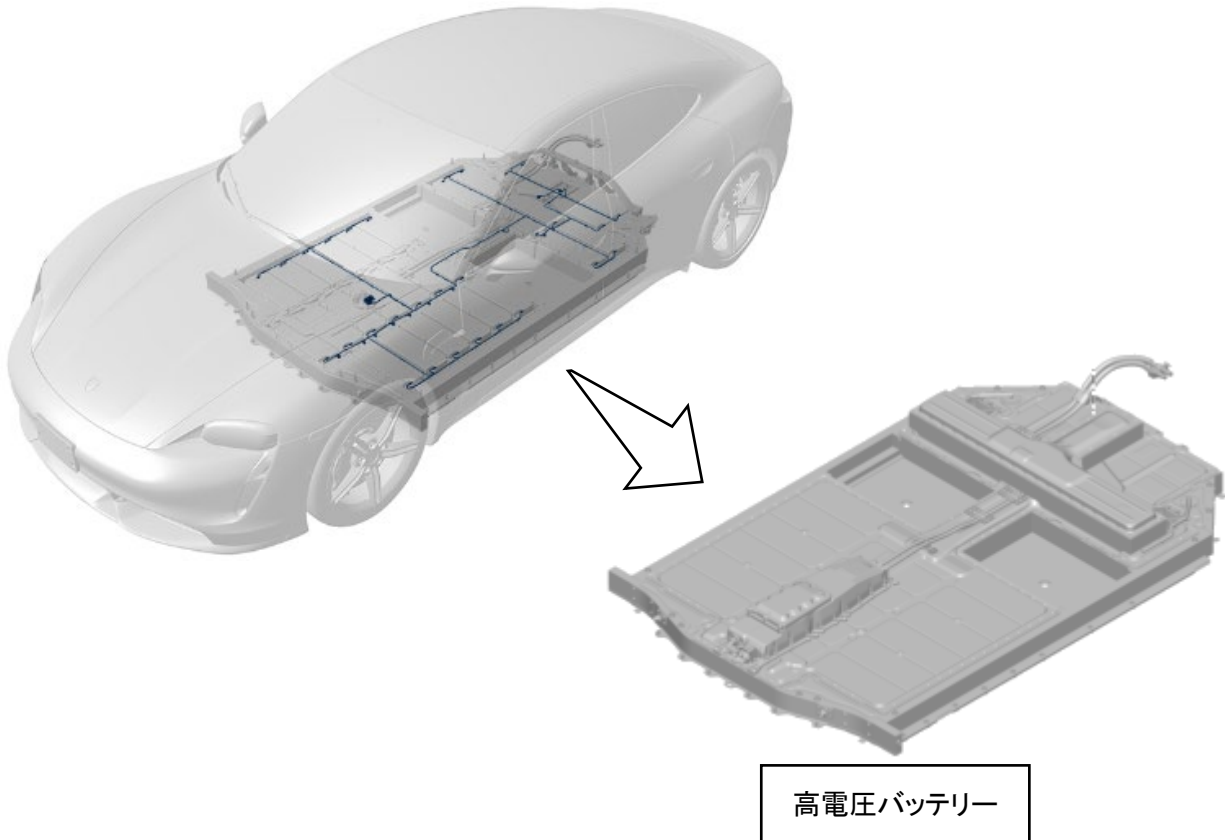


改善箇所説明図



注： □内は密閉性試験を行い、必要な場合は交換する部品を示す

高電圧バッテリーにおいて、製造工程におけるシーラント塗布量が不十分なため、バッテリーの密閉性が不完全なものがある。そのため、バッテリーに水分が浸入すると、バッテリーの絶縁抵抗が低下することでアーク放電が発生し、最悪の場合、熱によるバッテリー異常が発生し、火災に至るおそれがある。

改善措置の内容

全車両、高電圧バッテリーのシーリングの密閉性試験を行い、必要な場合は、高電圧バッテリーを対策品と交換する。

識別： 改善済車両には車台番号打刻の 15 桁目の下に黄色ペイントを塗布する。