

電熱式燃焼促進装置
特許第6867732号

クレバー[®]
clever

は、加熱により

燃料(HC)を効率よく燃焼させます



clever (クレバー) は、内燃機関の燃費効率を高め、不完全燃焼の物の低減を図るための装置です。

だから

1 燃費がよくなります! 5~15% 向上!!

※当社比(走行状態、アイドリング、積載、車種、エアコン使用などにより、異なります。※高速道路では80Km/h、一般道路では法定速度(50Km/h、60Km/h)で走行した場合に、燃費は大きく向上させることができます。※ハイブリッド車での燃費向上は5~10%です(当社測定)。

2 エンジンがもつ本来の性能をひきだします!

レスポンスが向上し、加速も良くなります!!

※急発進・急加速やある程度速度を出した場合には、燃焼が向上してエネルギーがパワーとなります。その場合、燃費の向上はありません。

3 排気ガスが低減します!

環境にもやさしい!!

※燃えきれなかった未燃焼ガス(HC)をしっかりと燃焼させ一酸化炭素(CO)も低減します。
※キャブレター車では排ガスの低減はありません。

しかも

4 後付けパーツ

さまざまな車に取り付けられます。

ガソリン(レギュラー、ハイオク)を燃料とする
乗用車、軽自動車(インジェクション車・キャブレター車)対応。

※電気自動車、LPG車には使えません。

燃費重視

スタンダードタイプ

レスポンス重視

スポーツタイプ



clever 本体と
配線キット

配線の長さ約150cm

[スタンダードタイプ]

本体サイズ:W50mm×D120mm×H18mm
本体重量(配線を含む):約450g
付属燃料ホース約50cm 3種類を同梱
6Ø(内径6.6mm 外形12.7mm)
8Ø(内径8.1mm 外形14.3mm)
9Ø(内径9.7mm 外形15.9mm)

※スポーツタイプの仕様はスタンダードタイプと異なります。

クレバー

®

clever

電熱式燃焼促進装置
特許第6867732号

日本製

付属品(両タイプ共通)

燃料ホース、ホース延長ジョイント
ホース変換ジョイント、ホースクランプ
本体固定用金具(ステー)、M8ボルトセット
本体固定専用耐熱バンド、結束バンド

スタンダードタイプ

スポーツタイプ

本体価格

69,850円

(税込・付属品を含む)

取り付けは、パーツ持ち込み可能店舗、ショップもしくは、民間の整備工場にご依頼ください。



イージーカスタマイズ株式会社

E-g CustOimize

〒340-0028 埼玉県草加市谷塚2丁目27-12-202 TEL. 048-933-9042 FAX. 048-933-9043
MAIL info@e-g-customize.com 営業時間 11:00~16:00 (土・日・祝祭日、GW、年末年始は休業)

https://www.e-g-customize.com