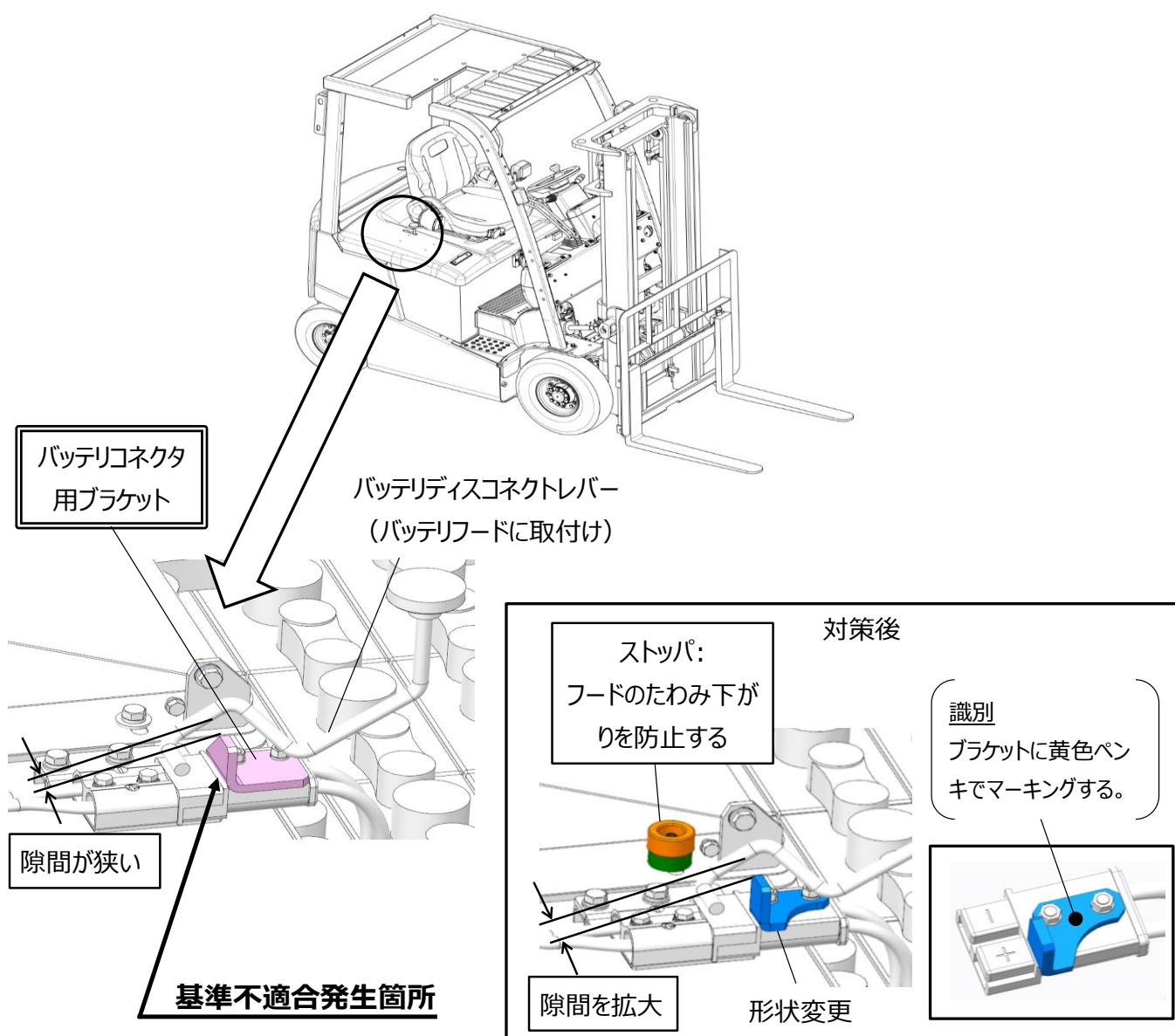



改善箇所説明図



カウンタバランス式バッテリーフォークリフトにおいて、バッテリーディスコネクト機構部のブラケット形状が不適切なため、バッテリーディスコネクトレバーとの隙間が不十分で、且つバッテリーフードがたわむことにより、隙間がさらに小さくなり、バッテリーディスコネクトレバーとバッテリーコネクタが干渉するものがある。そのため、そのまま使用を続けると、バッテリーコネクタの接触不良に伴う端子の発熱によってコネクタの溶損もしくは電源の遮断が起き、車両が停止し、再始動できなくなるおそれがある。

改善内容：

全車両、バッテリーコネクタ用ブラケットを対策品に交換し、バッテリーフードたわみ防止用のストッパを追加する。

注：  は交換する部品を示す。

 は追加する部品を示す。