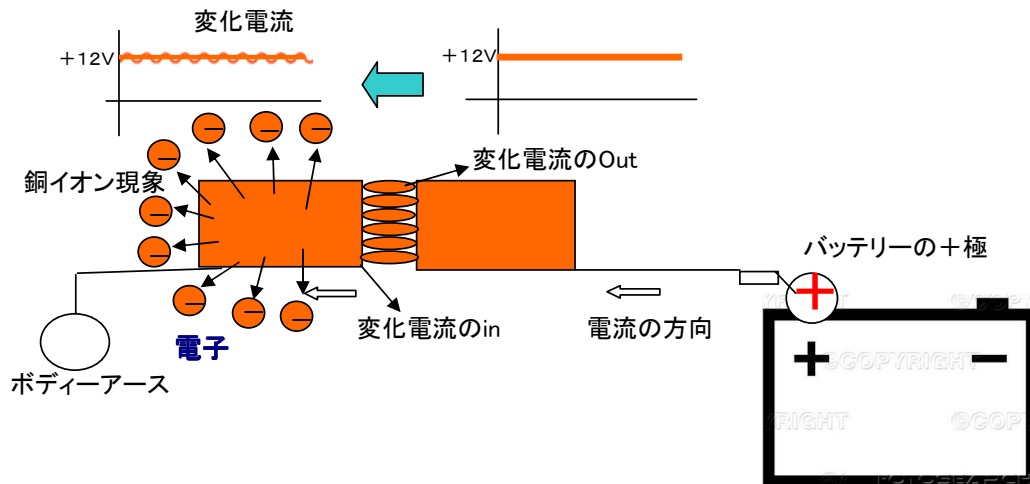


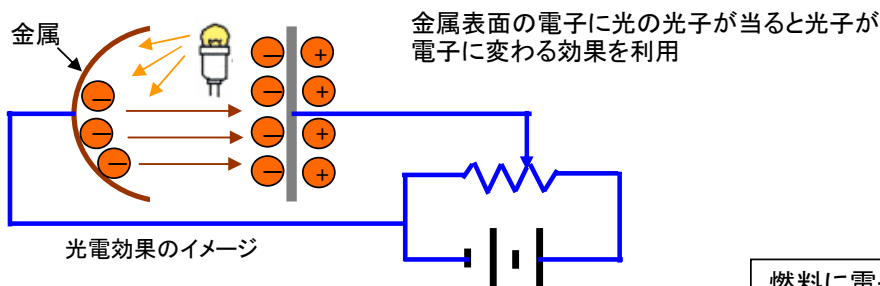
【アトミックAVUメカニズムの説明】

銅イオン効果による燃料分子の電子交換です。
 バッテリーのプラスから銅板に電流を流し、変化電流を作る。
 この変化電流をもう片方の銅板に流すと、銅イオン現象が起きる。このイオンが空気中の水分に反応する。
 空気中の水分に反応した電子がエンジンのシリンダーの中に入りインジェクションより噴射される燃料にイオン効果を与える。
 そして、燃焼度がアップし、トルクアップ、や排気ガス減少が起こり燃料削減となります。
 LED使用は光電効果を用いたもので、光りの光子は金属の電子に反射すると電子になる事を利用し、相乗効果を与えた商品であります。

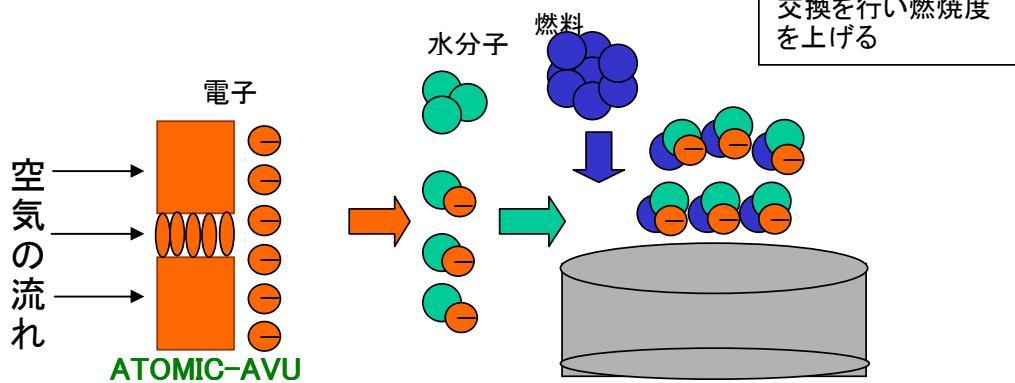
【銅イオン現象】



【光電効果】



【アトミックAVUメカニズム】



アトミックAVU300取付図

