目 次

	~	ーシ
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	ー時休止と過放電	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		••• 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		
10	使用済み蓄電池の処理	··· 12
11	取扱い留意点	··· 13

G 0808: 2010