

# サビの連鎖を断つ！

グリーン調達  
調査対応

## リオラスター L-300 (溶剤系浸透・潤滑防錆剤)

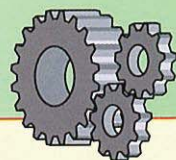
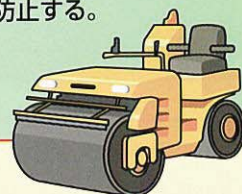
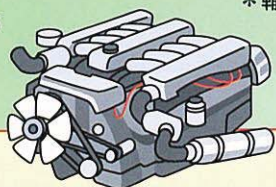
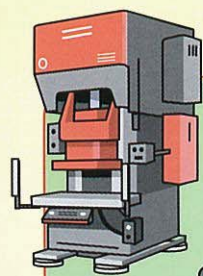
一度サビが発生すれば、どんどん侵蝕が始まります。  
この連鎖を断って、少しでも原状復活を急がねばなりません。  
また常時使用するもの、精密加工を要求されるもの(金型)、輸出梱包などは、サビは厳禁です。十分な保護対策が必要です。  
リオラスターは溶剤希釈型防錆剤で薄膜タイプの塗膜を有し、高温多湿・塩水雰囲気において優れた防錆性を発揮し、浸透性・潤滑性に優れた防錆剤です。  
塩素、ナトリウムを除去した防錆添加剤を使用しており、輸送途中の高温・多湿条件下で発生するオイルステインを防止します。  
安全性に優れた防錆添加剤・溶剤を使用しております。

### 用途

\* スプリング、鍛造品、鋸刃、工作機械、エンジン部品、航空機部品、ギア、シャフト、刃物、冷延鋼板、非鉄金属などの防錆剤として。

\* 輸出機械の輸出途中の高温・多湿の条件下からの錆を防止する。

\* オイルステイン発生が問題となる輸送機械類、磨き鋼板部品など。



# リオラスター L-300

18L入 石油缶



## 組成

ラノリン系誘導体  
石油スルフォネートCa塩  
界面活性剤  
潤滑・浸透添加剤  
鉱油  
石油系炭化水素

## 性状(代表値)

外観 淡褐色透明液状  
臭気 僅かな溶剤臭  
有効成分 30wt%  
膜質 極薄膜半乾性塗膜  
付着膜厚 2.00ミクロン(浸漬法・吊り下げ・付着重量から算出)  
比重 0.82  
粘度 2.56(40℃、mm<sup>2</sup>/s、cst)  
引火点 80℃  
低温溶解性 0℃でくもり、沈澱物の発生なし

## 性能

屋内暴露 0.5年(未梱包) 2.0年(梱包)  
屋外暴露 使用不可  
湿潤箱試験 720時間  
塩水噴霧試験 96~120時間  
潤滑性(摩擦係数) 0.0816(鈴木式油性試験)  
浸透性(滴下拡散法) 良好:40~50mm(一滴、5分後拡散)  
耐プラスチック性 問題なし(PS,PE,PP,PVC,PC,POM,ABS)

## 使用方法

スプレー法・浸漬法・ハケ塗り  
エアゾール充填用防錆剤

## 荷姿


18L入り 石油缶  
200L入り ドラム缶  
エアゾール充填品 420ml

## 安全性

消 防 法 危険物第4類第3石油類(不水溶性)  
毒物劇物取締法 該当せず  
労働安全衛生法 第57条の2第一項 通知対象物質(鉱油)  
P R T R 法 該当せず  
有機溶剤中毒規則 該当せず



スプレータイプ

発売元  菱江化学株式会社 生活産業事業部 <http://www.ryoko.co.jp>

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-12-20 PMO日本橋本町2F・3F TEL.03-6861-0056

大阪支店: TEL.06-6202-6531 名古屋支店: TEL.052-571-5421

福岡支店: TEL.092-473-7780 仙台支店: TEL.022-225-1577

製造元 クローダジャパン株式会社

〒529-1403 滋賀県東近江市五個荘日吉町377番地 TEL.0748-48-3701