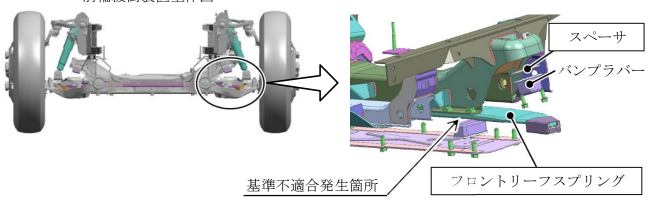
## 改善箇所説明図



前輪緩衝装置全体図



前輪緩衝装置において、フロントリーフスプリングの設計検討が不十分なため、高重心および積載重量が大きい架装で使用された場合、ロール時の入力に対する強度が不足している。そのため、そのまま使用を続けると、当該リーフスプリングが折損し、最悪の場合、走行安定性が損なわれるおそれがある。

## 改善の内容 ;

全車両、フロントリーフスプリングを対策品に交換し、バンプラバーにスペーサを追加する。

識別:助手席側ドア開口部のシリアルナンバープレート上部中央の位置に、識別シール (金色)を貼付する。

注: は、措置する部品を示す。