



DIESEL DPF, EXHAUST & EMISSIONS SYSTEM CLEANER  
 ディーゼルDPFエキゾースト&エミッションシステムクリーナー  
**DPFクリーン**

The Original American Additives Since 1921

**添加剤専門メーカーリスロンが開発した  
 本気のDPF&燃料系洗浄剤**

**商品概要**

燃料インジェクター、燃焼室、ターボ、EGR、触媒コンバーター(DOC)、ディーゼル微粒子フィルター(DPF)、排気システムなどに堆積した有害なデポジットを効果的にこすり落として除去する高性能洗浄剤と強力な洗浄溶剤が配合されています。これらは他の活性化学剤と共に、燃焼の過程で生成されたガスと反応して無機堆積物を除去します。これにより、個々の部品の機能を回復し、警告灯を消すのに役立ちます。また、定期的な使用することで綺麗な状態を維持し、DPF詰まりの問題を解決します。

●品番: RP-34744 ●容量: 500ml ●ケース入数: 4本

**洗浄対象**

- DPF (微粒子捕集フィルター)
- 触媒コンバーター
- エキゾーストマニホールド
- バルブ ●センサー類
- 燃料インジェクター ●燃焼室

**使用場面**

- DPFや燃料系を洗浄する
- 頻繁な自動再生を防ぐ
- 警告灯の点灯
- 有害物質の排出量を下げる
- 車検の前や車検に通らないとき
- 車両本来の性能を回復する

**■使用方法**

本製品はディーゼル車専用です。

**普通車や小型トラックの場合**

燃料タンクの約1/2を軽油で満たした状態でボトル1本を添加してください。

**中型車の場合**

燃料タンクの約1/4を軽油で満たした状態でボトル1本を添加してください。

**大型車の場合**

燃料タンクの約1/4を軽油で満たした状態でボトル2本を添加してください。

**その他**

本製品は、ボトル1本で最大155ℓの燃料タンクに対応します。  
 燃料タンク容量が310ℓを超える車両の場合は3本以上をご検討ください。

- ①添加後は、車両を約30~50km程度走行させてください。  
 その時、低いギアで低速走行してください。この工程によりDPFクリーンはDPFを含む燃料系全体に浸透し、高い改善効果を発揮しやすくなります。
- ②上記の走行後は、燃料タンクに軽油を満タンまで給油し、なるべく燃料が少なくなるまで走行してください。その間もクリーンアップを続けます。

※燃料満タン時に添加することも可能ですが、希釈度が低くなるため製品のもつ100%の性能を発揮できない可能性があります。

**予防整備の場合**

8,000 kmの走行ごとに使用することで、燃料系と排気系が綺麗に保たれ、DPFの自動再生頻度が大幅に減少し、排気ガスの発生を抑えます。これによりDPF再生のインジケータやエンジン警告灯が点灯しなくなります。



- ✓ RESTORES POWER & PERFORMANCE
- ✓ REDUCES REGENERATION CYCLES
- ✓ EXTENDS DPF FILTER LIFE



**DPF CLEAN™**  
**DIESEL DPF, EXHAUST & EMISSIONS SYSTEM CLEANER**

**DIESEL REGEN MEDIC+™**  
 Unclogs Blocked DPF

- More Complete DPF Regenerations
- Turn Off Check Engine Light
- Clears P242F & Other OBD Codes\*
- Restores DPF & Catalytic Converter



**DANGER**  
 POISON / IRRITANT 500 mL

**ダブル効果の新開発洗浄テクノロジー  
 ディーゼル・リジエネ・メディック+**

- + DPFに浸透することでDPF再生の効率を飛躍的に促進させ、インジェクターをはじめとした燃料系全体を直接洗浄する強力なクリーナーです。これにより、DPF内部の温度が低い状態においても煤や粒子状物質を燃焼させることができます。
- + DPFの洗浄だけではなく、燃料システム全体をクリーニングすることでパワーとパフォーマンスを向上させ、燃料を節約します。DPF詰まりの原因となる燃料の不完全燃焼の改善に繋がります。

輸入総販売元



株式会社リークラボ・ジャパン

〒552-0002 大阪市港区市岡元町3丁目3番21号  
 TEL.06-6582-5497 FAX.06-6582-5495  
<http://www.leaklab-japan.com>