



## ロックタイト接着剤専用ディグリーザー LOCTITE SF 7063

広角・ピンポイント・  
逆噴射の3WAYで  
塗布可能

LOCTITE SF 7063 は、ロックタイト接着剤・シール剤製品使用前に最適なロックタイト接着剤専用ディグリーザーです。ロックタイト接着剤を使用する前に金属面などを処理することで理想的な接着性が得られます。

### 特長

- ・洗浄力に優れ、様々な油を洗浄し、ロックタイト接着剤の接着性低下を予防
- ・速乾性が高く、溶剤成分が残らないため、硬化速度や接着性に影響なし
- ・充填ガスが炭酸ガスのためパーツが結露しにくく、水分による接着性低下を予防
- ・有効成分メチラル配合により水溶性オイル、グリコール系オイルにも高い洗浄性

### 代表的な 使用箇所例

- ・ねじ、配管、はめ合い、フランジ面など接着剤、シール剤を使用するパーツへの離型剤、防錆油、グリース、切削油、ブレーキオイルなどの様々な接着阻害成分の除去

### PRTR 法 非該当

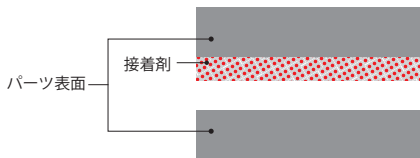
\* RoHS 指令の  
指定有害物質(10  
物質)の意図的  
使用なし

詳しくはこちら▼

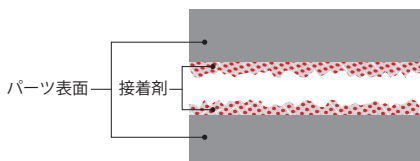


? 確実なパーツの洗浄は  
なぜ必要なのでしょう?

A 接着剤本来の強度を発揮するために必要となります!  
外した際に接着剤が「白いカス」で残り目視で確認出来ます!!



「白いカス」がない場合 (接着剤界面破壊)  
表面の汚れなどに影響を受けるため信頼性が低い



「白いカス」がある場合 (接着剤凝集破壊)  
接着剤本来の強度が発揮されており信頼性が高い

潤滑グリース  
LOCTITE 243 塗布



乾拭き  
LOCTITE  
SF 7063

防錆潤滑オイル A  
LOCTITE 263 塗布



汎用パーツ  
クリーナー  
LOCTITE  
SF 7063

防錆潤滑オイル B  
LOCTITE 648 塗布



他社品高性能  
クリーナー  
LOCTITE  
SF 7063

\*特定ユーザーでの洗浄方法に基づいて試験した結果の一例です。  
全ての条件に当てはまるものではありません。



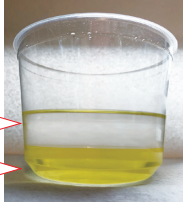
## ■ LOCTITE SF 7063 を使用するメリット

1

LOCTITE SF 7063 はブレーキオイルと混ざるため、確実に洗浄可能!!

汎用パーツクリーナー液相

オイル液相



汎用パーツクリーナーはブレーキオイルと混ざらない

\*汎用パーツクリーナーは混ざりません。  
全てのブレーキオイルと混ざることを保証するものではありません。

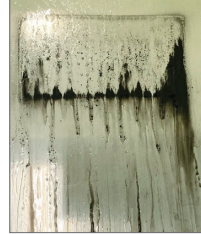


LOCTITE SF 7063 とオイル溶解液

LOCTITE SF 7063 はブレーキオイルと混ざる

2

水性塗料への洗浄・除去にも優れる!!



汎用パーツクリーナーで洗浄

\*塗料乾燥前でのテストとなります。  
全ての水性塗料の洗浄を保証するものではありません。



LOCTITE SF 7063 で洗浄

## ■ プラスチック・塗装面への影響性

ABS	塩化ビニル	PBT	ナイロン	PP	PE	ポリカ	塗装面*
○	○	○	○	○	○	△	△

○：影響なし △：クラック発生の可能性有 \*塗装の種類により影響有。  
事前に適合可否をご確認下さい。

### 製品情報

製品名	LOCTITE SF 7063 400ml
IDH 番号	2098749
乾燥時間 (20°C)	60 秒以下
容量	400ml
カートン入数	12 本
JAN コード	4058093002032
危険物分類	第四類第一石油類 (非水溶性)

### 使用方法

必ず注意事項を事前に確認してください。

- ① プッシュ部に付いている固定タグを切り取ってください。
- ② 製品に直接もしくはウエスに LOCTITE SF 7063 を適量吐出してください。
- ③ ウエスで拭き取ってください。
- ④ 汚れ落ちが不十分な場合は再度 LOCTITE SF 7063 を吐出し、拭き取ってください。
- ⑤ 乾燥確認後、接着剤を塗布してください。



### 注意事項

- 缶を振らずにご使用ください。
- プラスチックに使用する場合、事前に影響がないかをご確認ください。
- ウエスは綺麗なウエスを使用し拭き取ってください。
- 部品および製品の洗浄以外の用途に使用しないでください。
- 本製品は多くの樹脂に対して影響を及ぼしにくい成分ですが、樹脂の種類、成形品、又は機械加工品などのプラスチックやコーティングなどに影響を与える可能性がありますので、樹脂関係に適用する場合は、事前に適合可否をご確認下さい。
- 油脂の種類や付着後の状況 (経年変化や焼き付き等) によっては十分な洗浄表面を得られないことがあります。事前にテストすることをお勧めします

記載されている商品の仕様およびデザインは、2020年1月現在のもので、改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

L228-2004 C (AI)

※無断転載・転用を禁止します。(写真・文章)

## ヘンケルジャパン株式会社

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町27-7  
TEL : 045 (758) 1800 www.henkel-adhesives.jp

接着に関する技術的なお問い合わせは

☎ **045-758-1820**

Webmaster.LJapan@henkel.com

本製品をご使用になる前に下記事項をご承諾下さい。

1. 本製品のご使用にあたっては、用途・目的に適合するか否かを必ずご使用になれる方ご自身で検討いただき、最終判断をして下さい。
2. 本製品の取り扱いに関しては、ご使用になる前にご使用になれる方ご自身が十分に検討し、安全にご使用下さい。
3. 本書に記載されている事項は現時点での最終情報であり、予告無く改定することがあります。
4. 弊社の管理の及ばない製造物、施工物の不具合に関する損害補償は致し兼ねます。

**Henkel**