

# LM-0481

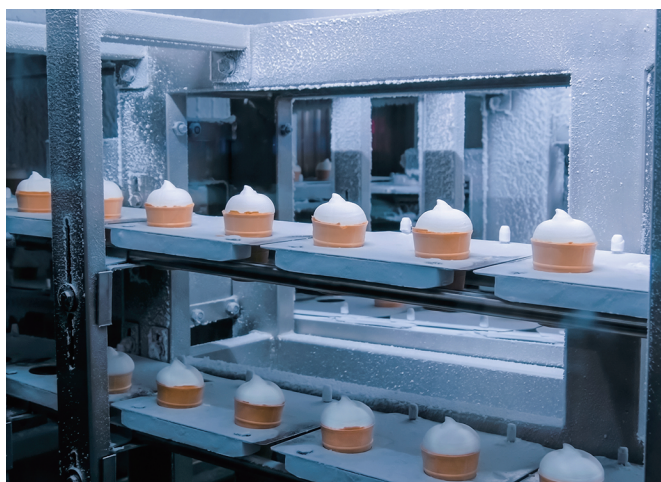
# シリコングリーススプレー

## 特徴

1. ベースにシリコングリースを採用し耐熱性や耐寒性に優れる
2. 二硫化モリブデンを配合し、耐荷重性に優れる
3. 耐久性や寿命が長い
4. プラスチックや樹脂・ゴムに影響が少ない
5. 耐水性や酸化安定性に優れる
6. 使用温度：-80 ~ 200℃

## 用途

1. 冷凍庫内の荷役機械
2. 寒冷地向け自販機
3. 光学機器
4. 低温下の軸受



【冷凍コンベア】



【電力断路器】

# LM-0481

# シリコングリーススプレー

## 仕様

荷姿：180mL スチール缶ノズル付き 6本 × 4

試験項目	試験条件	単位	シリコングリーススプレー
外観			灰黒色グリース状
混和ちょう度	25℃		275
滴点		℃	300以上
銅板腐食	100℃, 24h		合格
蒸発量	99℃, 22h	mass%	0.11
離油度	100℃, 24h	mass%	0.4
酸化安定度	99℃, 100h	kPa	10
水洗耐水度	79℃, 1h	mass%	1
低温トルク 起動トルク	-40℃	mN・m	45
回転トルク		mN・m	31
使用温度範囲		℃	-60 ~ 200

## 弊社エアゾール製品との比較表

品番	品名	固体潤滑剤	特徴	特性					
				耐熱性	耐寒性	耐樹脂性	耐荷重性	耐水性	防錆性
LM-0104	ブレーキラバー グリーススプレー	MoS2	耐樹脂・ゴム性、 高耐熱性、耐荷重性	◎	○	◎	○	○	○
LM-0801	ペーストスプレー	MoS2	高荷重性	○	△	△	◎	○	○
LM-1001	スーパースプレー グリーススプレー	有機Mo	高耐熱性、耐荷重性	○	△	△	○	○	○
LM-1601	テックループ	なし	高耐水性	○	△	△	△	◎	○
LM-0481	シリコン グリーススプレー	MoS2	耐寒性、高耐熱、耐荷重性	◎	◎	◎	○	◎	○
LM-1901	接点防錆 グリーススプレー	なし	高防錆性、耐樹脂・ゴム性、 高荷重性	◎	○	◎	◎	◎	◎

※弊社の製品での比較であり、製品の優劣を示すものではありません。

大東潤滑株式会社

<http://www.liqui-moly.co.jp>

本社・東京営業所

大阪営業所  
北関東営業所

東京都中央区日本橋富沢町12-8 昭和ビル3階  
TEL：072-806-7661 / FAX：072-806-7662

大阪府大東市新田中5-11  
栃木県佐野市赤坂町944-1

TEL：072-806-7661 / FAX：072-806-7662  
TEL：03-3669-4511 / FAX：03-3669-4516