

イグニッション・スイッチ



INNOVATOR IN GENERIC PARTS

HONEST CO., LTD.

IGNITION SWITCH PARTS

イグニッション スイッチ



イグニッションスイッチは、キーシリンダーへ装着されており、キー操作に連動して、エンジンの始動や、電気系統への電源供給を切り替えるスイッチです。

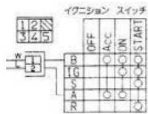
イグニッションスイッチは、キーを操作して「ACC」「ON」「START」の各段階で、バッテリーから各種電装部品に通じる回路の接点を閉じます（回路接続します）。接点が閉じる事で、「ACC」であればオーディオ等の電装品へ、「ON」で全ての電装品へ、「START」でセルモーターへ電流が流れます。キー操作を繰り返す事で、内部の構成部品が変形したり接点の摩耗が進む事で導通不良が発生し、イグニッションスイッチの交換需要がございます。

① 高耐久設計

大きな電流が流れる為、接点仕様にこだわりました。耐久試験を繰り返し、最適な仕様で量産しております。

② 品質管理

完成した製品は、自社開発のテスターにて出荷前検査を行い、確かな商品を発送しております。



シンプルな設計

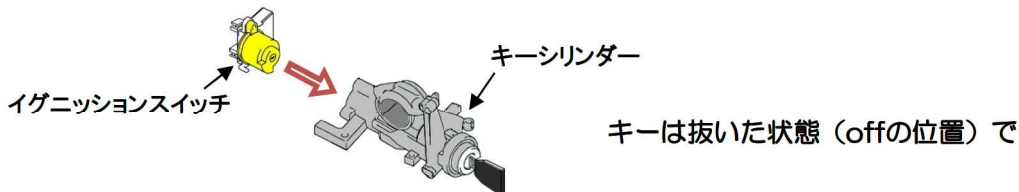
イグニッションスイッチ検査装置



量産試験

【商品取扱上のご留意】

スイッチ本体は十分な強度を持たせた設計を行っておりますが、無理な力が加わると、ボディの破損や、キーとの接続不良が発生する可能性がございます。また、車両側のハーネスが傷んでいたり、コネクタ接点が腐食していると、接点不良や焼損原因となりますのでご注意ください。キーシリンダーへしっかり固定されていなかったり、キーシリンダー側が摩耗している事で、キーが回らない事例がございますので、確実な固定をお願いします。



株式会社 アーネスト

NAP事業部

〒342-0042 埼玉県吉川市中野363-1

E-mail: honest@rap-honest.co.jp

URL: http://www.rap-honest.co.jp



取り扱い代理店