

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 充電	2
4.1 浮動充電	2
4.2 均等充電	3
4.3 回復充電	3
4.4 補充電	3
5 電解液	4
5.1 電解液の役割	4
5.2 比重	4
5.3 電解液比重の保守管理範囲	5
5.4 液面	6
5.5 補水	7
6 換気	7
6.1 蓄電池からのガス発生	7
6.2 換気について	8
6.2.1 基本事項	8
6.2.2 蓄電池室の換気	8
7 蓄電池の据付け	11
7.1 蓄電池の運搬方法及び注意事項	11
7.2 ボルト・ナットの締付け	13
7.3 その他の注意事項	13
8 清掃	14
9 蓄電池の放置又は休止	14
10 設置条件（環境条件）による蓄電池の性能変化	14
11 蓄電池の劣化	16
11.1 劣化の主要因とその現象	16
11.2 その他の劣化要因	17
11.3 蓄電池の容量推移	17
11.4 蓄電池の期待寿命	18

12	新・旧蓄電池の混用	18
13	触媒栓の使用期間	18
14	製品廃棄時の処置	19
	解説	20