

奇跡の潤滑剤

LSベルハンマー ゴールドの

# 注意事項

LSベルハンマーは順滑走・潤滑剤の性能を有しております。  
下記の箇所には絶対に使用しないでください。

1. ブレーキ・クラッチなどの制動動作を行う箇所
2. Vベルトなどのグリップ力を利用している箇所
3. その他、一切の摩擦・グリップ力をしようしている箇所



ご注意(免責)＞必ずお読み下さい

ブレーキ・クラッチ等の摩擦で動作を制御する箇所には絶対に使用しないでください。

本商品は自己責任にて使用をお願いします。

本製品を使用した塗布対象物の物性変化、それに伴う箇所には絶対に使用しないでください。

※万が一、誤って塗布してしまった場合は、不可をかける前に入念に脱脂洗浄を行ってください。

※その他、ご不明な点は弊社技術サポート TEL 047-385-5311 までご連絡ください。

# 製品紹介



超極圧潤滑剤  
LS BELL HAMMER GOLD  
× バッバツ伝説



ご購入はこちら

名称	極圧潤滑剤
内容量	420ml
種類及び型式	油性
用途	機械部品等の潤滑及び防
成分及び含有量	鉱油、防錆剤、減摩剤
	第4石油類 危険等級Ⅲ

通常版 超極圧潤滑剤  
LS BELL HAMMER GOLD SERIES



ご購入はこちら

エンジンオイル添加剤  
BELL HAMMER 7 × 頭文字D



藤原拓海バージョン

高橋啓介バージョン



ご購入はこちら

# 奇跡の潤滑剤

潤滑 防湿 浸透

HS No 11

# LS BELL HAMMER GOLD

FOR PROFESSIONAL

# × バッバツ伝説



© しげの秀一 / 講談社 (R) KODANSHA

奇跡の潤滑剤

LSベルハンマーゴールドの

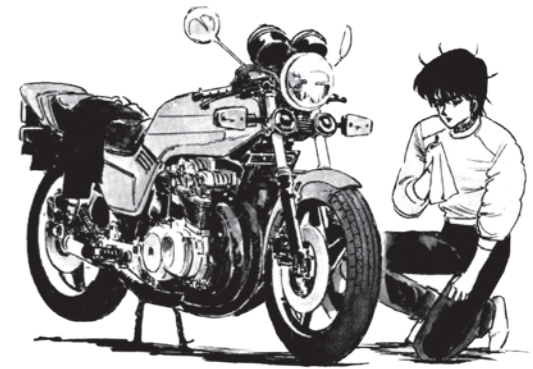
# 特長

LSベルハンマーゴールドは今までにない極圧潤滑性能で機械装置の初期摩耗を防止します。焼き付き防止・きしみ音の緩和・破損の防止に絶大な効果を発揮します。

奇跡の潤滑剤

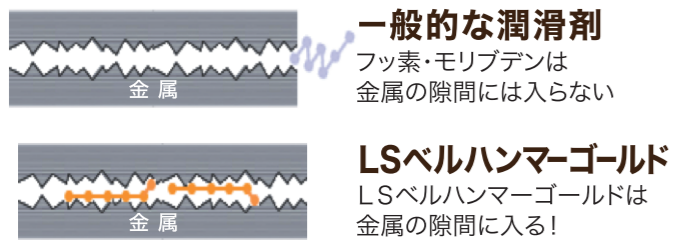
LSベルハンマーゴールドの

# 使用箇所

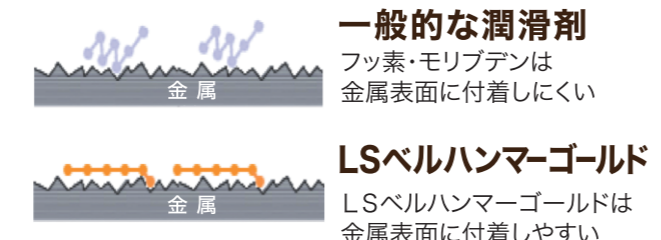


## 潤滑性能のメカニズム 特徴ある分子構造

### 金属の間隙での作用比較イメージ



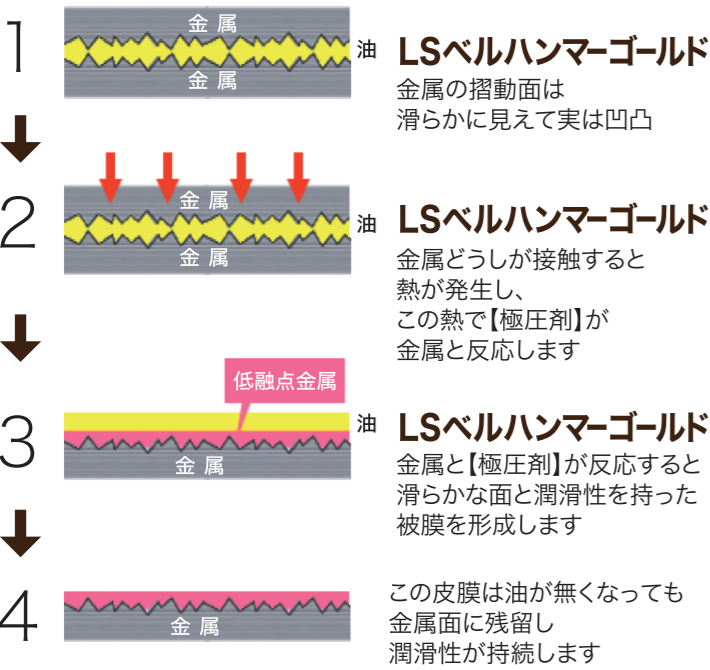
### 金属の表面での作用比較イメージ



**オートバイ使用可能箇所**

クラッチワイヤー・スロットル  
スロットルワイヤー・F サスペンション・アクスルシャフト  
ステムのレース・ブレーキキャリパー・ホイールベアリング  
スイングアームピボットなどにも使用可能

## 金属への作用メカニズム



その他家庭の玄関のドアやシャッター、大型機器のメンテナンス自転車や車のメンテナンスにも使用可能



## LSベルハンマーゴールド 対油表

ゴムの種類 (略号)		ゴムの種類 (略号)	
天然ゴム (NR)	×	ニトリルゴム (NBR)	◎
ブタジエンゴム (BR)	×	アクリルゴム (ACM)	◎
スチレンゴム (SBR)	×	ウレタンゴム (U)	◎
ブチルゴム (IIR)	×	シリコーンゴム (Si)	◎△
エチレン・プロピレンゴム (EPM)	×	フッ素ゴム (FPM)	◎

◎ 全くあるいはほとんど影響がない  
○ 若干の影響はあるが条件により十分使用に耐える  
△ なるべく使用しないほうがいい  
× 大きく影響があるため、使用に適さない  
- データ無し  
(注) 上記データは室温によるデータです。高温等で使用する場合は、試験片による実用試験にて確認して下さい。

## プラスチックに対する影響

プラスチックの種類 (略号)		プラスチックの種類 (略号)	
塩化ビニル樹脂/軟質 (PVC)	△	フッ素樹脂 (PTFE)	◎
"/硬質 (PVC)	○	ポリカーボネイト (PC)	◎
ポリスチレン (PS)	-	メチルペンテン樹脂 (TPX)	◎
ABS (ABS)	◎	ポリウレタン (PU)	-
ポリエチレン (PE)	△	フェノール樹脂 (PF)	◎
ポリプロピレン (PP)	◎	メラミン樹脂 (MF)	◎
ナイロン (PA)	◎	エポキシ樹脂 (EP)	◎
アクリル樹脂 (PMMA)	○		

## LSベルハンマーゴールド オイル、スプレー 性状表

試験項目	試験方法	結果
動粘度 (cst) 40°C	JIS K 2283	79.65
100°C	JIS K 2283	9.74
粘度指数		100
引火点 (°C)	C.O.C	208
流動点 (°C)	JIS K 2269	-10.0
表面張力 (μN/cm <sup>2</sup> )	Wilhelmy法	33.7
分解安定性	※1) JIS K2246 6.26類似	問題なし
焼き付き荷重 (kgf)	チムケン試験	>700

※1) 試験条件 (55°C±2°C 8時間) [-15°C±2°C 16時間]