目 次

	~	・シ
序ス	₹	1
1	適用範囲 ······	1
2	引用規格	1
3	用語及び定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
4	種類	3
5	性能	4
6	構造	4
7	外観 ······	4
8	外形寸法 ·····	4
9	試験	4
9.1	試験状態	4
9.2	試験条件 ·····	4
9.2.	- · · · · - · - · - · - · - · · · · · ·	4
9.2.		5
9.2.	3 充電	. 5
9.3	試験方法 ·····	5
9.3.		. 5
9.3.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5
9.3.	3 5 時間率容量 ·····	5
9.3.	4 高率放電特性 ······	5
9.3.	5 耐電流特性 ······	6
9.3.	6 密閉反応効率 ······	6
9.3.	7 制御弁作動 ······	. 7
9.3.	8 安全性 ······	. 7
9.3.	9 保存特性 ······	. 7
9.3.	10 耐振動特性	. 7
9.3.	.11 サイクル寿命	8
10	検査 ······	
11	製品の呼び方	
12	表示 ······	
13	蓄電池の選択	
14	使用済み蓄電池の処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
解言	·····································	11