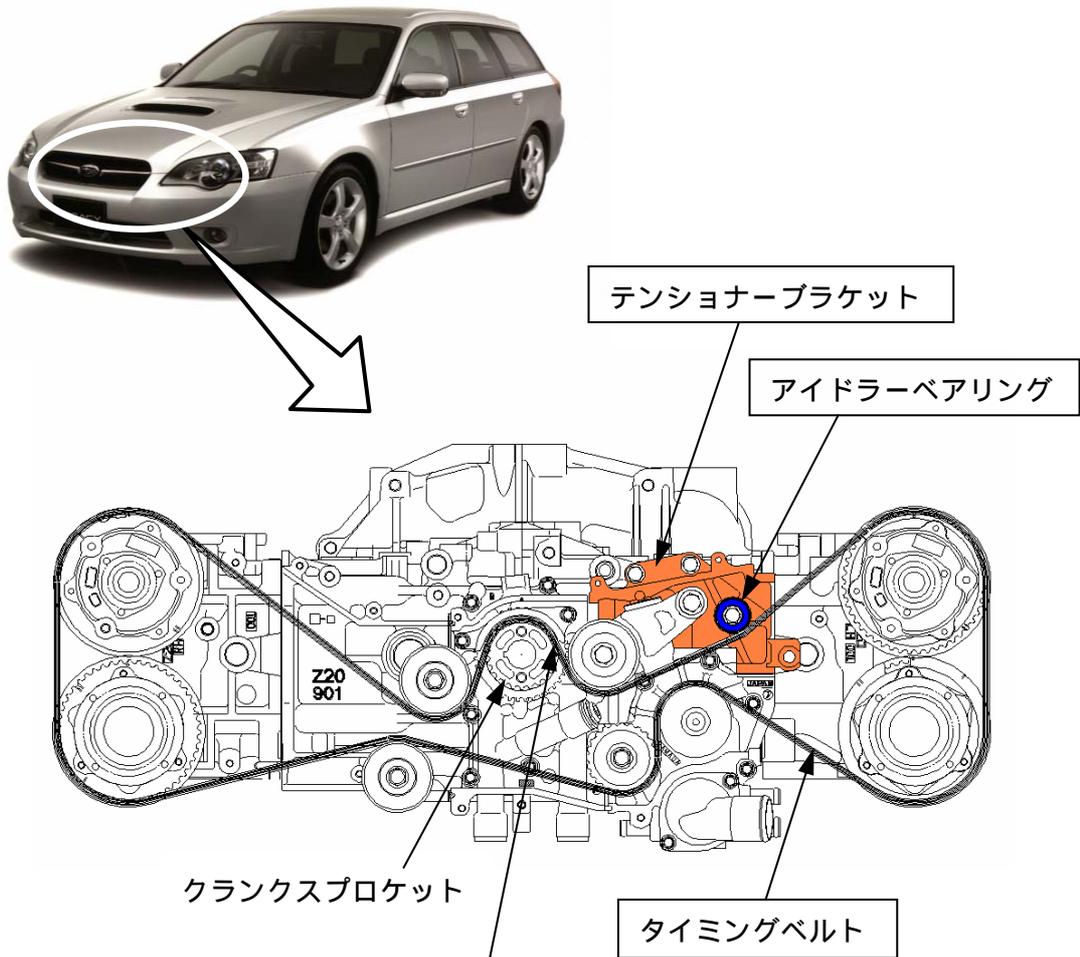


## 改善箇所説明図



### 基準不適合発生箇所

ターボ付きの手动5速ミッション車において、エンジンのタイミングベルトの張力調整装置(テンショナー)の取付部の剛性が低いため、当該ベルトの振動が大きくなる場合がある。そのため、ベルトとクランクプロケットの噛み合いが不均一になり、ベルトが損傷し、そのまま使用を続けるとエンジンが停止して再始動できなくなるおそれがある。

### 改善内容

全車両、タイミングベルトを新品に交換するとともに、テンショナーブラケットとアイドラーベアリングを対策品と交換する。

### 識別

タイミングベルトカバー上部に白ペイントを塗布する。

注:  は交換部品を示す。