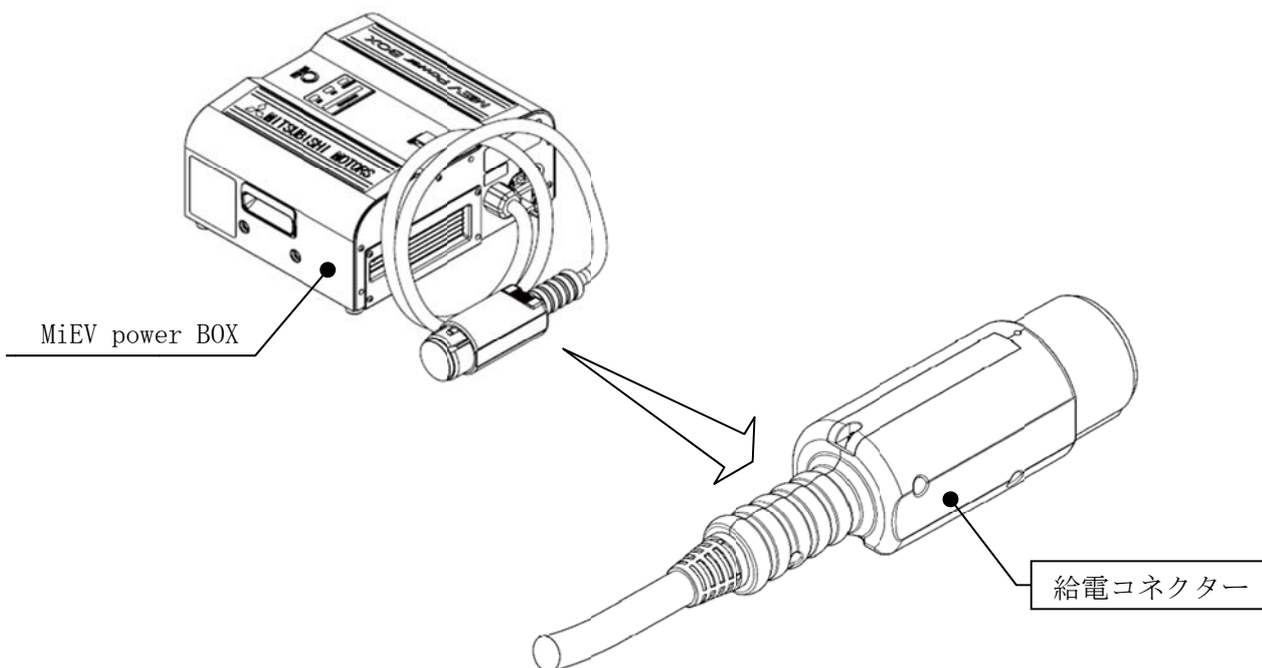


改善箇所説明図



後付用品として販売した電源供給装置 MiEV power BOX の給電コネクタ製造過程において、不適切な材料(導電性樹脂)を使用したヒューズボックスを組付けし、市場に流出した可能性がある。そのため MiEV power BOX 内の ACインバーターがショート故障した場合、給電コネクタ内のヒューズが熔断してもヒューズボックスが導電性のため、そのまま過電流が流れ、温度が上昇し、最悪の場合、給電コネクタから一瞬発火し、発煙・溶損に至るおそれがある。

改善の内容

対象期間に製造された MiEV power BOX を点検し、導電性のヒューズボックスが組付けられていた場合、給電コネクタを正規品に交換する。

注：図中の 内は、交換する部品を示す。

識別：MiEV power BOX 本体裏面のシリアル番号ラベルに赤または黄色のペイントを塗布する。

