

安心整備

事故や故障を予防

## 大型車・トラック下回り向け 車両整備用 LOCTITE 製品

重大な事故を未然に防ぐために、日常の定期的な点検整備に加えて **錆・腐食** 対策を実施しましょう

錆・腐食対策が必要な背景に、下回りの錆・腐食が原因の重大事故が発生していることがあげられます。ロックタイトでは、防錆・腐食対策として以下の対策が可能です。

- ・各部品が取り付けられる車体側（特に下回り）の防錆・腐食対策
- ・部品締結部の防錆・腐食対策

### 自動車の点検整備 | 事故を防ぐために

1. 自動車の下回りの主要骨格部分を含む自動車部品を点検ハンマーによる打音検査等によるほか、各自動車メーカーが提供している情報を参考に腐食の有無等について点検を行うこと。
2. 点検の結果、腐食が疑われる場合には、整備の必要性について整備工場等に相談し、必要な防錆措置又は整備を行うなど適切に対処すること。

出典：国土交通省ウェブサイトより抜粋  
(<https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha/tenkenseibi/tenken/t2/t2-3/>)

### 特長 1

#### 錆・腐食対策

- ・錆の除去・防錆処理を適切に実施し、足回りの安全確保
- ・下回り全般への錆・腐食対策



### 特長 2

#### ねじゆるみ止め用接着剤による錆・腐食対策

- ・下回り整備時の部品組付けの際にねじゆるみ止め用接着剤を使用する事でねじ山部の錆・腐食対策が可能
- ・ねじゆるみ止め用接着剤を使用する事で締付トルクの安定化も図れます

※ハブボルト部にはねじゆるみ止め用接着剤は使用できません。

ねじゆるみ止め用  
接着剤なし

15%  
金属接触

85%  
空隙

ロックタイト  
ねじゆるみ止め用  
接着剤あり

100%  
空隙ゼロ



### LOCTITE 製品

- ・ねじゆるみ止め用接着剤
- ・錆転換剤・錆取り剤・腐食防止ジンクスプレー
- ・金属配管用シール剤
- ・焼き付き防止潤滑剤



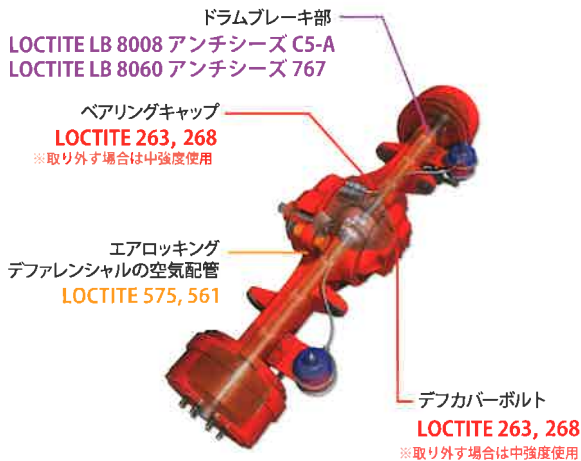
Henkel

## 車両整備用 LOCTITE 製品

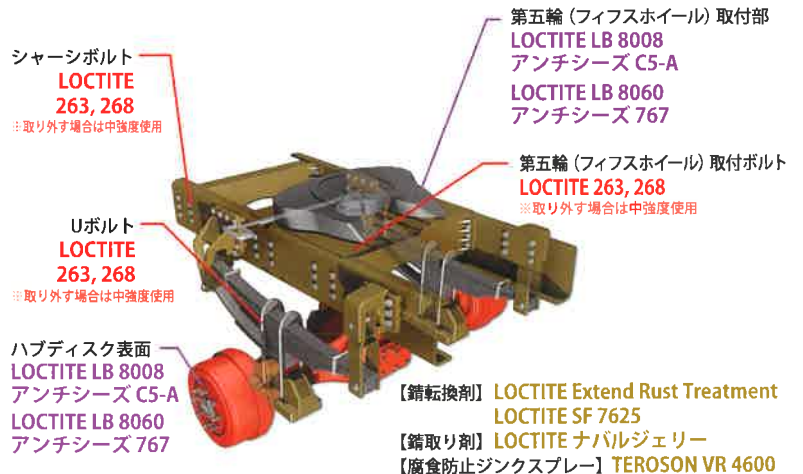
	製品名	容量	特長	IDH 番号
ねじゆるみ止め用接着剤	LOCTITE 243	50 ml	中強度 (取り外し可)	1311320
	LOCTITE 263	50 ml	高強度 (取り外し不可)	1307415
	LOCTITE 248	19g スティック	中強度 (取り外し可)	1548567
	LOCTITE 268	19g スティック	高強度 (取り外し不可)	1548566
金属配管用シーリング剤	LOCTITE 575	50 ml	低臭気タイプ	378276
	LOCTITE 561	19g スティック	スティックタイプ	463973
錆転換剤 (エクステンド)	LOCTITE Extend Rust Treatment	236 ml	ハケ塗りタイプ	1381192
	LOCTITE SF 7625	290g スプレー	エアゾールタイプ	2344218
錆取り剤	LOCTITE ナバルジェリー	8 oz (236 ml)	ハケ塗りタイプ	1381191
腐食防止ジンクスプレー	TEROSON VR 4600	400 ml スプレー	エアゾールタイプ	333170
焼き付き防止潤滑剤	LOCTITE LB 8008 アンチシーズ C5-A	1 オンスチューブ (約28g)	耐熱温度: 982°C	1069292
	LOCTITE LB8060 アンチシーズ 767	スティック (約20g)	耐熱温度: 870°C	525737

## 錆・腐食対策の主な使用箇所例

### デファレンシャル (大型車両)



### 板バネサスペンション



## 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.com/jp/ja

接着に関する技術的なお問い合わせは

☎ **045-758-1820**

Webmaster.LJapan@henkel.com

記載されている商品の仕様およびデザインは、2022年3月現在のものです。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。 L279-2203A (AI)

※無断転載・転用を禁止します。(写真・文章)

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られる方で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られる方が十分に検討し、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。

