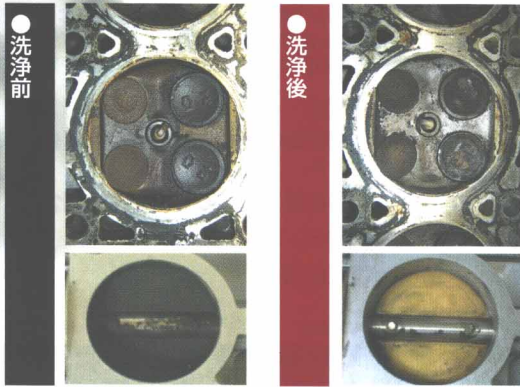


知らず知らず溜まった汚れを すっきり エンジンクリーニング

- スロットルから燃焼室までのカーボン等を除去
- エンジンコンプレッションの回復
- 燃料消費量・燃費の回復
(約100km走行後から効果※)
- エンジン音、振動の低減

※施工車両の使用環境により、異なる場合があります。



一般的に燃焼室のカーボン等の汚れは燃料やオイル成分の燃え残りが原因です。日常的な使用でも発生しやすく、未然に防ぐのは難しい問題です。カーボン等の汚れはエンジン寿命や燃費、フィーリングに影響することが解っています。エンジンリフレッシュ 吸気系燃焼室洗浄は、洗浄成分をミストレベルにまで微細化することで、エンジンを分解せずに燃焼室のカーボン等の汚れを隅々までクリーニング。文字通りリフレッシュしたエンジンをお楽しみいただけます。

新方式ミスト洗浄の 確かな効果

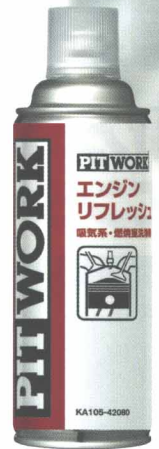
圧縮圧力測定 RB26DETT Mpa

	#1	#2	#3	#4	#5	#6
施工前	1.20	1.14	1.16	1.22	1.20	1.20
施工後	1.28	1.27	1.28	1.30	1.30	1.31

燃費テスト 200km実走平均

	施工前	施工後
キューブ Z12 走行距離 44,024km	21.30 km/L	22.60 km/L
アベニール W11 走行距離 217,798km	14.81 km/L	17.82 km/L

・燃料消費燃費測定計・社内データ比較



PITWORK

エンジンリフレッシュ

吸気系燃焼室洗浄剤 KA105-42080

詳しくは当店スタッフまでお気軽にお尋ねください。