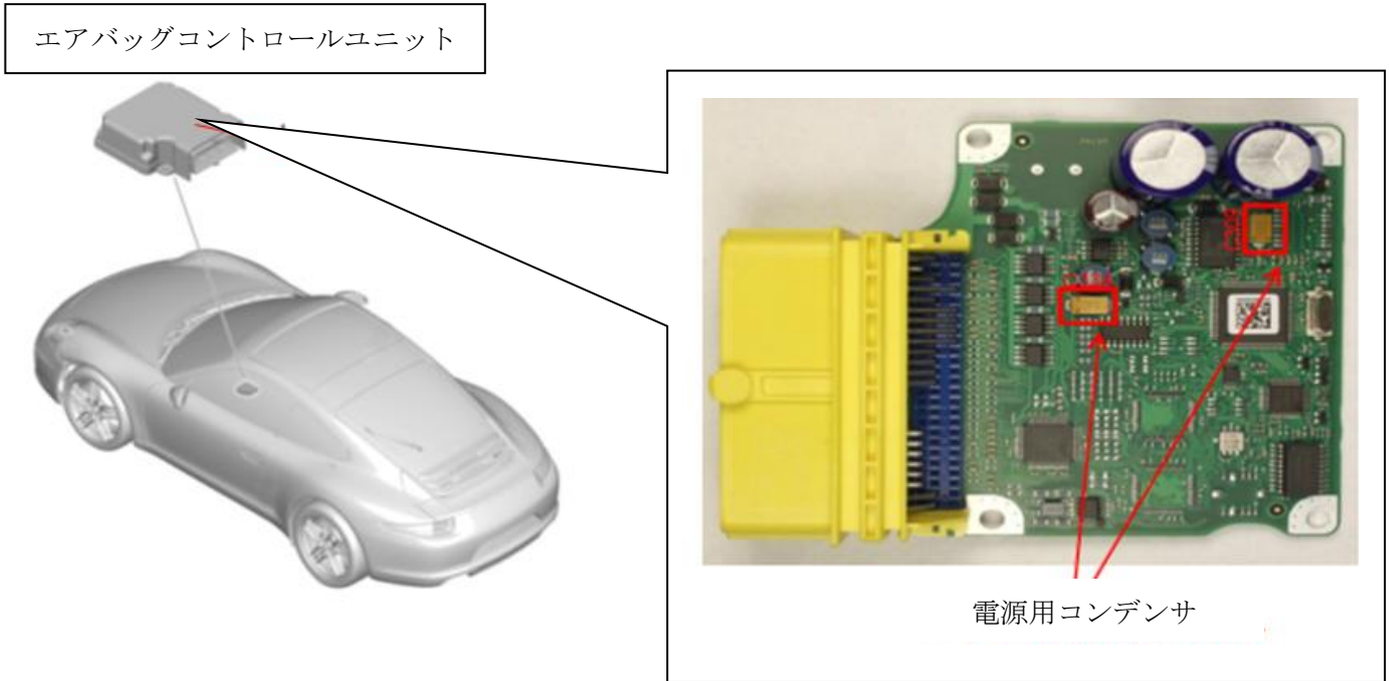


## 改善箇所説明図



### 基準不適合発生箇所

エアバッグコントロールユニットにおいて、電源用コンデンサのコーティング硬化工程が不適切なため、電源用コンデンサの耐久性が低いものがある。そのため、当該コンデンサが劣化するとコントロールユニットが誤作動し、最悪の場合、エアバッグ及びシートベルトテンショナが突然作動する、又は、衝突時に作動しないおそれがある。

### 改善措置の内容

全車両、エアバッグコントロールユニットのプログラムを書換える。  
当該プログラム書換え後に警告灯が点灯した場合は、当該コントロールユニットを無償交換する。

識別： 改善済車両には車台番号打刻の左一桁目の下に黄色ペイントを塗布する。

注： □は改善部品を示す