

## 目 次

	ページ
<b>序文</b>	1
<b>1 適用範囲</b>	1
<b>2 引用規格</b>	1
<b>3 用語及び定義</b>	1
<b>4 種類</b>	2
<b>5 構造</b>	3
<b>5.1 構造一般</b>	3
<b>5.2 各部の構造</b>	3
<b>5.3 箱体の保護構造</b>	5
<b>5.4 箱体の色彩</b>	5
<b>6 接地</b>	5
<b>6.1 箱体の接地</b>	5
<b>6.2 接地端子の構造</b>	5
<b>6.3 接地母線の構造</b>	5
<b>7 蓄電池の配置</b>	6
<b>7.1 一般的な配置</b>	6
<b>7.2 配列要素</b>	6
<b>7.3 蓄電池の配列記号及び配列名称</b>	7
<b>8 形状及び寸法</b>	9
<b>8.1 箱体の形状</b>	9
<b>8.2 箱体の標準寸法</b>	10
<b>8.3 箱体寸法の許容差</b>	18
<b>9 試験</b>	18
<b>9.1 試験項目</b>	18
<b>9.2 試験方法</b>	18
<b>10 製品の呼び方</b>	19
<b>11 表示</b>	19
<b>11.1 名称銘板</b>	19
<b>11.2 定格銘板</b>	19
<b>11.3 取扱いの注意事項</b>	19
<b>11.4 設計水平震度の表示</b>	19
<b>12 関連法規</b>	19
<b>解 説</b>	20