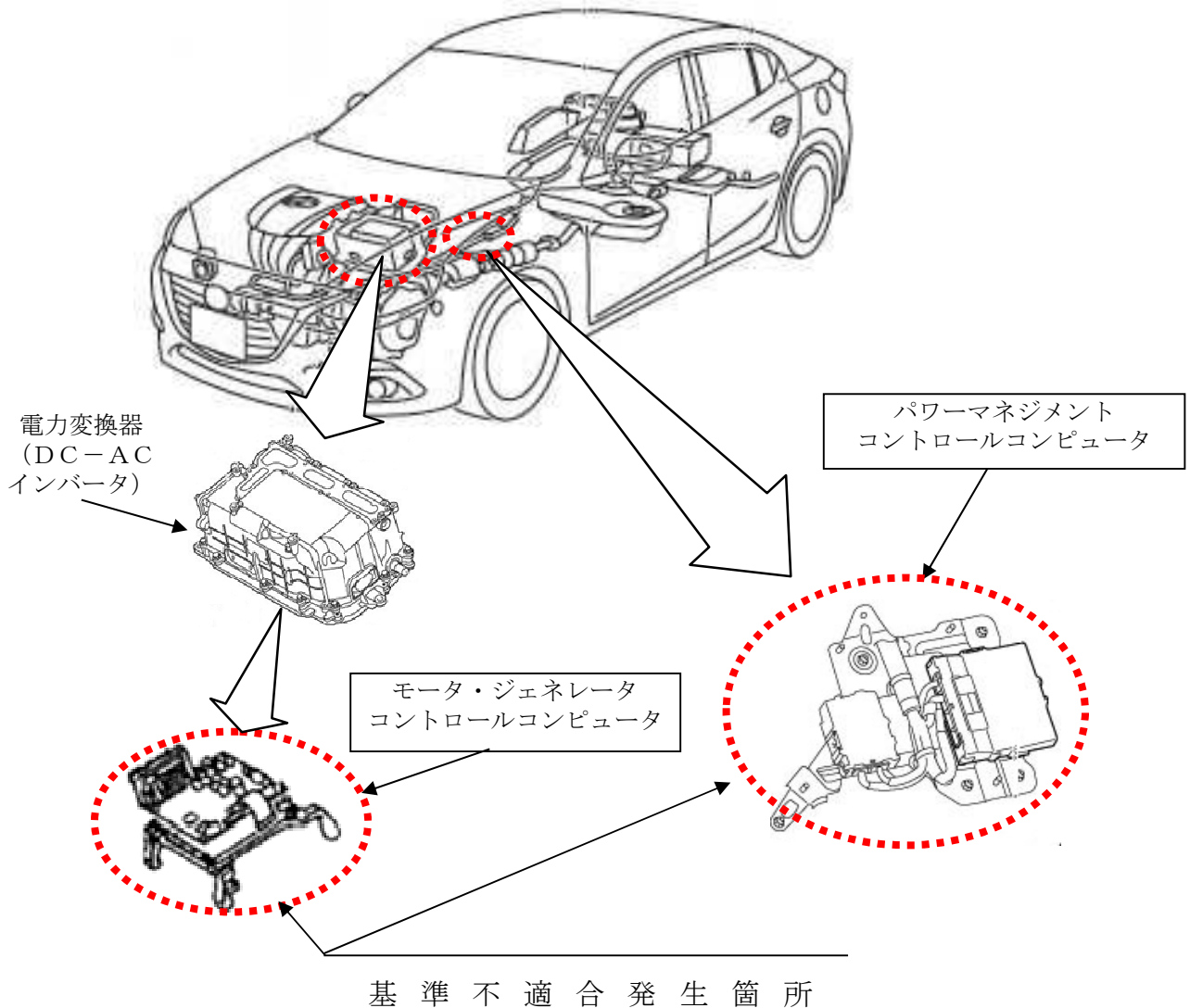


改善箇所説明図



ハイブリッドシステムにおいて、制御ソフトが不適切なため、電力変換器（DC-ACインバータ）の昇圧回路用素子が熱応力で損傷することがある。そのため、警告灯が点灯しフェールセーフのモータ走行となり、素子損傷時に電気ノイズが発生した場合には、ハイブリッドシステムが停止し、走行不能となるおそれがある。

改善の内容

全車両、制御ソフトを対策仕様に修正する。制御ソフト修正後に警告灯が点灯した場合は、電力変換器（DC-ACインバータ）のモジュールを無償交換する。

識別：電力変換器（DC-ACインバータ）のターミナルカバーに黄ペンを塗布する。

注) は、修正部品を示す。