



スズキ機工の超極圧潤滑剤 LSベルハンマーゴールド

LS BELL HAMMER GOLD HS No.11 製品ラインナップ



LSベルハンマー
ゴールド
スプレー



LSベルハンマー
ゴールド
ミニスプレー



LSベルハンマー
ゴールド
原液 80ml



LSベルハンマー
ゴールド
原液 300ml



LSベルハンマー
ゴールド
原液 1L



LSベルハンマー
ゴールド
原液 4L

製品名	LSベルハンマー ゴールド スプレー	LSベルハンマー ゴールド ミニスプレー	LSベルハンマー ゴールド 原液 80ml	LSベルハンマー ゴールド 原液 300ml	LSベルハンマー ゴールド 原液 1L	LSベルハンマー ゴールド 原液 4L
配合	原液170ml + LPG(高圧ガス)	原液40ml + LPG(高圧ガス)	LSベルハンマーゴールド原液	LSベルハンマーゴールド原液	LSベルハンマーゴールド原液	LSベルハンマーゴールド原液
内容量	420ml	100ml	80ml	300ml	1L	4L
定価(税抜)	¥5,350	¥3,530	¥2,990	¥7,440	¥18,420	¥64,710



LSベルハンマーゴールド
カートリッジグリース No.0



LSベルハンマーゴールド
カートリッジグリース No.2



LSベルハンマーゴールド
グリース No.0



LSベルハンマーゴールド
グリース No.2

製品名	LSベルハンマー カートリッジグリース No.0	LSベルハンマー カートリッジグリース No.2	LSベルハンマー グリース No.0	LSベルハンマー グリース No.2
配合	LSベルハンマー原料配合	LSベルハンマー原料配合	LSベルハンマー原料配合	LSベルハンマー原料配合
内容量	420ml	420ml	50ml	50ml
定価(税抜)	¥5,950	¥5,950	¥2,200	¥2,200

LS BELL HAMMER GOLD HS No.11 シリーズ 仕様概要

名称	極圧潤滑剤
種類及び型式	油性
用途	機械部品等の潤滑
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

LS BELL HAMMER GOLD HS No.11 シリーズの製品は、
スズキ機工(株)オンラインSHOPにて
ご購入できます。

ベルハンマー

性能比較出張試験 にお伺いします

貴社へお伺いし、極圧性能試験機による潤滑剤性能テストを行います。
一般的な潤滑剤とLS BELL HAMMERの性能の違いに、
きっと驚かれるはずです。
この性能を充分ご納得いただいたうえで、ご購入をご検討ください。

➡ お気軽にお問い合わせ下さい
☎ 047-385-5311



●製造販売元

スズキ機工株式会社

〒270-2214 千葉県松戸市松飛台316-3

TEL: 047-385-5311 FAX: 047-385-5313

E-mail: info-new@suzuki-kikoh.com

Create the Imagination
SUZUKI KIKOH
www.suzuki-kikoh.com



LS BELL HAMMER GOLD HS No.11

FOR PROFESSIONAL

HS No.11

GOLD

ギア・ベアリングなどの
摩耗によるトラブル…
お使いの機械の効率を落とし、
寿命を縮めてしまいます

高性能の潤滑剤
LS BELL HAMMER GOLD HS No.11
をシューツ! とひと吹き

奇跡の潤滑剤



プロの
レーサーも
使用!

その違いを
比べてみて下さい!

性能比較
出張試験
受付中!

詳しくは裏面を
ご覧ください



超極圧潤滑剤 LSベルハンマー ゴールド

潤滑 防湿 浸透

Create the Imagination
SUZUKI KIKOH

ベルハンマー

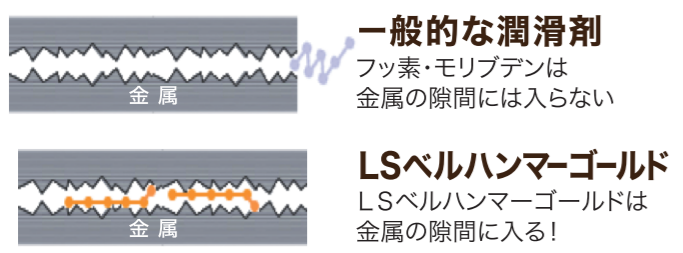
オンラインSHOPにてご購入できます

特長

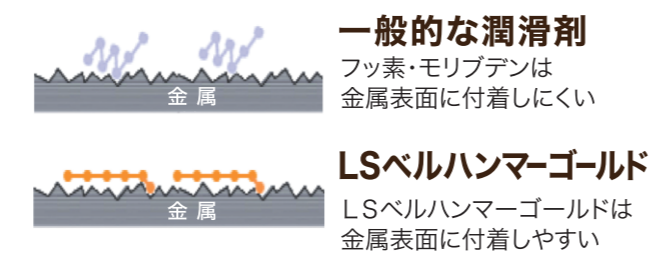
LSベルハンマーゴールドは今までにない極圧潤滑性能で機械装置の初期摩耗を防止します。
 焼き付き防止・きしみ音の緩和・破損の防止に絶大な効果を発揮します。

潤滑性能のメカニズム 特徴ある分子構造

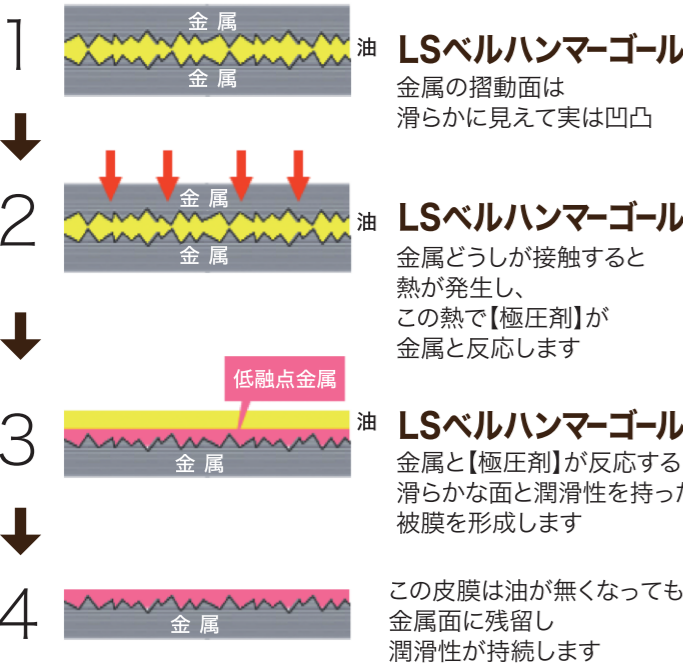
金属の間隙での作用比較イメージ



金属の表面での作用比較イメージ



金属への作用メカニズム



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 × 大きく影響があるため、使用に適さない
 △ 若干の影響はあるが条件により十分使用に耐える - データ無し
 △ なるべく使用しないほうがいい

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) ○	

(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。

用途

各種工作機械、製鉄機械、印刷機械、製紙機械などあらゆる機械に使用できます。



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/cm²)	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]



LS BELLHAMMER GOLDは超滑走・超潤滑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おこなう箇所
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・グリップ力を使用している箇所