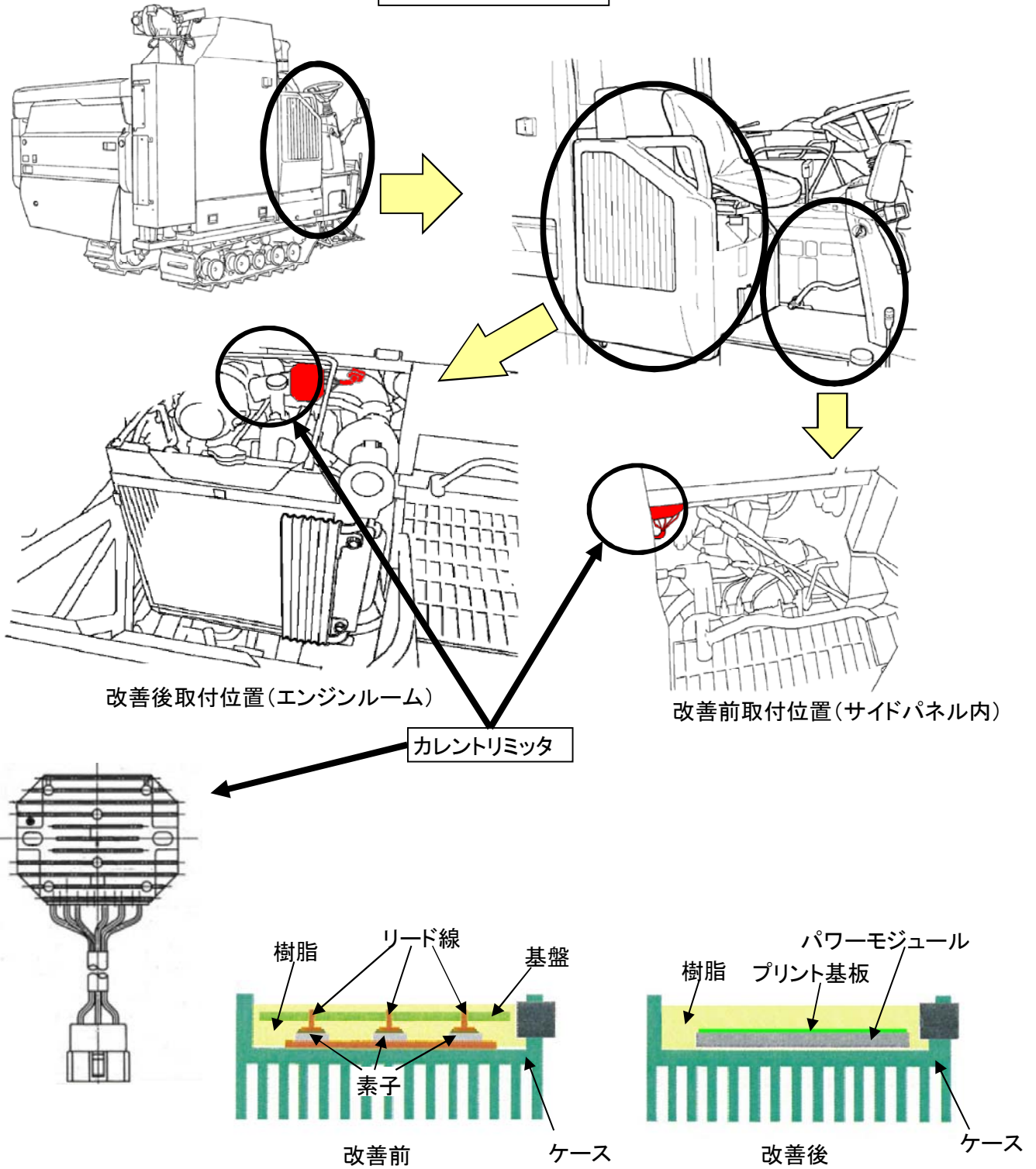


改善箇所説明図

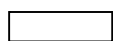


不具合発生箇所

充電装置において、カレントリミッタ(整流器)内部の素子と基板を結合する構造が不適切なため、温度上昇時にカレントリミッタ内部の樹脂が膨張し、リード線が断線するものがある。そのため、リード線と素子の間で火花が発生し、最悪の場合、発火するおそれがある。

改善内容

全車両、カレントリミッタを対策品と交換するとともに、取り付け位置を変更する。

 交換部品を示す。

識別

カレントリミッタ取り付け位置の違いにより識別。