

日本経済の建設が発展し、イシモチの干物のコンピューター制御システムの新型車がますます多くの応用する人々の日常生活の中で、自動車の・力性ことにより、経済性、安定性、信頼性などのおかげで、大きな向上させている。でもあり、自・・の複雑な構造の多くなったことも、一般自動車整備・断と排除車両異常困難が多かったパソコンを利用して、自動車の情・を・断と排除車両異常の方法も思われる。

機器・断は、経験の土台の上で発展してきた現代(ヒョンデ)検査方法だ。それは、・上故障自診断システムを組み合わせているのは、本質的に、自診断システム、端末機だけではなく、機械を交互にの役割を果たした。この方法では、自動車の不解体された状況下で、[車走行距離計プログラム](#)

や
設備テスト自動車性能と故障などのパラメーター、曲・や波形、甚だしきに至っては自分析と判断自動車技術の状況になっている。エンジンが・・・の普及で、自動車の故障・断・は一・・の必須の補修道具で多くの事業者を受け入れられている。

本稿のデザインの車両異常・断・が受け入れるの[車LEDライト](#)の低い消耗におけるc8051f020、核心を持ってデータ保存、通信及びlcd表示など様々な機能を搭載した。この機器が低い消耗は、高精度を持ち歩くなど多様な・合に適用されるという特徴がある。

[ECUプログラミングツール](#)はECUチップチューニングソフト(chip tuning software)によって、EEPROMを読み取ると分析することができます。そして、ECUの問題またクラッシュも修理することができます。kobd2.JPLは下記の製品を提供しています。KESS OBD Tuning Kit, XPROG-M Programmer V5.0, UPA USB Serial Programmer, BDM100 Programmer, KWP2000 ECU Flasher, Galletto 1260, Motorola 912/9S12/9S12X Programmer V1.54, SMPS MPPS V.3.0.2.37 Can Flasher。