

MILLION GREASE / QUICK DRIED CLEANER / MOLD CHECK  
**ミリオングリース/洗浄剤/型当たり検査剤**  
 -ウレア系極圧グリース/汎用速乾性タイプ/新明丹-

ミリオングリース(ウレア系極圧グリース) **RoHS**  
**MGS-80**(80g)  
**MGS-400**(400g)



成分スペック	
物質名	構成比
基油：精製鉱油	約75%
増ちょう剤：ウレア系	約10%
添加剤	約15%

■用途  
 ・打ち抜き金型、成形金型ガイド部の潤滑。  
 ・機械摺動部の潤滑。

■特長  
 ・熱安定性に優れた精製鉱油を基油とし、ウレア系増ちょう剤を使用し、モリブデン・極圧添加剤・ポリマー・酸化防止剤・防錆剤を配合したウレア系極圧グリースです。  
 ・酸化安定性、耐水性、付着性、耐熱性及び機械安定性に優れ、モリブデンを特殊配合する事で特に極圧性に優れています。  
 ・特殊ポリマーを配合することで付着性・耐水性を高めているため、保持力が強く、垂直方向のスライド面などグリースが流れ落ちると困る箇所に有効です。

■使用上の注意

- 目に入ると炎症を起こすことがあります。取り扱いの際は保護眼鏡を使用する等、目に入らないようにしてください。
- 皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。取り扱いの際は保護手袋を使用する等、皮膚に触れないようにしてください。
- 容器を空ける時は手を切る恐れがありますので、保護手袋を使用してください。

ご使用の前に、製品に記載されている注意事項を必ずお読みください。

洗浄剤-汎用速乾性タイプ **RoHS**  
**6PACK-METACL**  
 (6本入りパック)



1パック入り 本数	型式 Type	容量(mℓ)	¥基準単価		
			1パック	2パック	3パック~
6本	<b>6PACK-METACL</b>	420	5,010	4,275	4,050

①6PACK-METACL420はパック単位での販売になります。②表示数量超えはWOSにてご確認ください。



3 日目出荷

■用途

- 油、グリース等の汚れを化学洗浄剤と強力なガス圧で洗い流し、使用後は速やかに蒸発して、あとには何も残りません。
- ③ロックタイト接着前の脱脂処理にご利用頂けます。

型当たり検査剤(新明丹) **RoHS**

**N-RED** **SP-RED**



液色	主成分	型式 Type	容量(mℓ)	¥基準単価		
				1~4本	5~9	10以上
オレンジ	酸化亜鉛	<b>N-RED</b>	250	3,840	3,200	2,740
オレンジ	石油炭化水素	<b>SP-RED</b>	250	6,720	5,600	4,800

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■用途

- 製品加工後の摺り合わせに使用します。亜鉛成分は含まれておりません。
- 油と練り合わせる手間が不要で、そのままご使用になります。
- SP-REDは、N-REDと比べよく伸びるので、薄く塗れます。



在庫品 翌日出荷 P.39

⑤ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

ADHESIVE CEMENT LOCTITE NO.638・243・268・248

**金型用接着剤**  
 -ロックタイトNo.638・243・268・248-

はめ合い用 <b>RoHS</b>	ねじ締み止め用 <b>RoHS</b>	ねじ緩み止め用-スティックタイプ <b>RoHS</b>
ロックタイトNo.638(高強度)	ロックタイトNo.243(中強度)	ロックタイトNo.268(高強度) ロックタイトNo.248(中強度)



液色	主成分	粘度(CP)	特徴	強度	最大許容すきま(mm)	硬化時間 <sup>(2)</sup> (室温h)		使用温度範囲(℃)	型式		¥基準単価
						活性面	不活性面		Type	容量(mℓ)	
緑	嫌気性樹脂	2500	高強度	せん断強度25以下(N/mm <sup>2</sup> )	片側0.2以下 <sup>(1)</sup>	1~3	3~6	-55~125	<b>LOC638</b>	250	10,450
		2150	中強度	破壊/脱出トルク26/5(N/m)	片側0.25以下				<b>LOC243</b>	250	10,450
緑		2500	高強度	戻しトルク40.8N.m(DIN54454)	-	-	-	-55~150	<b>LOC268</b>	19	2,450
		2500	中強度	戻しトルク15.6N.m(DIN54454)	-				<b>LOC248</b>	19	2,450

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■用途

**LOC638** : はめ合い用(高強度)  
 ・ノックブッシュ(KNLB・KNLB)、ダイセット用ブッシュ(LBB・LDB)、ストリップガイドブッシュ(SGBL・SGBZ・SGHZ・SGBF・SGZF)等の接着にご利用できます。

**LOC243** : ねじ締み止め用(中強度)  
 ・六角穴付ボルト(CB)、スクリュープラグ(MSW)、外ネジ式ストリップボルト(MSB)等の接着に利用できます。

**LOC268** : ねじ締み止め用(高強度)  
 局部加熱と工具による取り外しが可能です。振動衝撃・熱膨張などによるねじの緩みを防止します。

**LOC248** : ねじ締み止め用(中強度)  
 工具による取り外しが可能です。

■ご注意  
 (1)金型部品圧入時には片側0.01~0.03mmで接着するのが一般的です。

(2)値は室温で実用強度(50%硬化)に達する時間です。

活性面とは銅、銅合金、アルミニウム等をいい、不活性面とはステンレス鋼、亜鉛、熱硬化性樹脂、メキシ面等をいいます。

⑤ロックタイト接着時は、脱脂処理を行うことをお奨めします。



在庫品 翌日出荷 P.39

⑤ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (④1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量 1~4 5~9 10~	基準単価 3% お見積り	

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。