

目次

	ページ
序文	1
1. 適用範囲	1
2. 引用規格	1
3. 定義	1
4. シグナル用語とその区分	2
5. 安全上特に重要な絵表示とその意味	2
6. 始動用（自動車用）鉛蓄電池の適用範囲	3
6.1 用途の制限	3
6.2 使用環境の制限	3
6.3 充放電電流の制限	3
7. 使用開始前の取扱い	4
7.1 保管	4
7.2 保管場所	4
7.3 輸送及び持ち運び	5
7.4 使用開始前の点検	5
7.5 即型式鉛蓄電池の取扱い	6
8. 始動用（自動車用）鉛蓄電池交換時の取扱い	6
8.1 交換する始動用（自動車用）鉛蓄電池の選び方	7
8.2 始動用（自動車用）鉛蓄電池交換前の注意	8
8.3 古い始動用（自動車用）鉛蓄電池の取外し	8
8.4 新しい始動用（自動車用）鉛蓄電池の取付け	8
9. 使用中の取扱い	9
9.1 点検内容	10
9.2 外観点検と清掃	10
9.3 取付金具、ケーブル端子の緩み、接続ケーブルの外観点検	10
9.4 電解液比重、電圧の点検（比重計や電圧計をお持ちの場合）	10
9.5 電解液面の点検と補水	10
9.6 車両を長期間使用しない時の処置	10
10. 始動用（自動車用）鉛蓄電池放電時の処置	11
10.1 ブースタケーブルによるエンジン始動	11
10.2 エンジン始動補助用（ブースト機能付き）充電器によるエンジン始動	12
10.3 始動用（自動車用）鉛蓄電池の回復充電（充電）	13
11. 異常時の処置	14
11.1 不良や異常のままでの使用の禁止	14
11.2 異常時のとるべき処置	15
12. 製品廃棄時の処置	15
解説	17