、チェーン、スプロケット、ローラー、ギヤ、タップ、ダイス、ヒンジ、ボルト・ナットなどの金属部品類、工具・切削器具・計器類などの金属部分の防錆・潤滑・清浄・防湿。

●機械類、金型などの日常保守。

組成概略 ●鉱物油

●防錆剤

●石油系溶剤

法規制 ●第3石油類、危険等級III

内容量 ●70ml/320ml/330ml/3.785L(1ガロン)/18.925L(5ガロン)/200L



スーパー5-56 長期防錆・潤滑剤



製品特長

- フッ素樹脂(PTFE)と極圧剤を配合し、可動部をはじめ高温部や極圧部、高荷重部の性能を最大限に引き出します。
- 特殊添加剤の働きで、金属表面の極めて微小な穴や隙間にも浸透し、強力な被膜を形成。湿気や塩分、酸素との接触を遮断することで、サビの発生を長期間防ぎます。
- 有機則規制外商品

用途

- ベアリング、ケーブル、ワイヤ、チェーン、スプロケット、ローラー、ギヤ、タップ、ダイス、ヒンジ、ボルト、ナットなどの金属部品類、工具・切削器具・計器類などの金属部分の防錆・潤滑・清浄・防湿。

● 機械類、金型などの日常保守。

組成概略 ● 鉱物油

- 防錆剤
- フッ素樹脂(PTFE)
- 石油系溶剤

法規制 ● 第1石油類、危険等級II

内容量 ● 70ml/

320ml/

435ml



2-26 電気装置用防錆・接点復活剤



製品特長

- 水の1/3の表面張力により金属表面に広がりながら、微小な穴や隙間にも浸透して特殊被膜を形成し、水との接触を防ぎサビの発生を防止します。
- すでに水が吸着している金属でも、水と置換して被膜を形成します。
- 接点部分のカーボンなどの汚れを除去することで、電気接点を回復します。
- 容易に除去できるため、中間加工品やアクセサリーパーツの保管に最適です。
- 有機則規制外商品

用途

- 電動機、発電機、制御装置、スイッチ、電池・充電器、冷凍機などの電気装置の防錆・接点復活。

組成概略 ● 鉱物油

- 防錆剤
- 石油系溶剤

法規制 ● 第3石油類、危険等級III

内容量 ● 180ml/

430ml/

3.785L(1ガロン)/

18.925L(5ガロン)



3-36 防錆剤



製品特長

- 金属に対して強い親和性を持ち、表面全体に防錆被膜をムラなく形成し、水や酸素による金属腐食をシャットアウトします。
- 強力な浸透力と清浄力で金属表面に付着したサビ・汚れ・カーボン・油などを浮き上げさせ、同時に潤滑効果を与えます。
- 容易に除去できるため、中間加工品やアクセサリーパーツの保管に最適です。
- 有機則規制外商品

用途

- 工作機械、計器類、ベアリング、治具、金型、航空機・船舶・自動車部品などの金属部分の防錆・清浄・潤滑。

組成概略 ● 鉱物油

- 防錆剤
- 石油系溶剤

法規制 ● 第3石油類、危険等級III

内容量 ● 180ml/

430ml/

3.785L(1ガロン)/

18.925L(5ガロン)/

200L



テクニカルデータ1(防錆・潤滑剤)

品名	膜厚 (μm)	表面張力 (mN/m)	浸透力 (mm)	拡散力 (cm²)	使用温度範囲 (°C)	防錆力塗水噴霧試験
5-56	2.0~2.5	25~30	25~30	5~10	-20~70	48hr A級
5-56 DX	2.5~3.0	20~25	35~40	15~20	-20~70	48hr A級
5-56 無香性	2.0~2.5	25~30	25~30	5~10	-20~70	48hr A級
スーパー5-56	10.0~12.0	15~20	35~40	1~5	-20~150	240hr A級
2-26	2.0~2.5	25~30	25~30	5~10	-20~70	48hr A級
3-36	2.0~2.5	25~30	30~35	5~10	-20~70	48hr A級

※記載されているデータは、当社実測データです。出荷規格値、保証規格値ではありません。

防錆・潤滑剤

凍結浸透ルブ 凍結浸透潤滑剤



No.1433

製品特長

- 凍結収縮してサビを割るフリーズ&クラックアクションとハイスピード浸透潤滑剤のダブル効果により、サビで固着したネジやボルト・ナットをなめずに簡単に取り外すことができます。
- 水置換性にすぐれ、水で濡れた箇所にも効果を発揮します。
- サビで固着した錠前やヒンジにも使用できます。
- 缶を逆さにしても使用できます。

●有機則規制外商品

用途

- サビや腐食で固着したネジやボルト・ナットの潤滑。

組成概略

- 潤滑剤
- 石油系溶剤
- 冷却剤

法規制

- 第2石油類、危険等級Ⅲ

内容量

●480ml



No.1411

チェーン&ワイヤルブ 高粘着性極圧潤滑剤

製品特長

- 特殊ポリマーと高純度有機モリブデン配合により、極圧性にすぐれた強力な粘着性潤滑被膜を形成し、チェーンやワイヤの機能を最大限発揮させ、高負荷低速回転時でもすぐれた耐摩耗性、潤滑効果を発揮します。
- チェーンやワイヤを摩耗から保護し、寿命を延ばします。
- 腐食やサビから保護し、不快なノイズを解消します。

●有機則規制外商品

用途

- チェーン、ワイヤ、ケーブルの金属部分の潤滑・防錆。

組成概略

- 鉱物油
- 有機モリブデン
- 防錆剤

法規制

- 第4石油類、危険等級Ⅲ

内容量

●430ml



No.1413

フードシリコンスプレー 食品機械用潤滑剤

製品特長

- 食品用機械の潤滑性能を向上させます。
- 40~200°Cと広範な温度域に対応します。
- 食品と偶発的に接触する可能性のある箇所での使用が認められるNSF【H1】に登録されています。
- 有機則規制外商品

●有機則規制外商品

用途

- 食品用機械のカッター、コンベア、充填機、オープン、フリーザーなどの可動部の潤滑。

組成概略

- シリコーンオイル

法規制

- 第1石油類、危険等級Ⅱ

内容量

●430ml



No.1420

シリコン ルブ スプレー 滑走・離型剤

製品特長

- シリコーン被膜により金属、プラスチック、ゴム、木、紙などの滑走を良くします。
- 耐熱性にすぐれ離型、ツヤ出し、防水にも効果を発揮します。
- 無溶剤タイプのため、さまざまな素材に使用できます。
- 有機則規制外商品

用途

- 工具、農機具、断裁機、自動車、オートバイ、自転車、家具、建具、ミシンなどの滑走や成型時の離型。

組成概略

- シリコーンオイル

法規制

- 可燃性液体類

内容量

●420ml



No.1403

シリコン ルブ DX 滑走・離型剤

製品特長

- 卓越した滑走力であらゆる箇所の摩擦を低減します。
- すぐれた耐久性によってメンテナンスの頻度を抑えます。
- 耐水・耐熱性にすぐれ、水や熱にさらされる箇所でも長期間効果が持続します(使用温度範囲-50~200°C)。
- 無溶剤タイプのため、金属、プラスチック、ゴム、木、紙などさまざまな素材に使用できます。
- 噴射方法を簡単に切り替えられる便利な2WAYスプレーです。

●消防法非危険物(指定可燃物)・有機則規制外商品

用途

- 工具、農機具、断裁機、工具、家具、建具、農機具、作業台などの潤滑・滑走。

組成概略

- シリコーンレジン

法規制

- 可燃性液体類

内容量

●420ml



No.1426

長期防錆スプレー 長期防錆剤

製品特長

- 膜厚50~70ミクロンの強力な半硬質被膜を形成し、防錆効果を長期間発揮します。
- 高湿度、高濃度ガスなどの腐食性が高い過酷な条件下でも、卓越した防錆効果を発揮します。
- 形成された被膜は金属の膨張・収縮に対して追従し、剥離しにくい特性があります。

用途

- 工作機械、重機、治具、金型などの金属部分の防錆。

組成概略

- 防錆剤

法規制

- 石油系溶剤

内容量

●400ml



グリース

プログリースDX 超耐水防錆グリース



No.1402

製品特長

- 耐水性にすぐれ、雨・雪・蒸気・海水などにさらされる箇所でも長期間高い潤滑・防錆効果が持続します。
- 耐荷重性、極圧性、せん断安定性にすぐれ、抜群の潤滑効果を発揮します。
- 軟化しにくく保持性にすぐれるので流出がなく、高温・高速の過酷な潤滑箇所でも効果を発揮します。
- 低温から高温まで幅広い温度範囲で使用できます(-20~200°C)。

- 缶を逆さにしても使用できます。

用途

- ベアリング、ギヤ、ワイヤ、コンベア、ジョイント、レールなどの金属部分、屋外設備、農業・建設・港湾機械、長期間給油できない箇所などのグリースアップ。

組成概略

- 複合グリース

- 防錆剤

- 石油系溶剤

- 法規制 ●第2石油類、危険等級III

- 内 容 量 ●430ml



No.1414

ウレアグリース 長寿命グリース

製品特長

- 耐水性、防錆性、シール性、温度特性にすぐれています。
- ウレア化合物が強力な被膜を形成し、キシミ音や潤滑不良を長期間防ぎます。
- 機械的安定性にすぐれ、軟化しにくく流出や飛散もありません。

用途

- パイロットベアリング、ウォーターポンプ、クラッチベアリング、ディストリビューター軸、ダイナモ、ボルトジョイント、ドアレギュレーター、ベルトコンベア、送排風機、クレーン、ワイヤロール、プレスロール、粉碎機、射出成形機、電動工具、農業機械など、長期間給油できない箇所のグリースアップ。

組成概略

- グリース

- 石油系溶剤

- 法規制 ●第2石油類、危険等級III

- 内 容 量 ●430ml



No.1415

リチウムグリース 高粘度・高耐性グリース

製品特長

- 耐熱、耐水、耐酸性にすぐれています。
- 腐食やサビから保護します。
- 高粘度で強力な白色被膜となり、被膜の形成を容易に識別できます。
- H2グレードの潤滑剤としてNSFに登録されています。
- 有機則規制外商品

用途

- ヒンジ、ドア、ケーブル、コンベア、ガイドレール、ベアリング、ギヤ、粉碎機、射出成型機、工具類の潤滑・保守管理。

組成概略

- グリース

- 石油系溶剤

- 法規制 ●第1石油類、危険等級II

- 内 容 量 ●430ml



No.1416

モリブデングリース 耐熱グリース

製品特長

- 二硫化モリブデンとグラファイトを配合しているので摩擦係数が小さく、極圧性にすぐれ潤滑効果が長期間持続します。
- 焼付・かじり防止効果を発揮します。
- 耐熱・耐寒・耐水・耐酸性及び耐薬品性にもすぐれています。

用途

- チェーン、ケーブル、コンベア、ガイドレール、ベアリング、ギヤ、粉碎機、射出成型機、密封軸受、建設機械、圧延機、長期間給油できない箇所のグリースアップ・高温域での潤滑。

組成概略

- グリース

- 二硫化モリブデン

- 石油系溶剤

- 法規制 ●第2石油類、危険等級III

- 内 容 量 ●430ml



No.1435

フードグレードグリース

製品特長

- 食品と偶発的に接触する可能性のある箇所での使用が認められるNSF【H1】に登録され、FDA(米国食品医薬品局)の規定(178.3570)を満たした原料のみを使用しています。
- 潤滑・防錆・耐水・耐薬品性にすぐれる高性能カルシウムスルフォネート複合グリースです。
- 有効成分を潤滑に配合しているため長期的な使用においても潤滑・防錆性能の低下が少なく、高い効果を安定して発揮します。
- 耐水・耐薬品性にすぐれ、水や酸・アルカリ性洗浄剤による軟化・流出を防ぎます。

食品機械用グリース

- 低温から高温まで幅広い温度範囲で使用できます(-30~200°C)。
- 石油系溶剤を使用していないのでゴム・プラスチックにかかる安心です。
- においが気にならない無香性です。
- 消防法非危険物・有機則規制外商品

用途

- 食品・医薬品・化粧品の製造設備、農機具などのグリースアップ。
- ベアリング、ギヤ、ワイヤ、コンベア、ジョイント、レールなどの潤滑・防錆。

組成概略

- 流動パラフィン

- 複合グリース

- 防錆剤

- 法規制 ●非危険物

- 内 容 量 ●400ml



テクニカルデータ2(グリース)

品名	増ちょう剤	外観	使用温度範囲(°C)	高速四球試験 摩耗痕(mm)	高速四球試験 融着荷重(N)
プログリースDX	カルシウムスルフォネート複合	黄褐色バター状	-20~200	0.38	4,900*以上
ウレアグリース	ウレア	黄褐色バター状	-20~180	0.48	1,960
リチウムグリース	リチウム	白色バター状	-20~150	0.62	1,570
モリブデングリース	リチウム	黒色バター状	-20~180	0.50	3,090
フードグレードグリース	カルシウムスルフォネート複合	黄褐色バター状	-30~200	0.41	4,900

※記載されているデータは、実測データです。出荷規格値、保証規格値ではありません。

* 試験装置の上限値

クリーナー



No.1421

パーツクリーナー 金属パーツ洗浄剤

製品特長

- 金属パーツの頑固な汚れを強力に落とします。
- 金属表面の脱脂にもすぐれた効果を發揮します。
- 青ニスも簡単に除去できます。
- 速乾性にすぐれています。
- 缶を逆さにしても使用できます。(840ml)
- 有機則規制外商品

用途

- 各種金属パーツ、金型、鋳型の洗浄・脱脂。

●青ニスの除去。

●機械、治具、工具の保守管理。

組成概略 ●石油系溶剤

●アルコール類

法規制 ●第1石油類、危険等級II

内容量 ●560ml/

840ml



No.1431

遅乾性パーツクリーナー 金属パーツ洗浄剤

製品特長

- 速乾性パーツクリーナーでは落としにくい頑固な油汚れをしっかりと除去します。
- 乾燥スピードを抑え、有効成分が汚れにしっかり浸透し、汚れを内側から分解します。
- 有機則規制外なので安全性の高い、第2石油類のパーツクリーナーです。
- ブラシやウエスを使用すると一層効果的です。
- 缶を逆さにしても使用できます。

●有機則規制外商品

用途

- 各種金属パーツ、金型、鋳型の洗浄・脱脂。

●機械、治具、工具の保守管理。

組成概略 ●石油系溶剤

●アルコール類

法規制 ●第2石油類、危険等級III

内容量 ●420ml



No.1419

クイックドライクリーナー 電気・電子パーツ洗浄剤

製品特長

- プリント基板やセンサーなどに付着した汚れをすばやく取り除きます。
- 速乾性で残渣がなく、拭き取りは不要です。
- プラスチック部品にも使用できます。
- 缶を逆さにしても使用できます。
- 有機則規制外商品

用途

- 各種電気・電子機器のプリント基板や電源部、コネクター、各種アッセンブリー、パーツ、ピンジャック、ソケット類の洗浄、自動車のコネクター類、ハーネス、バッテリーターミナル、ヒューズボックス、センサー類の洗浄。※キーボード、電卓、リモコンなどには使用しないで下さい。

組成概略 ●石油系溶剤

法規制 ●第1石油類、危険等級II

内容量 ●430ml



No.1434

フォーミングクリーナープロ 水溶性パーツ洗浄剤

製品特長

- 複合アルカリ成分と準水系洗浄成分が速乾性クリーナーでは落としにくい、焼き付いた頑固な油汚れを化学的に変化させて分解・洗浄します。
- 油性クリーナーでは落としにくいカーボン・ヤニ・泥汚れにも強力な洗浄効果を発揮します。
- 特殊作用で泡から液状に変化する洗浄成分が汚れをすばやく引き剥がしながら浸透し、微細な凹凸に入り込んだ汚れまで強力に洗浄します。
- スプレーして拭き取るだけの簡単作業です。
- 金属・プラスチック・合成皮革などさまざまな素材に使用できます。

●消防法非危険物・有機則規制外商品

用途

- 機械部品、工具、農機具、電気製品、自転車、自動車、オートバイなどの金属・プラスチック部品類の洗浄・脱脂。

●厨房まわり・壁・合成皮革などの油・皮脂・ヤニ汚れの清掃。

組成概略 ●界面活性剤

●アルカリ剤

●アルコール類

●防錆剤

●キレート剤

法規制 ●非危険物

内容量 ●420ml



No.3024

不燃性パーツクリーナー Fire Free ブレーキ&パーツ洗浄剤

製品特長

- 高純度フッ素系溶剤と炭酸ガスのみを使用しているため引火性がありません。
- 汚れへの浸透力が高く、頑固な油汚れも強力に洗浄します。
- 従来のパーツクリーナーを超える速乾性で作業性にもすぐれています。
- 最適な噴射性状により、無駄なく汚れを除去できます。

●缶を逆さにしても使用できます。

●消防法非危険物・有機則規制外商品

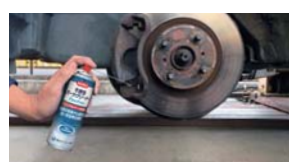
用途

- 自動車用ブレーキ装置及び金属部品の洗浄・脱脂。

組成概略 ●フッ素系溶剤

法規制 ●非危険物

内容量 ●237g



No.3010



No.1011

ブレーキクリーン ブレーキクリーナー

製品特長

- ブレーキディスクやライニング、ブレーキドラムの頑固な汚れや油分を、すばやく落とし本来の性能を引き出します。
- オイルやグリース、ワックス、ピッチなどを分解して浮き上がらせます。
- スプレータイプは汚れに直接スプレーでき、細かな部品の洗浄・脱脂に最適です。
- 一般工作機械や、農業用機械・工具などの油汚れの洗浄にも使用できます。

●有機則規制外商品

用途

- ブレーキディスク、ブレーキパッド、ブレーキドラムなどブレーキ関連部品及び金属部品の洗浄・脱脂。

●各種金属部品や金型、鋳型の洗浄・脱脂。

組成概略 ●石油系溶剤

●アルコール類

法規制 ●第1石油類、危険等級II

内容量 ●560ml/

3.785L(1ガロン)



その他メンテナンス

接点復活スプレー 接点復活剤



No.1424

製品特長

- 接点部に付着したカーボンや汚れなどを除去し、接点を復活させます。
- 接点表面に形成された薄い被膜は接点の通電状態に影響を与えることなく腐食を防止します。
- 中間加工品やパーツの一時防錆にも使用できます。
- ゴム・プラスチックにかかる安心です。
- 有機則規制外商品

用途

- スイッチ、リレー、配電盤、プリント配線回路、コンピューター、テレビ、コピー機、ファックス、通信電話機器などの電気系統の接点復活・防錆。

組成概略

- 鉱物油
- 防錆剤
- 石油系溶剤

法規制

- 第3石油類、危険等級III

内容量

●220ml



No.1425

ベルト鳴き止め&コンディショナー ベルトすべり止め・鳴き止め剤

製品特長

- スプレーするだけでゴムベルトの鳴きを解消します。
- ゴムベルトのスリップを防止して、伝達効率を向上させます。
- ゴムベルトの劣化・硬化を防ぎ、耐久力を向上させます。
- 缶を逆さにしても使用できます。

用途

- 各種機械類のゴムベルト(平ベルト、Vベルト、Vリブドベルト)のすべり防止、鳴き止め、保護。

組成概略

- 特殊ポリマー

法規制

- 第1石油類、危険等級II

内容量

●220ml



No.1028

No.1029

ラストリムーバー 強力サビ取り剤

製品特長

- 金属表面の酸化や腐食によるサビを強力に除去します。
- 鉄の少量のサビ及び非鉄金属のサビには2~3倍に希釈して使用します。

用途

- 鉄・銅・真鍮などのサビの除去。

組成概略

- リン酸

法規制

- 非危険物

内容量

●420ml/3.785L(1ガロン)



No.5455

サビ取りゴシゴシ サビ取り消しゴム

製品特長

- 強力なサビ除去性能を持つ高純度ホワイトアルミナ研磨剤を採用しました。
- #60と#120の研磨剤を最適なバランスでダブル配合し、ハードなサビや細部のサビまで落とします。
- 弾力性があり対象面の形状にフィットしやすい天然ゴムを使用しています。
- 先端の斜めカットが隙間や狭い箇所のサビもしっかり落とします。
- こびりついた汚れも落とします。

用途

- 工具・計器類、治具、機械部品、刃物、金型、農機具、家具、自転車、自動車、船舶などの金属部分のサビ・汚れ落とし。

組成概略

- 天然ゴム

内容量

●65g



No.1760

マグネットイック フィンガー 作業用ツール

製品特長

- 強力な磁石により、鉄製のボルト・ナット・釘などのパーツを指先に吸着させたまま作業することができます。
- パーツの落下を防ぐだけでなく、狭い箇所や手が届きにくい箇所での作業性が格段に向上します。
- 狭い隙間に落としてしまったパーツを拾う時も最適です。

用途

- 工具・計器類、治具、機械部品、刃物、金型、農機具、家具、自転車、自動車、船舶などの作業時における鐵製バーツの保持及びピックアップ。

組成概略

- 磁石

内容量

●ポリエチレン

内容量

●ポリウレタン



ハンドクリーナー

ニュー シトラスクリーン ハンドクリーナー ヘビーデューティー化粧石けん

製品特長

- グリースやタール、オイル、油性ベンキ、油性インクなどの油汚れをすっきりと落とします。
- 手肌のキメを整えるラノリンを配合。
- 天然のオレンジ抽出成分とスクランプ成分を配合。

用途

- 手肌に付着したグリース、タール、オイル、カーボン、油性ベンキ、油性インクなどの油汚れの洗浄。

内容量

●235ml/470ml/1.9L/1.2L(詰め替え用)/18.925L(5ガロン)



No.2281

No.2283



Products Line-up

パッケージ	製品名		JANコード	カートン入数
	製品番号	内容量		カートンサイズ H×W×D(mm)
	管理番号	製品サイズ H×W×D(mm)		カートン重量
	希望小売価格(税抜)	製品重量		ITFコード

防錆・潤滑剤

	5-56 70ml DSP付き	2001 70ml 2-01 137×φ35 500円 80g	 4 932 8530	10×6ケース 385×320×275 7.0kg 060000049328534
	5-56	1005 430ml 05 200×φ66 1,000円 430g	 4 972 444 010050	20 215×343×275 9.3kg 0204972444010058
	5-56	1006 3.785L (1ガロン缶) 257×180×110 5,500円 3.5kg	 4 972 444 010067	_____
	5-56	1007 18.925L (5ガロン缶) 380×φ280 25,000円 19.0kg	 4 972 444 010074	_____
	5-56 2WAY	1501 400ml 5-01 205×75×66 オープン 390g	 4 972 444 015017	20 230×375×295 8.5kg 14972444015014
	5-56 DX 70ml DSP付き	1407 70ml 4-07 137×φ35 オープン 72g	 4 918 9667	10×6ケース 385×320×275 6.6kg 10000049189664
	5-56 DX	1401 420ml 4-01 200×φ66 オープン 400g	 4 972 444 014010	20 215×360×285 8.6kg 14972444014017
	5-56 無香性 DSP付き	2007 70ml 2-07 137×φ35 600円 80g	 4 932 8547	10×6ケース 385×320×275 7.0kg 060000049328541
	5-56 無香性	1002 320ml 02 163×φ66 900円 340g	 4 972 444 010029	20 176×340×273 6.7kg 0204972444010027
	5-56 無香性	1147 3.785L (1ガロン缶) 257×180×110 6,500円 3.5kg	 4 972 444 011477	_____
	5-56 無香性	1148 18.925L (5ガロン缶) 380×φ280 29,000円 19.0kg	 4 972 444 011484	_____
ドラム缶	5-56 無香性	1149 200L 900×φ580 280,000円 187.0kg		_____
	5-56 無香性	1048 330ml 200×φ63 950円 340g	 4 972 444 010487	20 220×315×268 7.3kg 0204972444010485
	スーパー 5-56 70ml DSP付き	3026 70ml 3-26 137×φ35 700円 80g	 4 918 9612	10×6ケース 385×320×275 7.0kg 10000049189619
	スーパー 5-56	2003 320ml 2-03 163×φ66 1,000円 340g	 4 972 444 020035	20 184×348×281 7.2kg 0204972444020033

パッケージ	製品名	JANコード	カートン入数
製品番号	内容量		カートンサイズ H×W×D(mm)
管理番号	製品サイズ H×W×D(mm)		カートン重量
希望小売価格(税抜)	製品重量		ITFコード

	スーパー 5-56 2005 03 1,200円	 4 972444 020059	20 219×358×289 9.0kg 0204972444020057
	2-26 1020 — 700円	 4 972444 010203	20 158×287×233 4.5kg 0204972444010201
	2-26 1021 4-21 1,500円	 4 972444 010210	20 215×343×275 9.3kg 0204972444010218
	2-26 1022 — 6,000円	 4 972444 010227	— — — —
	2-26 1023 — 28,000円	 4 972444 010234	— — — —
	3-36 1030 — 700円	 4 972444 010302	20 158×287×233 4.5kg 0204972444010300
	3-36 1031 4-31 1,500円	 4 972444 010319	20 215×343×275 9.3kg 0204972444010317
	3-36 1032 — 6,000円	 4 972444 010326	— — — —
	3-36 1033 — 28,000円	 4 972444 010333	— — — —
ドラム缶	3-36 1034 — 260,000円		— — — —
	凍結浸透ルブ 1433 4-33 オープン	 4 972444 014331	20 255×375×295 9.5kg 14972444014338
	チェーン&ワイヤルブ 1411 — 1,200円	 4 972444 014119	20 215×343×275 8.7kg 0204972444014117
	フードシリコンスプレー 1413 — 1,200円	 4 972444 014133	20 215×343×275 8.7kg 0204972444014131
	シリコン ルブ スプレー 1420 4-20 500円	 4 972444 014201	20 215×343×275 7.4kg 0204972444014209
	シリコン ルブ DX 1403 4-03 オープン	 4 972444 014034	20 230×375×295 7.9kg 14972444014031

Products Line-up

パッケージ	製品名	JANコード	カートン入数
製品番号	内容量		カートンサイズ H×W×D(mm)
管理番号	製品サイズ H×W×D(mm)		カートン重量
希望小売価格(税抜)	製品重量		ITFコード

	長期防錆スプレー		30 223×415×345 12.2kg 0304972444014260
1426	400ml		
4-26	200×φ66		
1,200円	390g	4 972444 014263	

グリース

	プログリースDX		20 215×360×285 8.8kg 14972444014024
1402	430ml		
4-02	200×φ66		
オープン	407g	4 972444 014027	
	ウレアグリース		20 215×343×275 8.7kg 0204972444014148
1414	430ml		
——	200×φ66		
1,200円	415g	4 972444 014140	
	リチウムグリース		20 215×343×275 8.7kg 0204972444014155
1415	430ml		
——	200×φ66		
1,000円	415g	4 972444 014157	
	モリブデングリース		20 215×343×275 8.7kg 0204972444014162
1416	430ml		
——	200×φ66		
1,200円	415g	4 972444 014164	
	フードグレードグリース		20 215×360×285 8.3kg 14972444014352
1435	400ml		
4-35	200×φ66		
オープン	382g	4 972444 014355	

クリーナー

	パーティクリーナー		20 260×343×275 11.9kg 0204972444014216
1421	560ml		
P-21	240×φ66		
オープン	570g	4 972444 014218	
	パーティクリーナー		20 359×349×281 15.3kg 0204972444014223
1422	840ml		
P-22	341×φ66		
オープン	735g	4 972444 014225	
	遮湿性パーティクリーナー		20 220×345×275 8.8kg 14972444014314
1431	420ml		
4-31	200×φ66		
オープン	414g	4 972444 014317	
	クイックドライクリーナー		20 215×343×275 8.7kg 0204972444014193
1419	430ml		
——	200×φ66		
1,200円	415g	4 972444 014195	
	フォーミングクリーナープロ		20 225×345×275 10.5kg 14972444014345
1434	420ml		
4-34	200×φ66		
オープン	504g	4 972444 014348	
	不燃性パーティクリーナー ファイヤーフリー		20 202×310×245 6.6kg 14972444030246
3024	237g		
3-24	177×φ53		
オープン	315g	4 972444 030249	
	ブレーキクリーン		20 260×343×275 11.9kg 0204972444030100
3010	560ml		
3-10	240×φ66		
1,000円	570g	4 972444 030102	

パッケージ	製品名	JANコード	カートン入数
製品番号	内容量		カートンサイズ H×W×D(mm)
管理番号	製品サイズ H×W×D(mm)		カートン重量
希望小売価格(税抜)	製品重量		ITFコード

	ブレーキクリーン 1011 —— 5,500円	3.785L (1ガロン缶) 300×180×110 4.0kg		4 972444 010111	—— —— —— ——
--	----------------------------------	--	--	-----------------	----------------------

その他メンテナンス

	接点復活スプレー 1424 4-24 600円	220ml 175×φ53 250g		4 972444 014249	20 195×281×227 5.5kg 0204972444014247
	ベルト鳴き止め&コンディショナー 1425 4-25 オープン	220ml 180×φ53 207g		4 972444 014256	20 205×310×245 4.6kg 14972444014253
	ラストリムーバー 1028 —— 1,200円	420ml 200×φ65 470g		4 972444 010289	12 200×275×200 6.1kg 0124972444010282
	ラストリムーバー 1029 —— 6,750円	3.785L (1ガロン缶) 275×210×105 3.8kg		4 972444 010296	—— —— —— ——
	サビ取りゴシゴシ 5455 55 オープン	65g 145×82×22 77g		4 972444 054559	30 170×230×170 2.4kg 14972444054556
	マグネティックフィンガー 1760 7-60 オープン	135×75×8 9g		4 972444 017608	30 155×245×100 0.38kg 14972444017605

ハンドクリーナー

	ニューシトラスクリーンハンドクリーナー 2281 2-81 700円	235ml 165×76×40 297g		4 972444 022817	30 190×418×250 9.4kg 0304972444022814
	ニューシトラスクリーンハンドクリーナー 2282 2-82 1,200円	470ml 200×93×47 540g		4 972444 022824	20 230×410×265 10.5kg 0204972444022822
	ニューシトラスクリーンハンドクリーナー 2283 2-83 4,375円	1.9L 230×125×90 2.0kg		4 972444 022831	6 250×335×330 14.3kg 0604972444022835
	ニューシトラスクリーンハンドクリーナー(詰め替え用) 2286 2-86 2,200円	1.2L 310×160×70 1.2kg		4 972444 022862	6 330×335×230 7.8kg 0604972444022866
	ニューシトラスクリーンハンドクリーナー 2284 —— 36,250円	18.925L (5ガロン缶) 375×φ320 20.0kg		4 972444 022848	—— —— —— ——

その他のメンテナンス商品

6-66 マリーン用防錆・防湿・潤滑剤



No.1054

製品特長

- あらゆる船舶の電気・電子装置、船体の金属パーツに防錆・防湿・潤滑・保護性能を発揮します。
- すぐれた浸透力であらゆる隙間にすばやく浸透し、強力な防錆・潤滑被膜を形成します。
- 水置換性にすぐれ、金属表面に付着した水分や湿気を強力に除去します。

グリースメイト スプレーグリース



No.1058

製品特長

- 強力な被膜を形成してキシミ音や潤滑不良を防ぐ、長寿命のウレア系グリースです。
- 霧状のスプレーインタイプなので扱いやすく、浸透力にもすぐれています。
- 極圧性、機械的安定性、酸化安定性、耐熱性、耐水性、防錆性にすぐれています。

シャシーコート ブラック・クリア シャシー用防錆塗装剤



No.1062 No.1063

製品特長

- 雨水、塩水、泥水、土砂、雪、融雪剤などをシャットアウトし、サビやキズから守ります。
- 密着性と速乾性にすぐれ、乾燥後は光沢のある塗膜を形成します。
- 環境にやさしく利便性にすぐれた水性タイプです。
- ブラックとクリアの2タイプがあります。

チェーンクリーナー チェーン専用洗浄剤



No.1024

製品特長

- あらゆる金属チェーンを洗浄し、汚れによるパワーロスを解消します。
- シールチェーンにも安心して使用できます。
- 防錆剤を配合しているので洗浄後のサビの発生を抑制します。
- 缶を逆さにしても使用できます。
- 有機則規制外商品

パーツクリーナー プラスチックセーフ パーツクリーナー



No.3021

製品特長

- 強力な洗浄力とジェット噴射で油分や汚れをすばやくきれいに洗浄します。
- プラスチックを傷めず、ゴムにかかる影響が少ないので、金属との混合パーツの洗浄に最適です。
- 速乾性なので、拭き取り不要です。
- 缶を逆さにしても使用できます。

ルックス 表面仕上げ剤



No.1176

製品特長

- これ1本でボディ、ホイール、ヘッドライトカバーなどの汚れを落とし、キズを消し、美しい輝きを引き出します。
- 0.7ミクロンの微粒子コンパウンドとカルナバを含む3つのWAX成分を配合しています。
- うすく均一に塗布でき、作業性にすぐれています。

高粘着潤滑スプレー 高粘着性潤滑剤



No.1060

製品特長

- 高粘度化学合成オイルをベースに、耐水・耐熱性にすぐれた潤滑剤(MCA)とフッ素樹脂(PTFE)をダブル配合した高粘着性潤滑剤です。
- 水に触れる箇所や熱伝導率の高い箇所、飛散を避けたい箇所の潤滑に最適です。
- 防錆効果もあります。

シリコングリースメイト スプレーグリース



No.1066

製品特長

- フッ素樹脂(PTFE)配合により、パワフルな潤滑力を長期間持続します。
- 50℃から250℃までの広範な温度域で、安定して使用できます。
- 酸化安定性、耐熱性、耐寒性、耐水性、機械的安定性にすぐれています。
- ゴムやプラスチックにも使用できます。

耐熱ペイントコート ブラック・シルバー 高温パーツ用耐熱塗料



No.1064 No.1065

製品特長

- マフラーやエンジン回りなどの高温になるパーツに施工することで、サビや腐食の発生を防ぎます。
- 耐熱性のシリコーン樹脂塗料です。
- 硬化後の耐熱温度は600℃です。
- ブラックとシルバーの2タイプがあります。

クリーナーキャブ キャブレタークリーナー



No.1014

製品特長

- キャブレター内部や金属パーツに付着した汚れを簡単に落とす強力クリーナーです。
- 不完全燃焼の元になるキャブレター内部に堆積したガムやスラッジ、カーボンなどの汚れを除去し、作動を円滑にします。
- 金属パーツに付着した油汚れを強力に洗浄します。

ラバープロテクトント ゴム製パーツ保護剤



No.1036

製品特長

- ゴムに浸透して本来の弾力を保つとともに、表面にコート層を形成して劣化やひび割れを防止します。
- 汚れを取り除き、再付着を防止します。
- タイヤ保管時の劣化防止や各種ゴム製ベルトの鳴き止めにも効果があります。

ユーフィックスイット ガラスリペアキット フロントガラス補修キット



No.1701

製品特長

- ユーフィックスイットだけのU.S.特許取得4点ポジショニングツールにより、初めての方でも作業がしやすくなります。
- 浸透性にすぐれた特殊レジンがキズに浸透・硬化することで、キズの広がりを防ぎ、目立たなくします。
- 紫外線&付属フィルムで硬化させる特殊レジンを採用しているため、焦らず自分のベースで作業ができます。
- 内容量は補修作業約5回分です。

ストーナー インビジブルガラス プレミアムガラスクリーナー



No.1730

製品特長

- 界面活性剤や着色料を含まないので、拭きスジが一切残りません。
- 強力な洗浄成分が、油膜、ヤニ、泥汚れ、鳥の粪、虫の死骸、樹液などの頑固な汚れをすばやく取り除きます。
- 着色フィルムや断熱・UVカットフィルムなどが貼られたガラスにも使用できます。

ストーナー スピードビード プレミアムクイックワックスコート



No.1732

製品特長

- 疎水性ポリマー技術により水をはじく強固なワックスコートを形成します。
- 耐熱性カルナバワックスが細かなキズを埋め、深みのある輝きを与えます。
- 汚れや油分等をすばやく落とします。
- 樹脂パーツやガラスにも使用できます。
- ノーコンパウンドタイプです。
- コーティング施工車にも使用できます。

ストーナー ホイールクリーナー フォーミングジェルホイールクリーナー



No.1734

製品特長

- 密着性・浸透力・洗浄力にすぐれたディープクリーニングジェルが、ブレーキダスト、ロードダスト、グリース、オイル、泥などの頑固な汚れを分解・除去します。
- 鉄、アルミニウム合金、メッキ、ファクトリー塗装など、様々なホイールやホイルキャップに使用できます。
- ホイールに影響を与える化学反応を起こしません。
- タイヤの洗浄にも使用できます。
- においが気にならない無香性です。

ストーナー コーティングシャンプー プレミアムコーティングシャンプー



No.1747

製品特長

- 疎水&光沢のデュアルコートにより、ウォータースポットの発生を抑え、ボディの光沢が長期間持続します。
- ボディの水滴をまとめて流すので、拭き取り作業がラクになります。
- 汚れの固着を防ぎ、キレイなボディを保ちやすくなります。
- 使用するたびにコートが強化されます。
- ノーコンパウンドタイプなので、ワックス・コーティング施工車にも使用できます。
- ガラスやホイールなどボディ以外にも使用できます。
- 中型車約20台に使用できる濃縮タイプです。
- 全ボディカラー対応。

ストーナー リーチ&クリーンツール ガラスクリーニングツール



No.1736

製品特長

- フレキシブルに動くヘッドが曲面でもぴったりフィットするので、ムラなくクリーニングできます。
- 三角形のヘッドなので、手の届きにくいウインドウの隅々までしっかりと届きます。
- 専用のワッフルクロスがホコリなどの細かい汚れも逃さずにキャッチします。
- ワッフルクロスは洗濯して繰り返し使用できます。
- 握りやすい特製グリップです。
- 組み立て・分解が簡単で、コンパクトに収納できます。
- ワンタッチで簡単にワッフルクロスの着脱が可能です。

ストーナー クリーン&リペル ガラスクリーナー&撥水コート



No.1731

製品特長

- ワンステップで透明感のあるクリアな視界と抜群の撥水効果を実現します。
- 雨や雪をはじくとともに、鳥の粪や虫の死骸、霜などがガラスに固着するのを防ぎます。

ストーナー モアシャイン プレミアムタイヤコート



No.1733

製品特長

- Wipe-FREE™テクノロジーにより、面倒な拭き上げ作業が不要で、細部までムラなく簡単に施工できます。
- Sling-FREE™フォーミュラにより、しっかりとタイヤに密着し、ホコリを寄せ付けません。
- 石油系溶剤を使用していないので安心して使用できます。
- UVによる劣化を防ぎます。

ストーナー レザークリーナー レザーカリーナー&コンディショナー



No.1735

製品特長

- 石油系溶剤を使用していないので、本革本来の油分や水分を奪うことなく汚れを落とします。
- 天然保湿成分が深くまで浸透し、潤いと柔軟性を与え上質な状態を保ちます。
- 高級ラリソンとミンクオイルを配合しています。
- ワックスやシリコンを使用していないのでベタつきや拭き跡が残りません。
- UV劣化防止剤が日光や熱による色あせやひび割れを防ぎます。

ストーナー ガラス ストリッパー プレミアムウォータースポットクリーナー



No.1748

製品特長

- 超微細研磨剤、浸透活性剤、特殊専用スポンジの相乗効果で、ウロコなどの頑固な汚れも少ない作業量でしっかり落とします。
- 油膜による夜間・雨天時の視界不良やワイパーのビビリを改善します。
- ガラスが本来の状態に戻るので、コーティング施工前の下地処理にも最適です。

強力サビ除去液 サビ取り剤 [ホームセンター専用商品]



No.1432

製品特長

- サビに浸透してサビをしっかり分解・除去します。
- 金属表面の酸化や腐食物を強力に除去します。
- 非鉄金属のサビには2~3倍に水で希釈して使用できます。

パッケージ

製品名

製品番号

内容量

管理番号

製品サイズ H×W×D(mm)

希望小売価格(税抜)

製品重量

JANコード

カートン入数

カートンサイズ H×W×D(mm)

カートン重量

ITFコード

6-66

1054

315ml

54

164×φ66

900円

330g

4 972444 010548

20

176×340×273

6.7kg

0204972444010546

高粘着潤滑スプレー

1060

420ml

1-60

200×φ66

1,000円

386g

4 972444 010609

20

215×348×281

8.2kg

0204972444010607

	グリースメイト 1058 58 1,000円	300ml 159×φ66 310g	 4 972444 010586	20 185×375×300 6.6kg 0204972444010584
	グリースメイトペースト 1159 1-59 800円	280g 92×φ75 320g	 4 972444 0111590	20 218×380×160 6.8kg 0204972444011598
	シリコングリースメイト 1066 1-66 1,300円	180ml 180×φ53 205g	 4 972444 010661	20 202×310×245 4.5kg 0204972444010669
	チェーンクリーナー 1024 24 900円	480ml 222×φ66 440g	 4 972444 010241	20 238×345×275 9.2kg 0204972444010249
	チェーンクリーナー 1017 17 1,300円	760ml 320×φ68 660g	 4 972444 010173	20 338×359×289 13.6kg 0204972444010171
	クリーナーキャップ 1014 14 1,200円	420ml 200×φ66 460g	 4 972444 010142	20 215×343×275 9.6kg 0204972444010140
	シャシーコート ブラック 1062 1-62 600円	420ml 200×φ66 450g	 4 972444 010623	20 215×343×275 9.5kg 0204972444010621
	シャシーコート クリア 1063 1-63 600円	420ml 200×φ66 450g	 4 972444 010630	20 215×343×275 9.5kg 0204972444010638
	耐熱ペイントコート ブラック 1064 1-64 1,300円	300ml 163×φ66 392g	 4 972444 010647	20 178×348×281 8.3kg 0204972444010645
	耐熱ペイントコート シルバー 1065 1-65 1,300円	300ml 163×φ66 348g	 4 972444 010654	20 178×348×281 7.5kg 0204972444010652
	バーツクリーナー プラスチックセーフ 3021 3-21 オープン	420ml 222×φ66 402g	 4 972444 030218	20 240×345×275 8.5kg 14972444030215
	ラバープロテクタント 1036 36 1,000円	300ml 163×φ66 300g	 4 972444 010364	20 184×343×275 6.5kg 0204972444010362
	ルックス 1176 1-76 オープン	330ml 202×φ63 401g	 4 972444 0111767	20 225×315×268 8.5kg 14972444011764
	ユーフィックスイット ガラスリペアキット 1701 7-1 オープン	1g 220×112×25 70g	 4 972444 017011	6 240×155×120 0.6kg 14972444017018
	ストーナー インビジブルガラス 1730 7-30 オープン	651ml 273×101×58 711g	 4 972444 017301	6 288×208×176 4.4kg 14972444017308
	ストーナー クリーン&リペル 1731 7-31 オープン	651ml 273×101×58 711g	 4 972444 017318	6 288×208×176 4.4kg 14972444017315
	ストーナー スピードビード 1732 7-32 オープン	651ml 273×101×58 718g	 4 972444 017325	6 288×208×176 4.4kg 14972444017322

	ストーナー モアシャイン 1733 7-33 オープン	651ml 273×101×58 731g	 4 972444 017332	6 288×208×176 4.6kg 14972444017339
	ストーナー ホイールクリーナー 1734 7-34 オープン	473ml 251×95×50 565g	 4 972444 017349	6 275×200×157 3.5kg 14972444017346
	ストーナー レザーキーナー 1735 7-35 オープン	473ml 251×95×50 548g	 4 972444 017356	6 275×200×157 3.4kg 14972444017353
	ストーナー コーティングシャンプー 1747 7-47 オープン	946ml 222×120×83 1.0kg	 4 972444 017479	6 240×260×250 6.5kg 14972444017476
	ストーナー ガラス ストリッパー 1748 7-48 オープン	100ml 161×78×56 167g	 4 972444 017486	6 175×177×167 1.2kg 14972444017483
	ストーナー リーチ&クリーンツール 1736 7-36 オープン	—— 282×188×62 300g	 4 972444 017363	4 125×506×200 1.4kg 14972444017360
	強力サビ除去液 [ホームセンター専用商品] 1432 4-32 オープン	420ml 200×φ65 470g	 4 972444 014324	12 200×275×200 6.1kg 14972444014321

用語集

ウレア系グリース	グリースの増ちょう剤に非金属せっけんのウレア化合物を使用しているもので、酸化安定性にすぐれ長寿命である。
オレンジ抽出天然成分	オレンジなどの柑橘類の皮から抽出したオイルで、油汚れなどを溶解して落とす作用がある。
カルシウムスルフォネット複合グリース	増ちょう剤に「カルシウムスルフォネット複合せっけん」を使用した、耐水性・防錆性・耐荷重性・極圧性・耐熱性・耐薬品性・機械的安定性に非常にすぐれたグリース。
機械的安定性	グリース中の増ちょう剤は、せん断を受けると網目構造が変化し流動性を示すが、せん断が止まると再結合し元の網目構造をとる。しかし、機械的に強いせん断を受けると、網目構造が破壊され液状化を起こしグリースとしての機能を失う。この網目構造の強さを機械的安定性といふ。
グリース	潤滑油中に、増ちょう剤を分散させてペースト状にした潤滑剤。増ちょう剤は、静止時には3次元的な網目構造をとることで、潤滑油を半固体状に保持する役割を担っている。
酸化安定性	空気中の酸素との反応によって経時に劣化し、防錆・潤滑性能の低下や変色を起こすことへの抵抗性。酸化安定性にすぐれるということは、経時に安定しているということ。
シールチェーン	チェーンリングの周りにあらかじめ潤滑オイルが封入されており、オイル密閉のためにゴムパッキンが使用されているチェーン。
浸透力	隙間に入り込む力のこと。浸透力がすぐれるほど、金属同士のスムーズな潤滑やネジ緩めなどに効果がある。
接点復活剤	接点を洗净し、電気接点部の接触不良を解消する効果がある。また、保護被膜を形成することで腐食を防止する。
二硫化モリブデン	黒色の微粉末状の固体潤滑剤。オイル潤滑とは異なり、二硫化モリブデンは金属潤滑面に結合し、潤滑面でモリブデンの層がずれ動くことによって潤滑する。また、潤滑面の凹部を埋め込む効果もあるので、接触面積が拡大し、耐摩耗性や耐荷重性能に非常にすぐれる。
フッ素樹脂(PTFE)	正しくは「四氟化エチレン樹脂」といい、通称は「テフロン®」という名称で知られている。樹脂の中でも、耐熱性・耐薬品性に非常にすぐれていて安定した物質。摩擦係数が非常に小さく接着しにくい特性があるため、潤滑剤を始めフライパンの表面加工など幅広い分野で使用されている。
有機則規制(有機溶剤中毒予防規則)	労働安全衛生法の中で、健康障害を生ずるおそれのある有機溶剤を3種類に区分し、取り扱う事業者に対して、その区分に応じて設備や使用量を規制する規則。※有機則規制外商品は、有機溶剤中毒予防規則に該当しない製品を意味する。
有機モリブデン	液状または粉末状で油中に溶け込む潤滑添加剤。熱によって分解されることで、二硫化モリブデンと同様の働きをする。
ラノリン	ヒツジの毛から取れる油脂物質を精製したもので、皮への親和性や保湿性にすぐれている。主に化粧品、医薬品、潤滑剤などに利用されている。
リチウム系グリース	増ちょう剤にリチウムせっけんを使用した、万能タイプのグリース。
MCA	「Melamine Cyanuric Acid」の略で、PTFEのような白色の有機系固体潤滑剤。油中はもちろん水中でも潤滑性能を發揮し、耐摩耗性・耐熱性にすぐれる。
NSF	「National Sanitation Foundation」の略で、米国の公衆衛生分野における民間認定機関のこと。
SPA	「Synthetic Penetrating Agent」の略で、浸透性を向上させる成分。

(五十音順)

テクニカルデータ1(防錆・潤滑剤)試験解説

表面張力	各検体の表面張力を測定した値。数値が小さいほど微細な隙間に浸透しやすいといえる。
浸透力	研磨した試験用の針を試験液の入ったビーカーの中に垂直に固定し、単位時間毎に液が上昇した距離を測定。数値が高いほど、浸透力が高いといえる。
拡散力	専用金属パネルに試験液を滴下し、一定時間後に拡散した面積を測定。
塩水噴霧試験	検体を被覆した金属板に塩水噴霧試験機にて塩水を噴霧し、金属板が発錆するまでの時間を評価。発錆しない状態を「A級」とし、その時間が長いほどすぐれた防錆力を持つ。

テクニカルデータ2(グリース)試験解説

高速四球試験 摩耗痕	4つの金属球をピラミッド状に重ねて検体を給油し、一定の温度・速度のもと、頂点の金属球に一定の荷重を加えながら回転させる。所定時間後に、金属球同士の接触面で摩耗した痕の大きさを測定。数値が小さいほど、耐摩耗性にすぐれる。
高速四球試験 融着荷重	4つの金属球をピラミッド状に重ねて検体を給油し、一定の温度・速度のもと、頂点の金属球に徐々に荷重を加えながら回転させる。金属球同士の接触面が焼き付かずして潤滑できる最大荷重を測定。数値が大きいほど、耐荷重性にすぐれる。

吳工業株式会社

〒153-0043 東京都目黒区東山1丁目16番13号
TEL:03(5773)2311(代表) FAX:03(5773)2312

