

目 次

	ページ
序文	1
1. 適用範囲	1
2. 引用規格	1
3. 定義	1
4. 種類	2
5. 機能特性と規定要求事項	3
6. 試験	3
6.1 試験状態	3
6.2 試験条件	3
6.2.1 計測計器	3
6.2.2 充電	4
6.2.3 電圧測定	4
6.2.4 試験温度	4
6.2.5 試験雰囲気	4
6.3 単位電池の試験方法	4
6.3.1 質量	4
6.3.2 容量	4
6.3.3 許容電流	5
6.3.4 放電電流—電圧特性	5
6.3.5 30 秒間出力特性	6
6.3.6 放電持続時間—温度特性	6
6.3.7 回生充電電流—充電電圧特性	7
6.3.8 保存特性	7
6.3.9 絶縁特性	8
6.3.10 耐振動特性	8
6.3.11 酸霧量	8
6.3.12 寿命	8
6.3.13 内部抵抗	8
6.3.14 エネルギー密度	9
6.3.15 出力密度	9
6.4 組電池の試験方法	9
6.4.1 安全弁作動	9
6.4.2 減液警報装置作動	10
6.4.3 一括補水装置	11
6.4.4 排気装置	11
7. 表示	12
解説	14