

## 目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	1
4 放電条件と蓄電池性能との関係	3
4.1 放電電流と容量	3
4.2 放電電流と放電終止電圧	4
4.3 蓄電池温度と容量	4
4.4 放電後の放置と寿命	5
4.5 放電深度と総放電電氣量	6
4.6 蓄電池温度とサイクル寿命	6
5 充電条件と蓄電池性能との関係	7
5.1 充電方式	7
5.1.1 蓄電池温度と充電電氣量	7
5.1.2 充電電圧と精度	9
5.1.3 温度補正	9
5.1.4 充電初期電流	9
5.1.5 過充電防止対策	9
5.2 充電電氣量とサイクル寿命	9
6 保管条件と蓄電池性能との関係	10
6.1 保管中の自己放電	10
6.2 蓄電池温度と限界放置期間	10
6.3 放置とサイクル寿命	11
6.4 補充電	11
7 蓄電池の選択	11
8 取扱い注意点	12
8.1 運搬	12
8.2 収納方法	12
8.3 設置場所	12
8.4 接続	13
8.5 点検・整備	13
8.6 機器の休止中の処置	13
9 使用上の注意点	13
10 蓄電池の取替え	13
10.1 取替方法	13