

フッ素樹脂+フッ素系バインダーの極薄被膜潤滑剤

# マイクロルーブ

プリンター、コピー機、カメラ、鍵など寸法精度がシビアで低荷重の精密機械摺動部の潤滑に力を発揮します。セミドライタイプで自己修復機能により潤滑膜が切れることが無く、高速摺動にも対応します。

## 特長

- フッ素樹脂/パウダー-PTFEとフッ素系バインダーの親和性が非常に高いため、PTFEの潤滑効果が最大限に発揮されます。
- セミドライタイプのバインダーは自己修復能力を持ち、被膜破断による潤滑不良がほとんど無く、軽荷重、高速摺動に対応します。
- オイル系潤滑剤の様なベトつきが少なく、ホコリの吸着や時間経過によるにじみがほとんどありません。
- 速乾性でスプレー時の液ダレが少なく、パウダースプレーの様に周りを白く汚しません。
- 金属、プラスチック、ゴムを侵しません。
- PFOS、PFOAを含有しません。

## 用途

OA機器（プリンター、コピー機、ファックス、パソコンなど）、カメラ、精密錠前、AV機器（ビデオカメラ、DVD、CDなど）、模型、自転車、釣具などの低加重の摺動部、駆動部など。  
※木材や発泡樹脂の様な浸透しやすい材質には使用できません。



## 塗膜性能

- 動摩擦係数 $\mu$ （荷重 100g、2m/分、10,000回）：0.081（ABS樹脂）、0.122（スチール）
- ケミカルアタックテスト：ABS、PC、POM、PPで異常無し
- 耐熱温度-60~120°C

## 使用方法

- ① スプレーする箇所の汚れ、油、水分を除去してください。
- ② 有効成分が缶底に沈降していますので、必ず缶を良く振ってください。
- ③ ノズルの向きに注意し、対象部分にタレない程度に適量をスプレーしてください。  
※不要な所についた場合、すぐにウエスなどで拭き取ってください。

## 荷姿・保管

100mL エアゾール缶。  
消防法上非危険物。可燃性ガス使用。  
容器は直射日光を避け、40°C以上にならない、湿気の少ない、換気の良い場所に保管すること。

