

## クーラント性能復活剤

## COOLANT RECOVERY

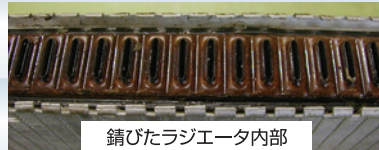
## クーラントリカバリー

クーラントリカバリーはラジエータに注入するだけで劣化したクーラントの性能を強力に復活させます。

また、交換作業に伴うLLC廃液の排出を抑制することで、環境への影響も考慮した製品です。

## クーラントの劣化によるラジエータへの影響

エンジンを冷却するクーラントは、走行時の熱や酸化によって徐々に劣化していきます。劣化が進行すると、冷却系等内部に錆が発生し、冷却性能の低下や液漏れ、錆の目詰まりによるオーバーヒートなどのエンジントラブルを引き起こす原因となります。



錆びたラジエータ内部



正常なラジエータ内部

▶商品ケースを販促POPとして使用できます。

## 特長

- 消耗したクーラントの防錆性能を強力に復活させ、錆・オーバーヒートなどによるトラブルから、エンジンを守ります。
- ラジエータやエンジンの材質を問わず、優れた防錆効果を発揮します。
- キャビテーションによるウォーターボンプなどの摩耗を防止します。
- 消泡剤配合により泡立ちを防止して、冷却性能を向上させます。
- クーラント交換に伴う廃液の排出を抑制します。
- 長寿命タイプのスーパークーラントと従来のクーラントの両方に対応しています。

## 使用方法

- エンジンを止め、クーラントが冷えたことを確認してから、ラジエータキャップを外してください。(※)
  - スポット等でクーラントを300ml以上抜き取ってください。
  - 本品をよく振ってラジエータ本体に注入してください。
  - 抜き取った冷却液をラジエータキャップの口先まで戻し、残った液はリザーベータンクに戻してください。
- ※冷却液とラジエータ内の汚れ具合を確認してください。錆や汚れがひどい場合は、新液に交換してから、本品を注入してください。  
※輸入車には使用しないでください。

## 防錆性能

## 防錆試験結果(JIS K2234試験※)

図①の劣化したクーラントの試験結果は、防錆性能が低下しているため、金属に腐食がみられます。

図②の劣化したクーラントにクーラントリカバリーを添加後の試験結果は、クーラントリカバリーによって防錆性能が回復したため、金属の表面に腐食はみられません。

※300ppmの腐食物を添加し(腐食促進用)、88°Cの温度で2週間浸漬を行う試験。

(図①) 劣化したクーラントの試験結果



(図②) 劣化したクーラントにクーラントリカバリー添加後の試験結果



## 消泡性能

## 消泡試験結果

図①の劣化したクーラントは消泡性能が低下しているため、泡がなかなか消えません。

図②はクーラントリカバリーを添加し、同試験を行った結果です。クーラントリカバリーによって消泡性能が回復し、泡がすぐに消える様子が確認できます。

(図①) 劣化したクーラントの消泡性能



(図②) クーラントリカバリー添加後の消泡性能



販売名	内容量	液色	入数	品番	商品サイズ(mm)	JANコード
KYK クーラントリカバリー	300ml	黄色	12本×2セット	30-381	W53xD53xH197 外箱サイズ(mm) W349xD236xH220	4 972796 031710

**KYK 古河薬品工業株式会社**

URL <http://www.kykk.co.jp/>

□ 本社・工場 埼玉県加須市柏戸740  
TEL:0280(62)1011 FAX:0280(62)0650

□ 西日本支店 奈良県奈良市中登美ヶ丘4-1-7-301  
TEL:0742(41)3702 FAX:0742(41)3792

お問い合わせ・お求めは下記販売会社へ