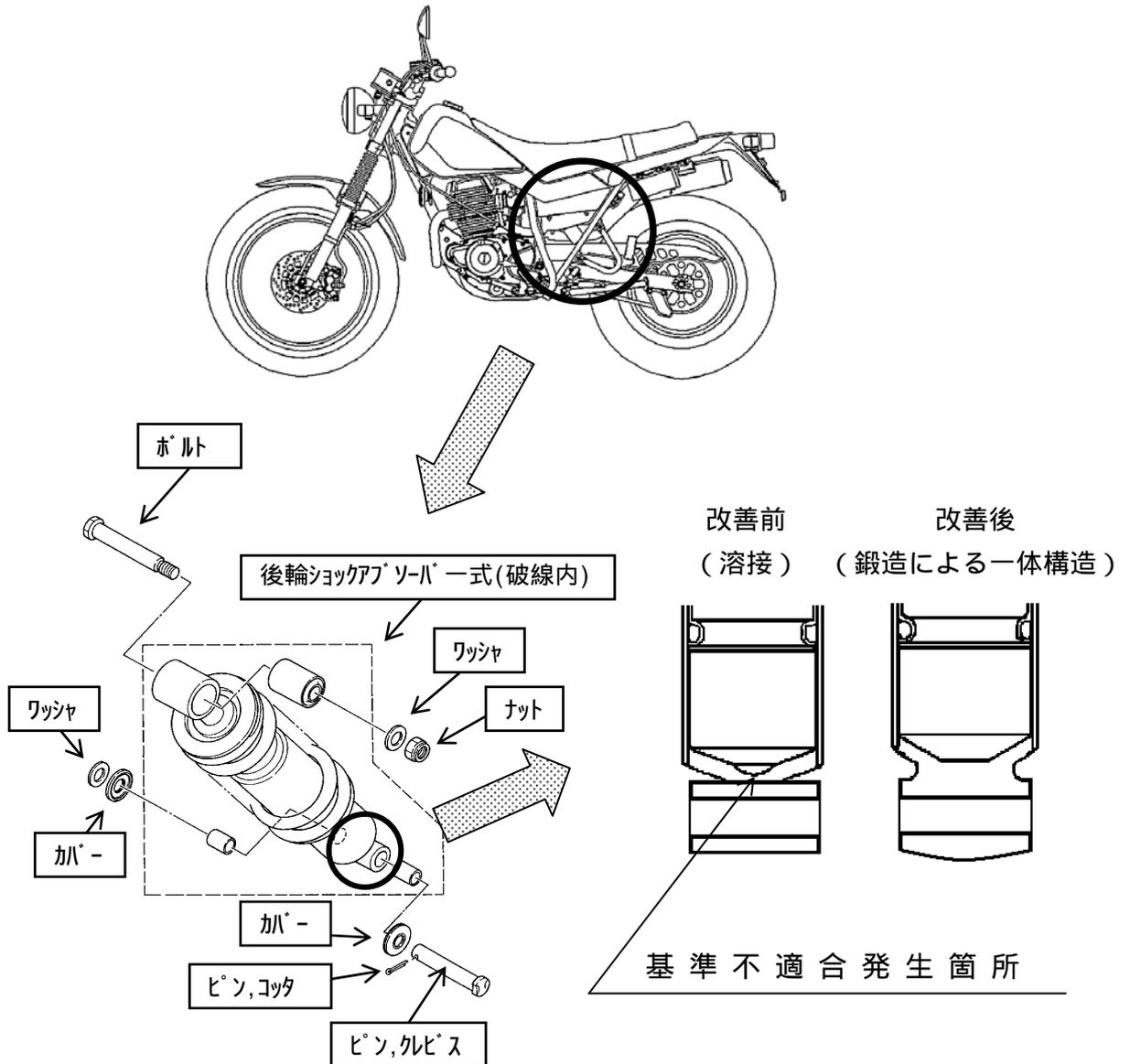


改善箇所説明図



後輪ショックアブソーバの下側取付部の強度が不足しているため、走行中の振動等により、当該取付部の溶接に亀裂が発生するものがある。そのため、そのまま使用を続けると当該取付部が破損して車両姿勢が不安定となるおそれがある。

改善の内容：全車両、後輪ショックアブソーバを点検し、対象となるショックアブソーバが取り付けられているものは当該ショックアブソーバー式を対策品と交換するとともに取付部周辺部品も新品と交換する。

識別：外観により容易に識別できるため、特別な識別は行なわない。
 (改善前：溶接 改善後：鍛造による一体構造)

注： は交換部品を示す。