

## ハイグリース



2種類の 逆さ吹き スプレー方式 OK

### 耐熱・長期潤滑グリース



#### 特長

- 耐熱200℃
- 長期潤滑、防錆。
- 耐光性が良く、変色しません。

#### おもな使用例

- 自動車、オートバイ、機械のギヤ等の摺動部、回転部の潤滑。
- ハンドル軸、ドア、ワイヤー、クラッチスプラインの潤滑。

#### テクニカルデータ

- ちよう度(46ページマメ知識参照)≒約 320
- 使用温度範囲=-20℃~200℃

品番	商品名	内容量	入数
000020	ハイグリース	300mL	24本(12本×2箱)



ユニバーサルジョイントなどの潤滑



設備のメンテナンスに

## ソフトグリーススプレー



2種類の スプレー方式

### 防錆・潤滑グリース



#### 特長

- 耐水性、防錆力に特に優れ、長期間潤滑、防錆します。
- スプレーしたときの泡立ちがほとんどありません。
- 浸透性、耐熱性にも優れています。

#### おもな使用例

- 金属同士の回転および摺動部の防錆、潤滑。
- 蒸気や水などがかかる箇所の防錆、潤滑。
- 農機具のカッターや刈り刃の防錆。

#### テクニカルデータ

- ちよう度(46ページマメ知識参照)≒約330
- 塩水噴霧(46ページマメ知識参照)=500時間以上
- 使用温度範囲=-20℃~170℃

品番	商品名	内容量	入数
000109	ソフトグリーススプレー	300mL	24本(12本×2箱)



水などが掛かる箇所の潤滑に



ワイヤーなど水の掛かる箇所の防錆に

## チェーングリース



2種類の 逆さ吹き スプレー方式 耐水性 OK

### 高粘着・低飛散・耐水性グリース



#### 特長

- オートバイのシールチェーンに対応しています。
- 密着に優れ飛散が極端に軽減します。
- 白色固体潤滑剤配合。

#### おもな使用例

- オートバイなどのチェーン(シールチェーン対応)の潤滑。
- リフトのチェーンやワイヤーなどの防錆、潤滑。
- スライドドアのローラーなどの潤滑。

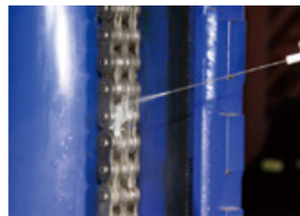
#### テクニカルデータ

- ちよう度(46ページマメ知識参照)≒約370
- 塩水噴霧(46ページマメ知識参照)=72時間以上
- 使用温度範囲=-15℃~120℃

品番	商品名	内容量	入数
000512	チェーングリース	300mL	24本(6本×4箱)



オートバイなどのチェーンの潤滑



フォークリフトのチェーンの潤滑、防錆

## コネクタ用防湿グリース



PTFE 配合 非該当 非該当

### 電気端子用防湿、潤滑剤



#### 特長

- カブラハウジング用潤滑、防湿剤です。
- カブラへの湿気の進入を防止。
- 腐食による接点不良を低減します。
- カブラ脱着時の負荷を軽減し、端子の破損を防ぎます。

#### おもな使用例

- 電装部分、カブラー部の防湿、防錆、通電改善。
- カブラ脱着軽減。
- 使用前には電子部品洗浄剤(P20下段)での清掃をおすすめします。

#### テクニカルデータ

- 塩水噴霧(46ページマメ知識参照)=96時間以上

品番	商品名	内容量	入数
000285	コネクタ用防湿グリース	180mL	24本(6本×4箱)



カブラの防湿、潤滑

## ホイール固着防止剤



非該当 非該当

### ハブのはめ合い部固着防止ペースト



#### 特長

- ホイールはめ合い部の湿気・水分・融雪剤などによる腐食を防止します。
- スプレータイプで塗りやすい。
- グリーン色で塗布されたのが解りやすい。
- 極圧添加剤配合。

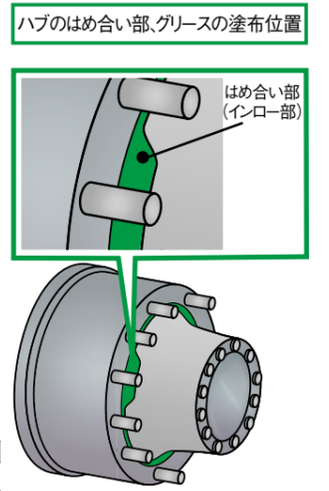
#### おもな使用例

- ホイールはめ合い部の固着防止。

#### テクニカルデータ

- 使用温度範囲=-20℃~170℃

品番	商品名	内容量	入数
000284	ホイール固着防止剤	300mL	24本



ハブのはめ合い部、グリースの塗布位置

はめ合い部 (インロー部)