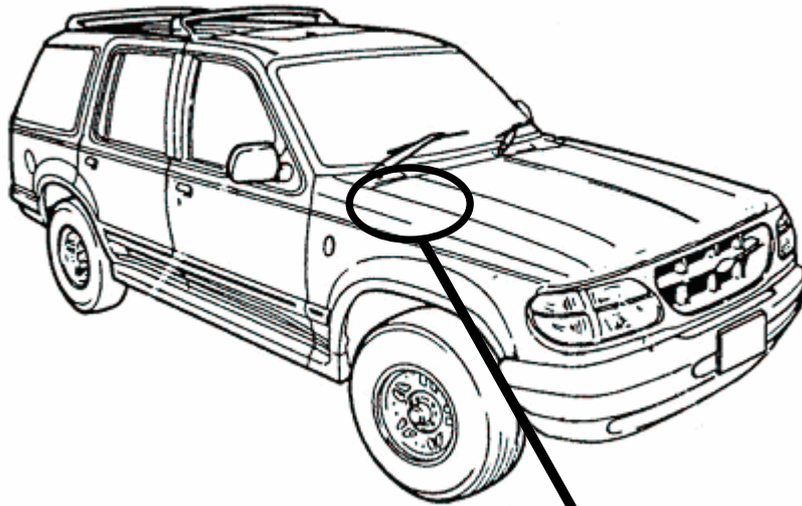


改善箇所説明図

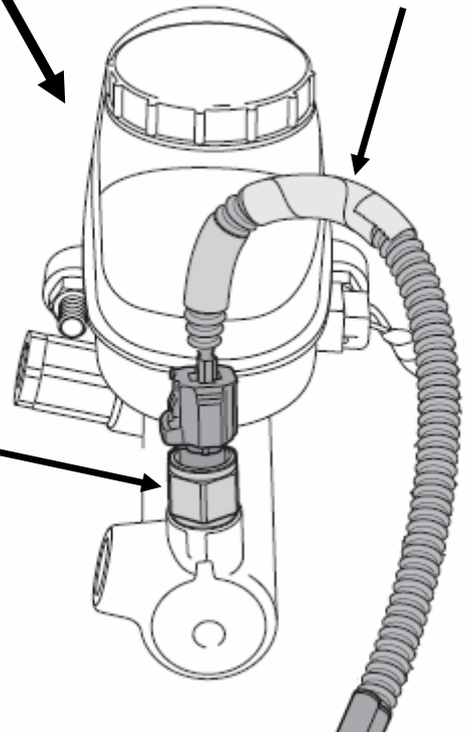


基準不適合発生箇所

マスターシリンダーに取付けられている定速走行装置解除スイッチにおいて、当該解除スイッチ内部のシール構造が不適切なため、ブレーキ液が漏れて内部の電気端子にかかり、接点が腐食することがある。そのため、スイッチ内部の抵抗値が高くなり、スイッチが加熱されて溶解し、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

定速走行装置解除
スイッチ

ジャンパーハーネス



改善の内容

全車両、定速走行装置解除スイッチおよび配線を対策品に交換する。

識別：フード右側のヒンジブラケットボルトに黄色いペイントを塗布する。

注： 内は交換部品を示す。