

## BIC バイオクリーン

### 環境優先油処理剤

植物油から作られたエステルと生分解性に優れた活性剤により、生分解性試験で85.3%と非常に高い生分解性を示し、しかも乳化安定性に優れているので、油の分解・消滅が早く微生物により炭酸ガスと水に分解される環境に優しい生分解性油処理剤です。  
国土交通省型式承認番号 第P-576号  
用途：流出油、床面の付着油、ラジエーターへの混入油、エンジン周りの油やグリースの清掃、除去等。



品番	本体価格	容量
V446	オープン価格	12ℓ

### 生分解性とは？

生分解性とは、有機物（鉱物油、植物油、合成油等）が微生物（バクテリア）により分解され、最終的に無機化されること、またはその難易性の程度のこと。つまり有機物の構成元素である炭素、水素がそれぞれ二酸化炭素、水まで分解する割合を数値で表わしたものが生分解度。ちなみに生分解性潤滑油は、28日間の試験で生分解度60%以上のオイルをいいます。

### BIC使用可否の場所例

#### 使用推奨場所

- 河川・海等へ流出した油の処理
- 工場樹脂（エポキシ樹脂系）フロアへの油流出処理
- 建機等に付着したアスファルト・グリース・油汚れ
- エンジン周りの油・グリース汚れ
- ラジエーター混入油の除去
- 等速ジョイント内のグリース洗浄

#### 使用不可場所

- 再塗装箇所
- シャシー塗装面
- エポキシ樹脂系以外の工場樹脂フロア
- アスファルト路面

※使用箇所に塗布しかき混ぜてブラッシング後、速やかに水洗いしてください

### 洗剤の適合目安表

項目	BIC	AC-M	AC-H	AC-UH	ALC
エンジン周りの油汚れ	○	○	◎	◎	○
グリースの汚れ	◎	△	○	○	△
タイヤ・ホイールの汚れ	×	◎	×	×	◎
アルミホイールの汚れ	△	◎	×	×	◎
工場床の油汚れ	○	○	◎	◎	○
機械類の油汚れ	◎	◎	◎	◎	○
ラジエーター内の油混入	◎	×	×	×	×

◎ 優れている ○ 普通 △ やが劣る × 不適当  
※上記評価は性能面の評価であり、材質・使用方法等により異なります。  
※詳細は商品裏書き、もしくは安全データシート(SDS)をご確認ください。

注意事項：洗浄後は、十分に水洗いをして洗剤が残らないようにしてください。

## ELT-C エリートクリア

### 精製天然スクラブ配合のハンドクリーナー (PRTR法非該当品)

天然由来のトウモロコシスクラブを滅菌＆精製加工することで天然原料の特長を引き立て、柔軟なフィーリングと高い洗浄力を発揮します。また、自然界では微生物などにより分解、還元されるため環境に低負荷です。



品番	本体価格	容量	入数
V220	オープン価格	5kg	2

## ELT-ST エリートストロング

### 特殊シリカスクラブ配合のハンドクリーナー

多孔質でマイルドな肌触りの特殊シリカは肌への刺激が少なく、粉砕型のスクラブなので、手のみ洗いしている際中に細かく砕けていきシワの間に入り込み汚れをかき出します。油やグリース、インク、ペイントなど肌にこびり付き、落としにくい汚れを落とすのに適しています。化粧品であり、PRTR法非該当など人体や環境にも配慮しています。



品番	本体価格	容量	入数
V229	オープン価格	1.5kg	4

## AC-M アクアエム

### 万能水溶性脱脂洗浄剤

環境配慮型の水溶性脱脂洗浄剤で、多目的な汚れに対応し、エンジンルーム・部品・ボディ外装・ホイール・タイヤ・各種機械・床等に付着した汚れを除去します。素材への影響にも配慮しながら、用途により最大50倍まで水で希釈して使用できるので経済的です。※自動車の内装に使用する場合は、車両付属の取扱説明書にしたがって作業してください。(素材や劣化状態により脱色や変色などの恐れがあります)※PRTR法非該当品



品番	本体価格	容量
V606	27,000円(税抜) / 本	20ℓ

## AC-H・AC-UH アクアクリーンハード・ウルトラハード

### 強力水溶性脱脂洗浄剤

#### アクアクリーンハード(AC-H)

#### 強力タイプ：

水溶性の強力アルカリ脱脂洗浄剤で引火の危険性がなく、機械・部品・床などの油汚れやグリースを除去します。また、泡立ちが良く作業性に優れ少量で汚れを除去できるので経済的です。

#### アクアクリーンウルトラハード(AC-UH)

#### 超強力タイプ：

超強力アルカリ脱脂洗浄剤で、産業車両・建設機械・工作機械などのグリースや頑固な汚れを驚異の洗浄力で除去します。

※汚れの状態により原液または2~20倍に希釈して使用してください。  
※強力な洗浄力の為、洗浄液が残っていると洗浄箇所を傷てしまうため洗浄後は速やかに水洗いを行ってください。  
※アルミホイールや車の塗装面には使用しないでください。  
PRTR法非該当



商品記号	品番	本体価格	容量
AC-H	V616	オープン価格	18ℓ
AC-UH	V626	オープン価格	20ℓ

## ALC アルミクリーン

### アルミ素材対応型水溶性脱脂洗浄剤

アルミ地(特にエンジン、フレームなど)を傷みにくい処方のアルカリ性脱脂洗浄剤です。汚れの度合いにより原液または水で希釈して使用できます。細かい泡立ちによる付着性と乾ぎにくい速乾性を有するため作業性に優れます。※PRTR法：労働安全衛生法第57条非該当品  
※自動車の内装に使用する場合は、車両付属の取扱説明書にしたがって作業してください。  
※素材や劣化状態により脱色や変色などの恐れがあります。



品番	本体価格	容量
V276	23,000円(税抜) / 本	18ℓ

## RR ラストリムーバー

### 業務用鉄粉除去剤

頑固に突き刺さった塗装面の鉄粉や、ホイールのブレーキダストを簡単に除去します。付着性が良いので少量で効果を発揮します。水洗いしたのち表面が乾かないうちにスプレーし、鉄粉が赤紫色に変色後2~5分経過してから、スポンジを使用して水洗いにて鉄粉を除去します。汚れがひどい場合は繰り返し作業を行ってください。



品番	本体価格	容量	入数
V485	オープン価格	4ℓ	2

### 各グリースの特性

増ちょう剤による種類	商品名及び記号	主な用途
リチウム石けん	モリブデングリース [MOG-L]	建設機械
	ルプコールグリース [LCG]	ハブホイールベアリング
	ルプコールグリースEP [LCG-EP]	建設機械、高荷重部位
	ルプコールグリースMO [LCG-MO]	等速ジョイント、建設機械、高荷重部位
	フォームグリース [BMG-U]	建設機械、ブーム、カブラー等付着が必要な部位
ウレア系	ブルーグリース [BLG-U]	建設機械、プラント、工場、高温部位、高荷重部位、高荷重ベアリング
	ハイマルチグリース [HMG-U]	建設機械、プラント、工場、低温・高温部位、高荷重部位、高荷重ベアリング
リチウムコンプレックス	マルチパーバググリース [MPG]	建設機械、プラント、高荷重部位、高荷重ベアリング
	スーパーマルチグリース [SMG]	極低温・高温部位、高荷重部位
特殊リチウム	タググリース [TG]	建設機械、プラント、工場、高温部位、高荷重部位、高荷重ベアリング、防錆部位

## HMG-U ハイマルチグリース

### ウレア系高温・高荷重用多目的グリース

シンセティックオイル配合で、耐熱性・耐水性・潤滑性・酸化安定性に優れ、ピン周り・摺動部から高温・高荷重のベアリングまでオールマイティーに使用できるグリースです。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1号	M510 400g / 16kg	2,200円(税抜) / 本	50
2号	M520 M526	78,000円(税抜) / 本	

使用温度範囲：-30℃~200℃

## MPG マルチパーバググリース

### リチウムコンプレックス 耐熱・極圧多目的グリース

機械的安定性・耐熱性・潤滑性に優れ、低温から高温まで常に安定した潤滑が行える最高級多目的ベアリンググリースです。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1号	M211 400g / 16kg	2,000円(税抜) / 本	50
	M216	71,000円(税抜) / 本	
2号	M221	2,000円(税抜) / 本	50

使用温度範囲：-25℃~200℃

## BLG-U ブルーグリース

### ウレア系高温・高荷重用多目的グリース

酸化安定性に優れ、長期に渡って安定した性能を発揮します。ピン周り、摺動部から高温・高荷重のベアリングまで多目的に使用できるグリースです。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1号	M010 400g / 16kg	1,300円(税抜) / 本	50
2号	M020		

使用温度範囲：-20℃~200℃

## LCG-MO ルプコールグリースMO

### リチウム系多目的モリブデングリース

高荷重・摩耗の激しい箇所の潤滑に優れます。また、等速ジョイントのグリースに最適です。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1号	L120 400g / 16kg	1,440円(税抜) / 本	20
2号	L126 L126	38,000円(税抜) / 本	

使用温度範囲：-20℃~155℃

## MOG-L モリブデングリースL

### リチウム系建設機械用グリース

建設機械のピン周り、旋回部分、摺動面等荷重のかかる箇所に効果を発揮します。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1号	L510 400g / 16kg	740円(税抜) / 本	30
	L516	19,000円(税抜) / 本	
2号	L520 L526	740円(税抜) / 本	30
	L526	19,000円(税抜) / 本	

使用温度範囲：-20℃~130℃

## BAG パーフィールドグリース

### 競技車両用等速ジョイントグリース

車両の高性能化、使用状況の過酷化、環境意識の向上に伴い、機械的安定性・極圧性の向上および蒸発量を低減。等速ジョイント、高荷重の摺動部、耐熱性を必要とするベアリング等の潤滑トラブルを防ぐグリースです。※クリアランスの狭いベアリングなどには使用しないでください



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1号	L992 0.5kg	7,200円(税抜) / 本	6

使用温度範囲：-20℃~200℃

## TG タフグリース

### 耐塩水・耐熱・極圧に優れたグリース

増ちょう剤として、防錆性、極圧性、耐塩水性に優れた複合金属石けん(特殊リチウム石けん)を用いる事により、塩水や高温、高負荷等非常に過酷な環境での使用に耐えられるグリースです。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
2号	M330 400g	2,200円(税抜) / 本	20

使用温度範囲：-20℃~200℃

## SMG スーパーマルチグリース

### リチウムコンプレックス 超耐寒・高荷重用グリース

フルシンセティックベースにPTFE(フッ素樹脂)を配合したリチウムコンプレックスグリースです。極低温から高温まで、長期に渡って安定した性能を発揮します。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
2号	M620 370g	2,800円(税抜) / 本	20

使用温度範囲：-50℃~200℃

## BMG-U ブームグリース

### ウレア系ブーム用高粘着グリース

高粘着のウレアグリースで、ブームやアウトリガーの摺動面、トレーラーのカブラー、高温・高荷重の軸受部に最適です。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1.5号	M550 400g / 16kg	1,300円(税抜) / 本	20
	M556	46,000円(税抜) / 本	

使用温度範囲：-20℃~200℃

## LCG-EP ルプコールグリースEP

### リチウム系高級極圧グリース

極圧性・耐摩耗性・耐水性・耐熱性・防錆性に優れ、ピン、摺動面、大型車両のハブを除くベアリングに適します。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
0号	L206 400g / 16kg	22,000円(税抜) / 本	
1号	L210 L216	880円(税抜) / 本	20
	L216	22,000円(税抜) / 本	
2号	L220 L226	880円(税抜) / 本	20
	L226	22,000円(税抜) / 本	

使用温度範囲：-20℃~145℃

## LCG ルプコールグリース

### リチウム系高級ベアリンググリース

機械的安定性に優れ、大型車等の高速高荷重のホイールベアリングの潤滑に最適なグリースです。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格
2号	L326 16kg	21,000円(税抜) / 本
3号	L336	

使用温度範囲：-20℃~135℃

## WR-959 ダブルユーアル959

### リチウムコンプレックス 超耐久ローフリクショングリース

特殊化学合成油を配合し、機械的安定性及び耐久性・耐熱性に優れたグリースです。過酷な条件化でも安定した潤滑を維持します。特に競技車両のハブベアリングに最適です。



ちよう度	品番 / 容量	本体価格	入数
2号	L980 1kg	18,000円(税抜) / 本	6

使用温度範囲：-20℃~220℃