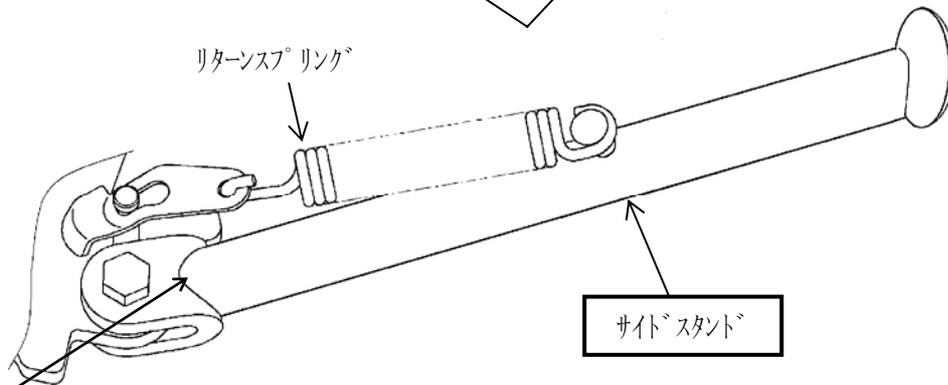
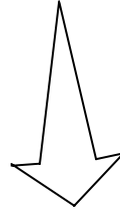
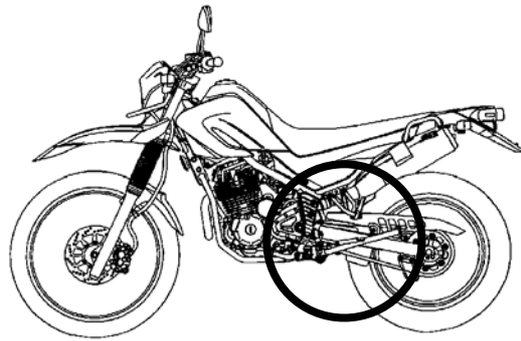
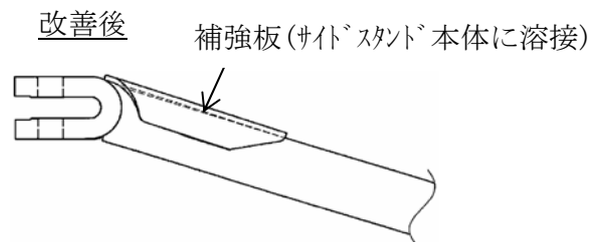
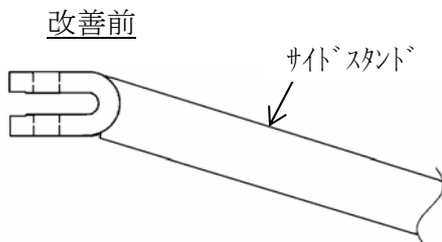


改善箇所説明図①



不具合発生箇所

サイドスタンドの強度が不足しているため、サイドスタンドを跳ね上げた際に、当該サイドスタンドに亀裂が生じることがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると亀裂が進行し、最悪の場合、当該サイドスタンドが脱落するおそれがある。

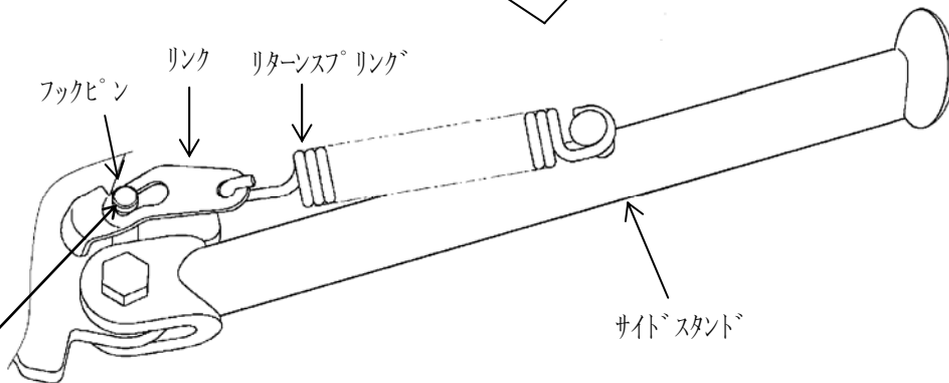
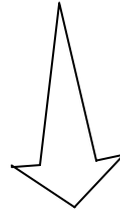
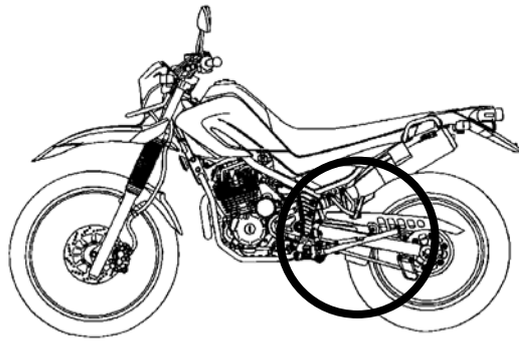


改善の内容：全車両、サイドスタンドを対策品と交換する。

識別：補強板の有無を容易に識別できるため、特別な識別は行なわない。

注：□ は交換部品を示す。

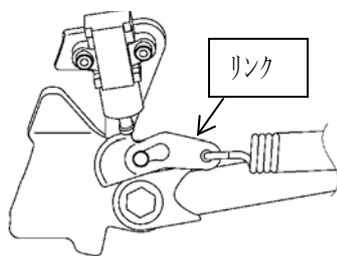
改善箇所説明図②



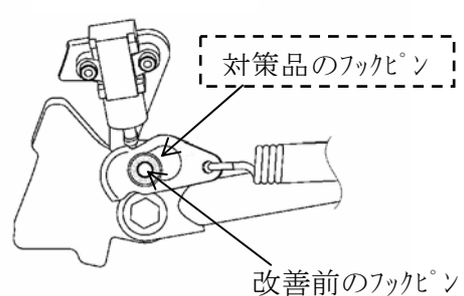
不具合発生箇所

サイドスタンドのリターンズpringのフックピンの硬度が不足しているため、サイドスタンド操作時の摺動により当該フックピンが摩耗することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、当該フックピンが折損してリターンズpringが外れ、サイドスタンドを上げることができなくなる。

改善前



改善後



改善の内容：全車両、対策品のフックピンを取付けるとともに、リンクを対策品と交換する。

識別：対策品のフックピンの有無を容易に識別できるため、特別な識別は行なわない。

注：[] は交換部品を示す。[] は追加部品を示す。