

# インジェクタークリーナー

お車の稼働を止めずに  
インジェクターの洗浄で良好な吹き上がり状態へ

# BEST FIX



# インジェクタークリーナー

## インジェクタークリーナーが汚れを強力溶解洗浄

- 近年の排出ガス規制の強化や燃費向上のため、ディーゼルエンジンの燃料噴射圧力の高圧化が進んでいます。
- 高圧化に伴い、燃料が高温となり、燃料中の有機物成分が付着物となってインジェクター内部、およびその他噴射系部品に堆積しやすい環境となっています。
- 本製品はインジェクタ内部の付着物を強力に溶解・洗浄し、燃料流入をスムーズにします。



## BEST FIX インジェクタークリーナーの特長

汚れを強力に溶解洗浄。燃料の流入をスムーズにします。

- インジェクターに付着したデポジットを強力に溶解洗浄し、なめらかな運転へ回復させます。
- 燃料噴射系の部品を洗浄し、良好な吹き上がり状態を維持します。

### 〈ご使用方法について〉

- **本洗浄剤を注入する前に、必ず燃料フィルターの交換をお願い致します。**
- 燃料容量50～100リットルに一缶ご使用ください。
- 燃料と同じように給油口から注入し、普段通り走行してください。
- 年1回程度の使用で効果を発揮します。

※「前回投入から、または未投入の状態での運行開始から4年以上経過した車両」、もしくは「前回投入から、または未投入の状態での運行開始から20万km以上走行した車両」に対しては一度に大量の異物が流れ出し、エンジンに影響をあたえる恐れがあるため、必ず200mℓ缶をご使用ください。



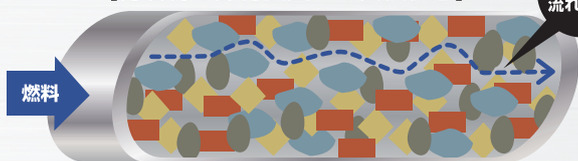
※1-8677-4102-※ 1-8677-3861-※  
〈適合車型〉いすゞ車両  
エルフ(2002年車型以降)  
フォワード(2004年車型以降)※  
※但し、燃料噴射システムが異なるためDB6Aエンジン搭載車は  
適用対象外となります。  
エルガ(2005年車型以降)

## インジェクタークリーナーによる付着物除去のメカニズム

◆ 有機物 ● 無機物 ■ 鉄さび ● カーボン(すす)

【付着物の部材表面への蓄積状態】

スムーズに  
流れない



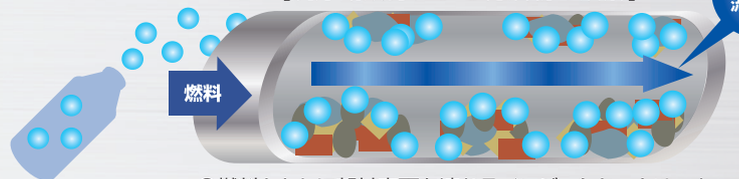
- 部材表面に付着物が蓄積し、燃料流入を阻害
- 有機物成分が無機物などを固着させ、ガンコな汚れへ

インジェクター  
クリーナー

● 洗浄剤成分

【洗浄剤成分による付着物の溶解】

スムーズに  
流れる



- 燃料とともに部材表面を流れるインジェクタークリーナーが有機成分を溶解し、除去・洗浄

注意:付着物が長期間に渡り蓄積し硬化している場合や、付着物以外の原因による燃料噴射量低下の場合は、効果が期待できないことがあります。本品使用後に改善が見られない場合は、お近くのいすゞ自動車販売会社へご相談ください。

■商品のお求めはお近くのいすゞ自動車販売会社へ  
販売会社名

# BEST FIX

いすゞ自動車(株)グループ

## いすゞA&S株式会社

(旧社名:株式会社アイ・シー・エル)  
〒220-0011 神奈川県横浜市西区高島1-2-5  
お客様相談窓口 TEL.045-556-1018

<https://www.ias-isuzu.co.jp>

IAS26-200

2602