

# スロットルとECUの関係

アイドリングはECUからの電気信号(電気出力)がISCバルブに出力されて制御しています！！



アイドリングを直接制御(出力)

逆起電流



R  
A  
P  
新聞

## 同時交換を勧めるワケ

ISCコイルの逆起電流によりECUトランジスタにも負荷が掛かります。そのため、アイドリング不調でスロットルだけを交換しても、ECUもショートしていたり、将来的に壊れてしまう可能性があるんです！！  
そのうえ、ISC不良かECU不良か診断が付きにくい。。。  
と、言うことで、2次トラブルを防ぐ為にも同時交換を勧めています！

高橋 真冬  
吉田 菜々美

## 組み込まれているセンサー類

### 【スズキ】

- ・ポジションセンサー
- ・ISCバルブ
- ・プレッシャーセンサー

### 【ダイハツ】

- ・ISCバルブ
- ・スロットルセンサー
- ・圧力センサー  
(プレッシャーセンサー)

### 【三菱】

- ・ISCバルブ
- ・スロットルセンサー

### 【日産】

- \* スロットルチャンバー
- ・AACバルブ (ISCバルブ)
- ・エアフロメーター  
(エアフロー体型の場合)
- ・スロットルセンサー
- \* 電子制御スロットル
- ・スロットルセンサー

※全てインマニ側のガスケットが付属します

10月の  
お知らせ



発行年月日  
2016年10月8日

**RAP**

High Quality | Rebuilt Automotive Parts

(株)アーネスト RAP事業部  
〒342-0016  
埼玉県吉川市会野谷1-173-1

TEL : 048-981-6381

FAX : 048-981-6385

# HALLOWEEN



誰だか全員当てられたら  
あなたはRAP通っ!!!



RAPのみんなで  
仮装しましたっ!



あ〜るえ〜ぴ〜つうい〜と

フロント・RAP新聞発行者の吉田と申します。いつも新聞に目を通して頂き、ありがとうございます。

10月といえばハロウィンですね!!私はディズニーランドが大好きなのでハロウィン仕様のパークに行くのが今から楽しみです♪

皆さんも楽しい秋を過ごしてくださいね。思い出話お待ちしておりますっ!

(吉田 菜々美)