

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 一時休止と過放電	5
4.5 放電深度と総放電電気量	5
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	6
5.1 充電方式	6
5.1.1 蓄電池温度と充電電気量	6
5.1.2 充電電圧と精度	8
5.1.3 温度補正	8
5.1.4 充電初期電流	8
5.1.5 過充電防止対策	8
5.2 充電電気量とサイクル寿命	8
6 保管と放置	9
6.1 保管中の自己放電	9
6.2 蓄電池温度と限界放置期間	9
6.3 放置とサイクル寿命	10
6.4 補充電	10
7 蓄電池の選択	10
8 蓄電池の取扱い	11
8.1 運搬	11
8.2 収納方法	11
8.3 設置場所	11
8.4 接続	12
8.5 点検・整備	12
8.6 機器の休止中の処置	12
9 蓄電池の取替え	12
9.1 取替方法	12
9.2 取替時期	12
10 使用済み蓄電池の処理	12
11 取扱い留意点	13

