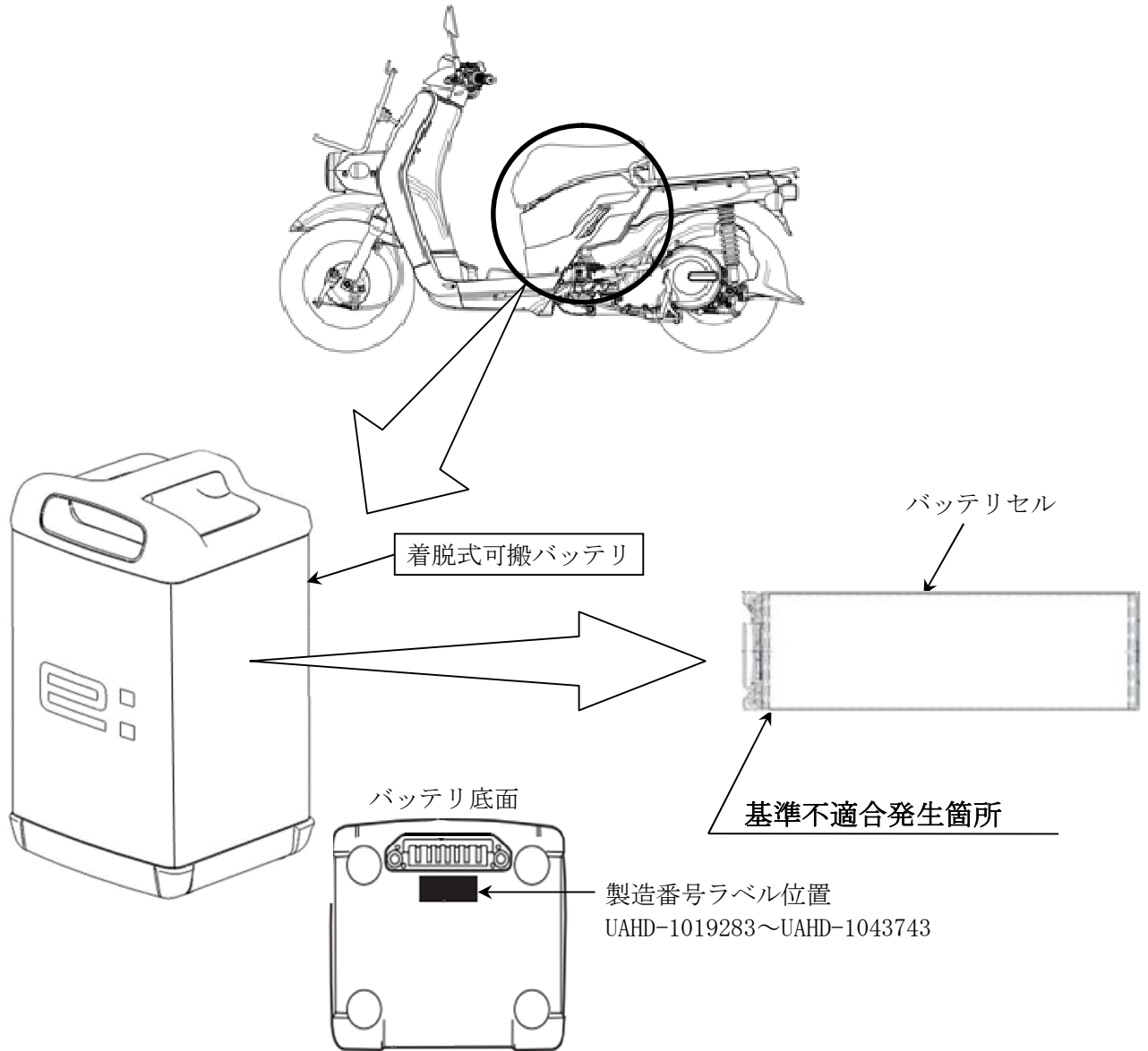


改善箇所説明図



電動二輪車に搭載する着脱式可搬バッテリーにおいて、バッテリーセルの外装加工管理及び電極層の外径設定が不適切なため、加工時の残留応力と電極層膨張の応力によりセル外装に亀裂が発生し、電解液が漏れることがある。そのため、セル電圧の低下による充電不良、または、漏れた電解液により金属が析出し短絡して、最悪の場合、セルが発火し火災に至るおそれがある。

改善の内容

全数、着脱式可搬バッテリーを対策品に交換する。

注： は交換部品を示す。

識別：改善済み着脱式可搬バッテリーは、製造番号により識別する。