

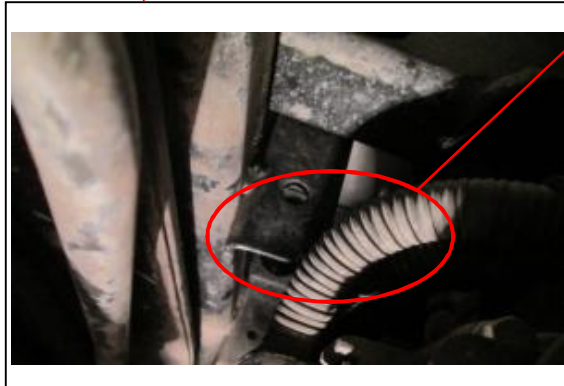
改善箇所説明図

対象車両外観写真



不具合発生箇所拡大

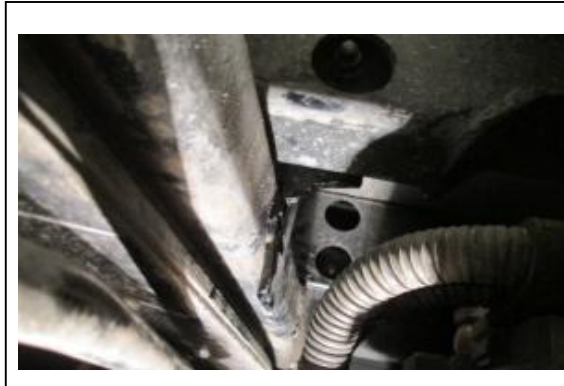
対策前



不具合発生箇所

大型トラックの車体構造部において、架装に係る設計が不適切なため、縦根太と横根太を結合するブラケットと、電気配線またはエア配管の隙間が少ないものがある。そのため、走行時の振動等により当該ブラケットと電気配線等が接触し、そのまま使用を続けると、電気配線等が損傷して、最悪の場合、意図せずにエンジンが停止、またはブレーキが効きづらくなるおそれがある。

対策後



改善対策の内容

全車両、車両内側に取付の縦根太と横根太の結合ブラケットの隙間を確認し、隙間が少ない車両については、結合ブラケット下面を加工して電気配線やエア配管との隙間を確保する。電気配線やエア配管に損傷がある場合、新品の電気配線やエア配管に交換する。