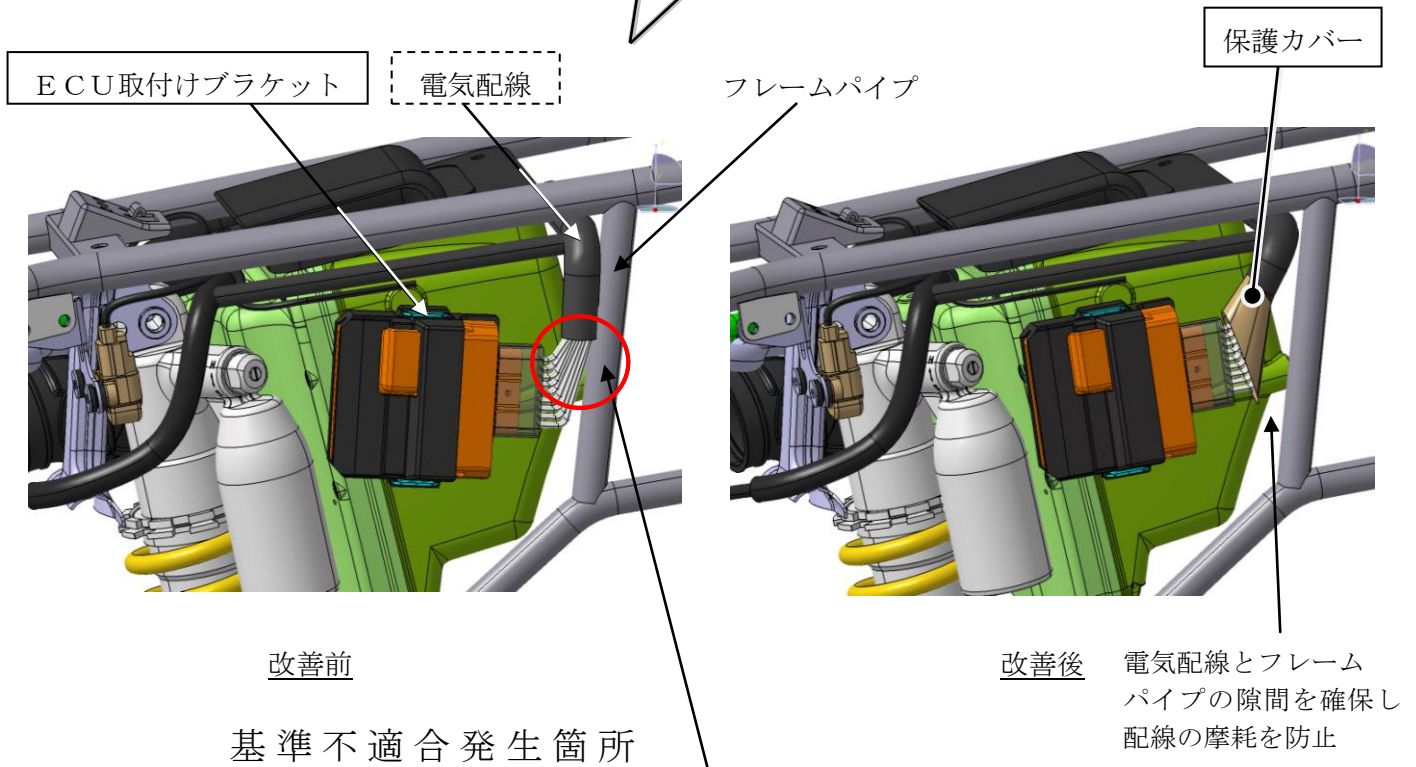


改善箇所説明図④



ECUに接続する電気配線において、配索が不適切なため、当該電気配線がフレームパイプと接触する場合がある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、電気配線の被覆が摩耗し、芯線がフレームパイプと短絡し、最悪の場合、エンジンが停止するおそれがある。

注： は、交換部品および追加部品を示す。
 は、点検結果により補修する部品を示す。

改善の内容

全車両、当該電気配線を点検し、損傷があるものは補修を行う。また、ECU取付けブラケットを対策品に交換し、当該電気配線に保護カバーを追加する。

識別：追加される保護カバーにより識別が可能であるため、特別な識別は行わない。