

# 制御弁式据置鉛蓄電池－ 保守・取扱いの技術指針

## 正 誤 表

区分	位置	誤	正
本体	図9	<p>正極板: 格子の腐食 → 格子の伸び / 格子のやせ → 導電性低下 → 有効活物質の減少</p> <p>蓄電池: 内部抵抗の増大 → 容量低下 → 寿命</p> <p>負極板: サルフェーション</p> <p>電解液その他: 減液</p> <p>□ 通常の使用状態で起こるモード □ まれに起こるモード</p>	<p>正極板: 格子の腐食 → 格子の伸び / 格子のやせ → 導電性低下 → 有効活物質の減少</p> <p>蓄電池: 内部抵抗の増大 → 容量低下 → 寿命</p> <p>負極板: サルフェーション</p> <p>電解液その他: 減液</p> <p>□ 通常の使用状態で起こるモード □ まれに起こるモード</p>

2024年6月24日作成

(正) 正極板の“有効活物質減少”が、蓄電池の“容量低下”に影響を及ぼすため、両項目を結ぶ矢印線を追記した。