

目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 規格	1
2.1 引用規格	1
2.2 参考規格	1
3 用語及び定義	2
3.1 期待寿命	2
4 蓄電池の劣化診断	2
4.1 据置蓄電池の寿命及び劣化要因	2
4.2 据置蓄電池の劣化診断	9
4.3 劣化診断手法	9
5 整流装置及び逆変換装置の劣化診断	14
5.1 予防保全及び事後保全	14
5.2 整流装置などの故障の影響	14
5.3 予防保全	14
5.4 耐用年数	14
5.5 構成部品の分類	14
5.6 部品の交換	14
5.7 劣化診断	15
5.8 劣化診断の評価	24
解説	25