

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 構造, 原理	2
4.1 構造	2
4.2 原理	3
5 浮動充電電圧	3
5.1 均等充電電圧を不要としている理由	3
5.2 充電電圧と寿命の関係	3
6 据付時の注意事項	4
6.1 換気, ガス発生について	4
6.2 配置と熱設計について	6
6.3 直並列使用における注意点	11
7 保守・点検	11
7.1 一般事項	11
7.2 浮動充電電圧	11
7.3 保守管理	11
7.4 密閉反応効率	13
7.5 換気	14
8 放置, 休止中の注意	14
9 運搬時および据付時の注意事項	14
10 寿命	15
10.1 劣化の主要因子とその現象	15
10.2 寿命要因	16
10.3 劣化診断における基本的な考え方	17
11 製品廃棄時の処置	18