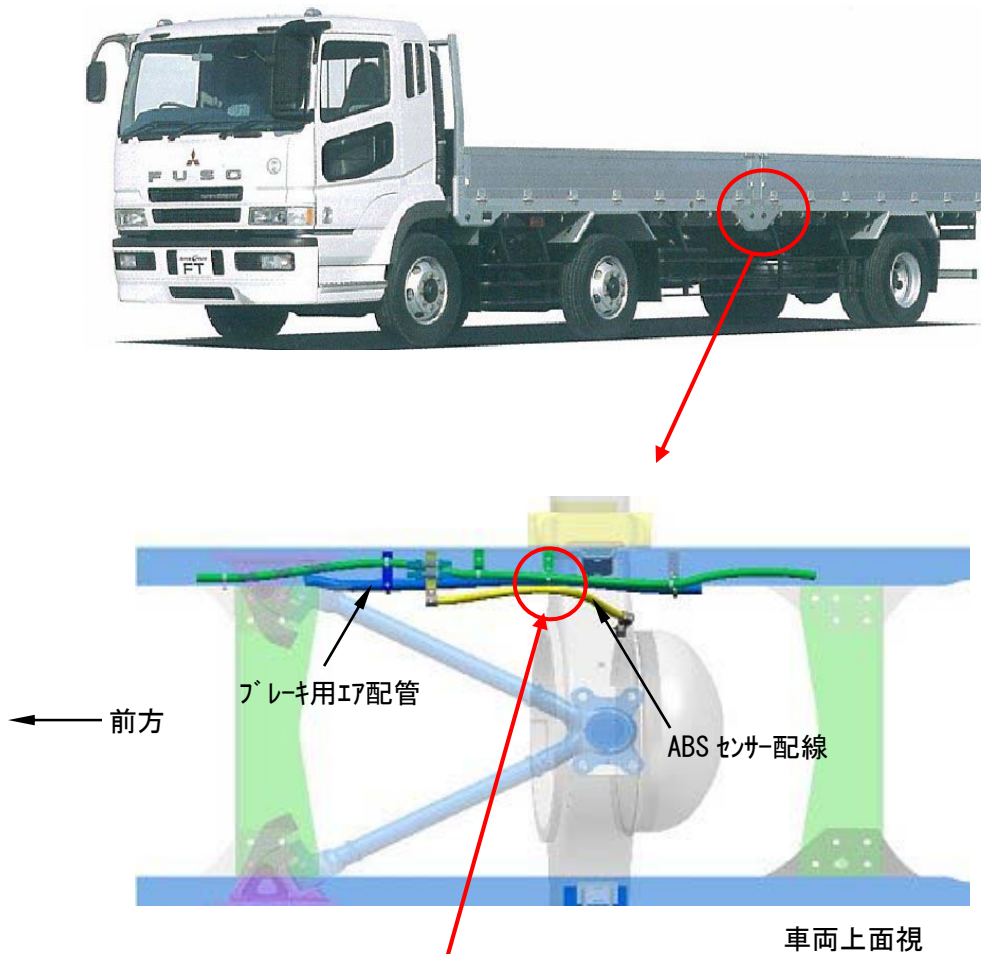


## 改善箇所説明図



### 基準不適合発生箇所

ABSセンサーの電気配線の取り回しが不適切なため、電気配線とブレーキ用エア配管とが干渉するものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、走行中の振動等によりエア配管が損傷してエアが漏れ、最悪の場合、走行中にホイールパーク（駐車ブレーキ）が作動して走行不能又は制動力が低下するおそれがある。

### 改善措置の内容

全車両、ABSセンサー配線の取り回しを変更し、エア配管との隙間を確保する。また、エア配管に干渉痕がある場合は、干渉部を切除し、新品配管及び継手金具で補修する。

識別：作業完了車には、助手席ドアピラーロックストライカー付近に「HD-78」の文字が記載された白黄色のシールを貼付ける。