

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)	形式		公称 電圧		定格容量 Ah		外形寸法 mm				(参考)
		V	10 時間率 (10HR) <sup>(1)</sup>	5 時間率 (5HR) <sup>(1)</sup>	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
CS-3000	2	3 000	2 250	999	890	±3	430	±3	325	±3	295	69
正												
		形式		公称 電圧		定格容量 Ah		外形寸法 mm				(参考)
		V	10 時間率 (10HR) <sup>(1)</sup>	5 時間率 (5HR) <sup>(1)</sup>	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
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, 外形寸法の 電槽高さ及 び幅の欄	325  170	185  132										
形式 HS- 1200, 外形 寸法の電槽 高さの欄	185	325										