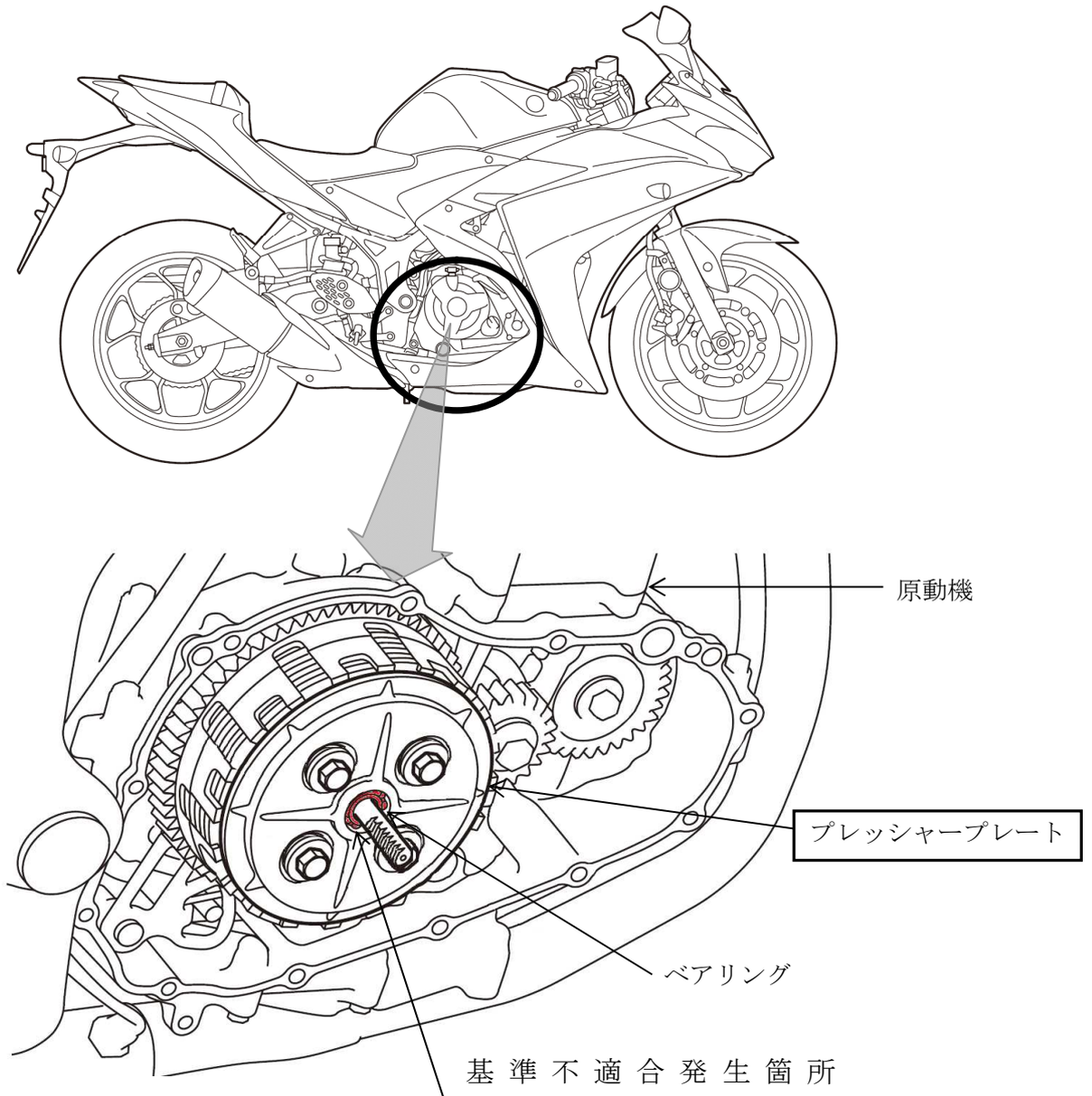


改善箇所説明図②



動力伝達装置において、クラッチプレッシャープレートのベアリングの強度が不足しているため、クラッチ操作を繰り返すと、当該ベアリングが破損することがある。そのため、クラッチが切れず変速ができなくなり、走行不能となるおそれがある。

改善の内容：全車両、クラッチのプレッシャープレートを対策品と交換する。

識別：下側のエンジンマウントボルトに白ペイントを塗布する。

注： は交換する部品を示す。