

地球環境保全

画期的な排出! 黒煙低減システム誕生!!

地球環境を守る

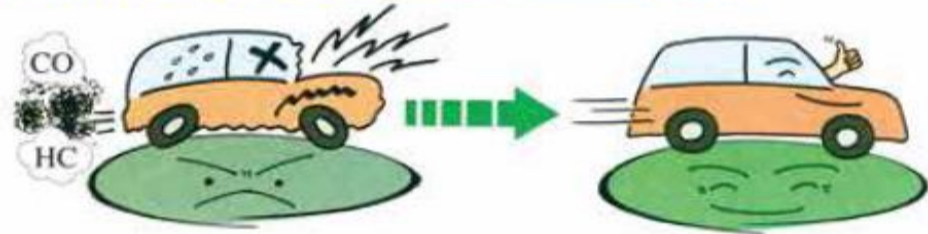
エンジン燃焼系統洗浄 カーボンクリーニング

不完全燃焼の原因とされるカーボン除去

- 有害なCO HCが大幅減少 → 約80%改善
- ディーゼル車の黒煙が減少 → 約50%改善
- 燃焼効率の改善により燃費の回復 → 約10~25%低減
- システムの改善でパワー復元 → 加速レスポンス向上
- アイドリングの安定 → エンジン回転の改善



非分解エンジン内部洗浄機



エコパワーの効果はデータが証明

● ガソリン車「排ガス」排出テストデータ

DRZ	0	DRZ	0
CO	1.019	CO	1.004
HC	0.32	HC	0.01
TRUB	14.7	TRUB	15.1
Kwert	0.80	Kwert	0.10
SV	203	SV	4

洗浄前

洗浄後

● ディーゼル車「黒煙」排出テストデータ

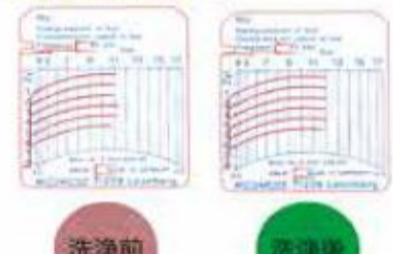
DRZ	0	DRZ	0
CO	14.9	CO	1.9
HC	0.37	HC	0.04
TRUB	15.2	TRUB	2.0
Kwert	0.38	Kwert	0.04
SV	---	SV	---

洗浄前

洗浄後

● TRUB 排ガス中のカーボンの割合-%
● Kwert 排ガス中のカーボンの重さ

● 圧縮圧力測定データ



洗浄前

洗浄後

仕様



N-ECO-PEL



安全に関するご注意

※ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

※仕様、価格は予告なく変更することがあります。

消耗品



洗浄溶剤(エコフルイドP/D)



フィルター



S/Pアダプター

製品名	エコパワーコンビ
商品型式	N-ECO-PEL
使用目的	燃焼系統洗浄機
作動方法	バッテリー12V燃料ポンプ
外寸	H1,160×W580×D380
重量	34kg
対象車種	乗用/トラック(ガソリン/ディーゼル)
フィルター	一次/二次フィルター
タイマー	99分タイマー電子式
確認機能	溶剤フローメーター付き
タンク	ガソリン/ディーゼル(各2Lタンク)
切り替え	電子式

販促ツール



横断幕



張り紙



洗浄剤シール