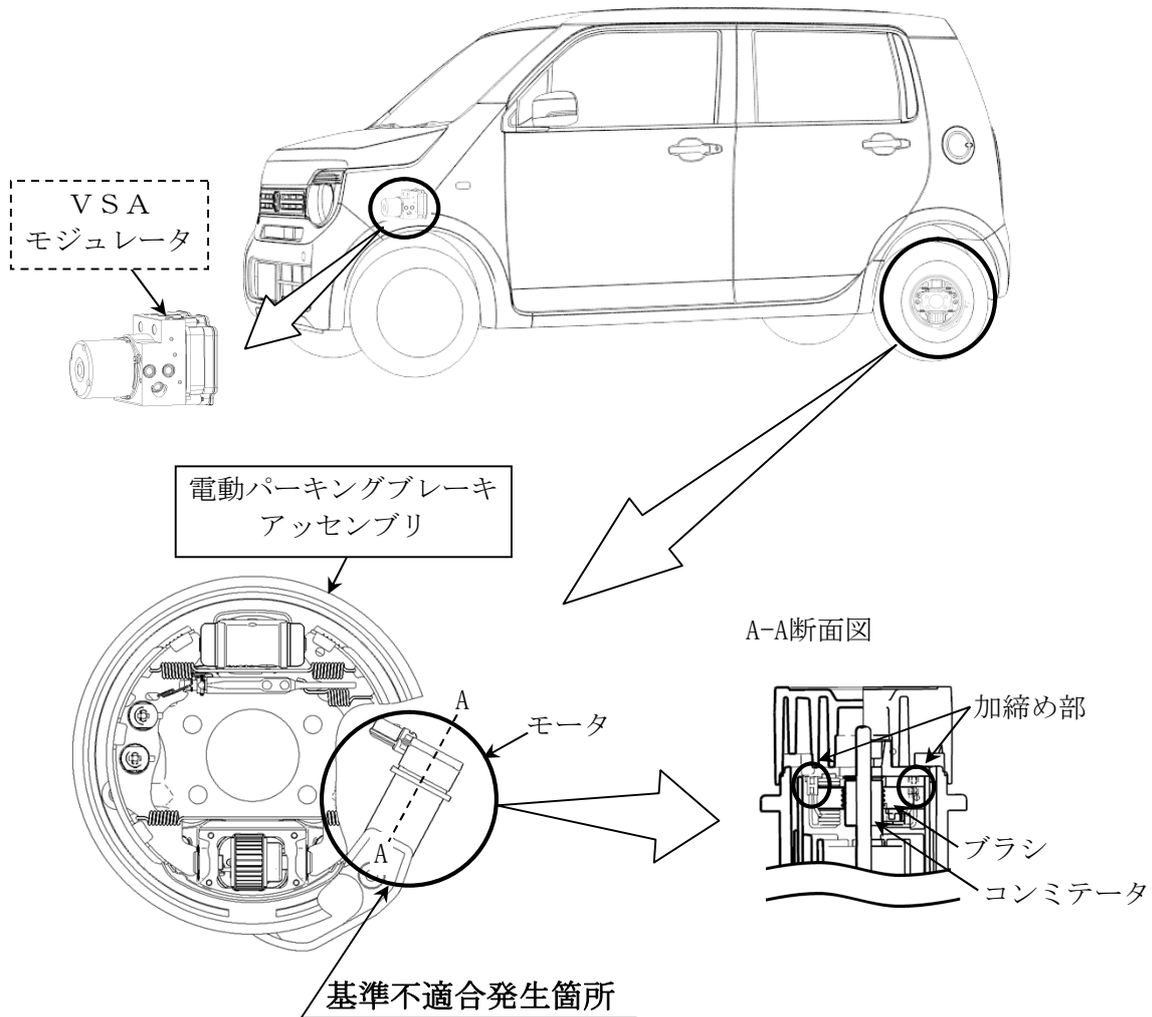


改善箇所説明図



電動パーキングブレーキにおいて、アクチュエータ内のモータ配線接続部の圧着端子の加締めが不十分、または、モータのコンミテータ及びブラシの製造が不適切なため、走行振動でモータ内の接触抵抗が一時的に増加するとモータ回路断線検知信号が乱れてVSAが異常を検知し、故障と判定することがある。そのため、警告灯、警告表示が点灯して、駐車ブレーキが作動しなくなる、または、駐車ブレーキが解除できなくなるおそれがある。

改善の内容

全車両、左右電動パーキングブレーキアセンブリを対策品と交換するとともに、VSAモジュレータのモータ回路断線検知プログラムを書き換える。

注： は交換部品を示す。 は書き換え部品を示す。

識別：運転者席側ドア上側ヒンジ上側ボルト頭部に黄色ペイントを塗布する。