

## 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	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	8
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	15
5.1 予防保全と事後保全	15
5.2 整流装置などの故障の影響	15
5.3 予防保全	15
5.4 耐用年数	15
5.5 構成部品の分類	15
5.6 部品の交換	16
5.7 劣化診断	16
5.8 劣化診断の評価	25
解 説	26