

据置鉛蓄電池—一般的要求事項及び試験方法—
第 1 部：ベント形

正 誤 票

| 区分 | 位置 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----|---------------|------------|--|------------|--|--|--|------|--|---------------------------------|-------------------------------|-----------|------|---|----|----------------------|-----------------|---------|---|-------|-------|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|---------|---|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|--|-----|--|-----|--|-----|----|---------|---|-------|-------|-----|-----|--|-----|--|-----|--|-----|----|
| 附属書 | 附属書 2 表 1(続き) | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">公称 電圧 V</th> <th colspan="2">定格容量 Ah</th> <th colspan="4">外形寸法 mm</th> <th colspan="2">(参考)</th> </tr> <tr> <th>10 時間率 (10HR)⁽¹⁾</th> <th>5 時間率 (5HR)⁽¹⁾</th> <th>総高さ 最大</th> <th>電槽高さ</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> <th>質量 (液を含む) 約 kg</th> <th>電解液 量 約 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS-2000</td> <td>2</td> <td>2 000</td> <td>1 600</td> <td>800</td> <td>640</td> <td>±3</td> <td>300</td> <td>±3</td> <td>390</td> <td>±3</td> <td>178</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>CS-3000</td> <td>2</td> <td>3 000</td> <td>2 250</td> <td>999</td> <td>890</td> <td></td> <td>430</td> <td></td> <td>325</td> <td></td> <td>295</td> <td>69</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | 形式 | 公称 電圧 V | 定格容量 Ah | | 外形寸法 mm | | | | (参考) | | 10 時間率 (10HR) ⁽¹⁾ | 5 時間率 (5HR) ⁽¹⁾ | 総高さ 最大 | 電槽高さ | 幅 | 長さ | 質量 (液を含む) 約 kg | 電解液 量 約 L | CS-2000 | 2 | 2 000 | 1 600 | 800 | 640 | ±3 | 300 | ±3 | 390 | ±3 | 178 | 37 | CS-3000 | 2 | 3 000 | 2 250 | 999 | 890 | | 430 | | 325 | | 295 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 形式 | 公称 電圧 V | 定格容量 Ah | | 外形寸法 mm | | | | (参考) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 時間率 (10HR) ⁽¹⁾ | 5 時間率 (5HR) ⁽¹⁾ | 総高さ 最大 | 電槽高さ | 幅 | 長さ | 質量 (液を含む) 約 kg | 電解液 量 約 L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS-2000 | 2 | 2 000 | 1 600 | 800 | 640 | ±3 | 300 | ±3 | 390 | ±3 | 178 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS-3000 | 2 | 3 000 | 2 250 | 999 | 890 | | 430 | | 325 | | 295 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">公称 電圧 V</th> <th colspan="2">定格容量 Ah</th> <th colspan="4">外形寸法 mm</th> <th colspan="2">(参考)</th> </tr> <tr> <th>10 時間率 (10HR)⁽¹⁾</th> <th>5 時間率 (5HR)⁽¹⁾</th> <th>総高さ 最大</th> <th>電槽高さ</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> <th>質量 (液を含む) 約 kg</th> <th>電解液 量 約 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS-2000</td> <td>2</td> <td>2 000</td> <td>1 600</td> <td>800</td> <td>640</td> <td rowspan="2">±3</td> <td>300</td> <td rowspan="2">±3</td> <td>390</td> <td rowspan="2">±3</td> <td>178</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>CS-2200</td> <td>2</td> <td>2 200</td> <td>1 760</td> <td>800</td> <td>640</td> <td>300</td> <td>390</td> <td>188</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>CS-2500</td> <td>2</td> <td>2 500</td> <td>1 875</td> <td>999</td> <td>890</td> <td></td> <td>430</td> <td></td> <td>325</td> <td></td> <td>280</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>CS-3000</td> <td>2</td> <td>3 000</td> <td>2 250</td> <td>999</td> <td>890</td> <td></td> <td>430</td> <td></td> <td>325</td> <td></td> <td>295</td> <td>69</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 形式 | 公称 電圧 V | 定格容量 Ah | | 外形寸法 mm | | | | (参考) | | 10 時間率 (10HR) ⁽¹⁾ | 5 時間率 (5HR) ⁽¹⁾ | 総高さ 最大 | 電槽高さ | 幅 | 長さ | 質量 (液を含む) 約 kg | 電解液 量 約 L | CS-2000 | 2 | 2 000 | 1 600 | 800 | 640 | ±3 | 300 | ±3 | 390 | ±3 | 178 | 37 | CS-2200 | 2 | 2 200 | 1 760 | 800 | 640 | 300 | 390 | 188 | 35 | CS-2500 | 2 | 2 500 | 1 875 | 999 | 890 | | 430 | | 325 | | 280 | 71 | CS-3000 | 2 | 3 000 | 2 250 | 999 | 890 | | 430 | | 325 | | 295 | 69 |
| 形式 | 公称 電圧 V | 定格容量 Ah | | 外形寸法 mm | | | | (参考) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 時間率 (10HR) ⁽¹⁾ | 5 時間率 (5HR) ⁽¹⁾ | 総高さ 最大 | 電槽高さ | 幅 | 長さ | 質量 (液を含む) 約 kg | 電解液 量 約 L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS-2000 | 2 | 2 000 | 1 600 | 800 | 640 | ±3 | 300 | ±3 | 390 | ±3 | 178 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS-2200 | 2 | 2 200 | 1 760 | 800 | 640 | | 300 | | 390 | | 188 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS-2500 | 2 | 2 500 | 1 875 | 999 | 890 | | 430 | | 325 | | 280 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS-3000 | 2 | 3 000 | 2 250 | 999 | 890 | | 430 | | 325 | | 295 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 誤 | | | | | | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 附属書 2 表 2 | | 備考 2. PS-2860, …, EF-4400 という…よい。 | | | | | 備考 2. PS-2860, …, EP-4400 という…よい。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 附属書 2 表 3 | 形式 HS-60, | 325 | | | | | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外形寸法の 電槽高さ及 び幅の欄 | 170 | | | | | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 形式 HS- 1200, 外形 寸法の電槽 高さの欄 | 185 | | | | | 325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 区分 | 位置 | 誤 | 正 |
|-----|---|---|---|
| 附属書 | 附属書 2 表 3 形式 HS-1500, 外形寸法の電槽高さの欄 | 325 | 333 |
| | 附属書 3 表 2 | 備考 2. PS-2860E, …, EF-4400E という… よい。 | 備考 2. PS-2860E, …, EP-4400E という… よい。 |
| | 附属書 3 表 3 形式 HS-60E, 外形寸法の電槽高さ及び幅の欄 | 325 170 | 185 132 |

平成 20 年 10 月 1 日作成