

LUBRICATING SPRAYS 潤滑剤

ANTICORROSIVE SPRAYS 防錆剤

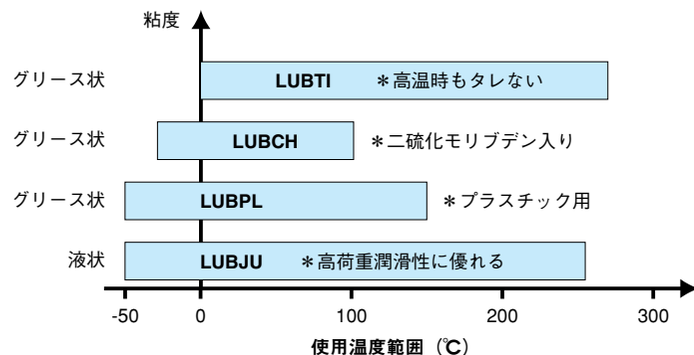


Catalog No.	容量 (ml)	形態	特長	色	用途	使用方法	使用温度範囲 (°C)	主成分	¥単価	
									1~9本	10~
LUBJU	420	スプレー	多目的高性能ふっ素樹脂潤滑剤。高荷重潤滑性に優れる。	微黄色透明	機械部品、電子部品の浸透防錆潤滑・防水。工具、ベアリング、チェーン、ギア、バルブ、シリンダーの浸透防錆潤滑・防水。汚れをさう印刷機械の潤滑。	目的物より5~10cm離してスプレーする。対象物が水に濡れていても、使用可能です。	-50~250	ふっ素樹脂 (PTFE) 潤滑油 極圧添加剤	2,450	2,200
LUBTI	420	スプレー	耐熱性グリース。高温時にタレ落ちません。防錆力に優れる。	薄茶色	高温度となるスプライン継手、チェーン、台車、車軸など。油がタレ落ちたら困るチェーン、オープンギア等。水、蒸気、海水のかかる箇所の防錆潤滑。	目的物より5~10cm離してスプレーする。	0~270	高粘度グリース	1,900	1,700
LUBCH	420	スプレー	チェーン用高性能・長期潤滑グリース。強い浸透力で浸透し粘稠なグリースとなります。二硫化モリブデン入り。	黒色	高荷重のチェーン、ベアリング、摺動部分、軸受けの潤滑、なじみ運転時の焼き付き防止。周囲を汚したくない場所での潤滑。	給油箇所にもズレの穴を真直ぐ向けてスプレーする。	-30~100	二硫化モリブデン潤滑油	2,100	1,900
LUBPL	220	スプレー	プラスチックに使用可能な電子機器潤滑グリース。	乳白色	プラスチック部品と金属の潤滑。自動車部品、プラスチックギア、スライドスイッチ等の潤滑。ポリカーボネート、ポリアセタル、ABS等。	目的物より5~10cm離してスプレーする。	-50~150	シリコングリース	1,900	1,700

Order 注文例
Catalog No. LUBJU

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷

ご希望によりPMS:00迄、当日出荷受付致します。



スプレー式グリースの特長：
速乾性の溶剤を含んでいるため、塗布時は粘度が低く、隙間に浸透します。溶剤が乾燥すると、高粘度のグリースになり、長時間潤滑性を発揮します。



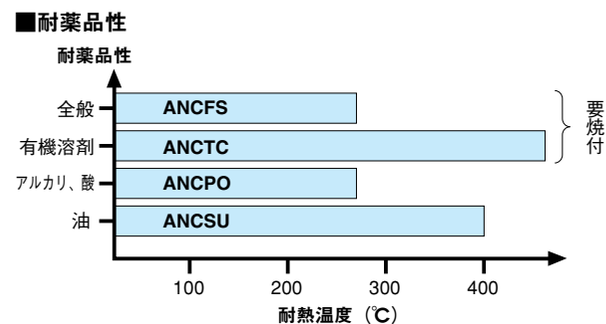
Catalog No.	容量 (ml)	形態	特長	色	用途	使用温度範囲 (°C)	使用方法 乾燥条件	主成分	¥単価	
									1~9本	10~
ANCFs	420	スプレー	焼付タイプのふっ素樹脂コーティング剤。特に耐薬品性、耐久性に優れる。	茶褐色	耐薬品性、耐腐食性、耐熱性、低摩擦性、防汚性、非粘着性が要求される箇所への表面コーティング。	0~270	脱脂洗浄し、20~30cm離してスプレーする。常温で60分乾燥後220°Cで60分焼付。	ふっ素樹脂 (PTFE) ポリイミド樹脂	3,150	2,830
ANCTC	420	スプレー	焼付タイプの保護コーティング剤。超耐熱性、耐薬品性に優れた透明な被膜を形成します。	無色透明	超耐熱性の特長の他、優れた電気絶縁性、耐炎性、耐薬品性、耐溶剤性、耐候性、耐擦傷性、離型性、撥水性があります。	0~450	脱脂洗浄し、20~30cm離してスプレーする。常温で60分乾燥後200°Cで30分焼付。	耐熱シリコン樹脂	4,200	3,780
ANCPO	420	スプレー	常温乾燥タイプの耐薬品性コーティング剤。無色、透明で耐摩耗性、耐衝撃性、可撓性に優れます。	無色透明	各種金属、金属研磨面、酸・アルカリに対する防錆。既存の塗料の保護。海岸付近での長期防錆。	-40~270	脱脂洗浄し、20~30cm離してスプレーする。常温で1時間乾燥。	変性ポリエステル	2,450	2,200
ANCSU	420	スプレー	SUS316L100%のコーティング剤。ウロコ状のステンレスが重なり合って紫外線、水分、酸素を遮断し対象物を長期に保護、防錆します。	銀色	金属、プラスチック、セラミックス、ガラスなどの材質に耐熱性のステンレス被膜を作ります。防錆・着色に。水回りや塩害対策などの防錆。	0~400		SUS316L微粉末エポキシ樹脂	1,900	1,700

塗布可能面積：2~3m²

Order 注文例
Catalog No. ANCFs

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷

ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。



防錆コーティング剤 耐薬品性比較表

商品名	耐水耐塩水	耐酸・アルカリ *1	耐高温蒸気 (200°C)	耐油 (潤滑油)	耐有機溶剤 *2
ANCFs	○	○	○	○	○
ANCTC	○	○	×	○	○
ANCPO	○	○	×	×	×
ANCSU	○	×	×	○	×

○：変化なし ○：短期間なら変化なし ×：剥離もしくは溶解する
*1=常温で7日間浸漬 1N硫酸、1N塩酸、0.1N酸化ナトリウム
*2=常温で24時間浸漬 トルエン、アセトン