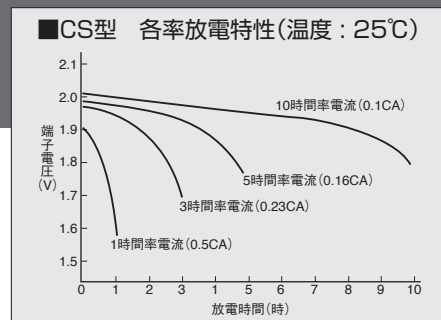


ベント式据置鉛蓄電池 / 触媒栓付ベント式据置鉛蓄電池

CS型・CS-E型



- 長寿命タイプの液式電池です。一般的な据置用途に適しています。
- 期待寿命 CS型: 10~14年
「期待寿命」は高温加速寿命試験結果から25℃一定使用条件下での期間に換算した年数です。
この年数は一定使用条件下を元に推定されたものであり、全ての使用条件下での電池寿命を保証するものではありません。
- 蓄電池設備認定品です。
- 充電電圧: 浮動 2.15V/セル、均等 2.30V/セル

要項表

型式	電圧 (V)	10時間率容量 (Ah)	5時間率容量 (Ah)	外形寸法 (mm)				質量 (液入り) (約 kg)	電解液	
				総高さ (最大)	電槽高さ (±3)	幅 (±3)	長さ (±3)		比重 (20°C)	液量 (約 ℓ)
CS-15-6 (E)	6	15	12	226 [270]	185	132	149 [200]	6.9 [7.8]	1.215	2.0 [3.0]
CS-30-6 (E)	6	30	14	226 [270]	185	132	200	9.7	1.215	2.7 [3.7]
CS-45-6 (E)	6	45	36	226 [270]	185	132	252	13	1.215	3.5
CS-60-6 (E)	6	60	48	226 [270]	185	132	303	16	1.215	3.9
CS-90-6 (E)	6	90	72	226 [270]	185	133	472	24	1.215	6.3
CS-15 (E)	2	15	12	226 [270]	185	131	67	2.8	1.215	1.1
CS-30 (E)	2	30	24	226 [270]	185	131	67	3.3	1.215	0.9
CS-45 (E)	2	45	36	226 [270]	185	132	102	4.8	1.215	1.5
CS-60 (E)	2	60	48	226 [270]	185	132	102	5.1	1.215	1.3
CS-90 (E)	2	90	72	226 [270]	185	133	154	8.0	1.215	2.1
CS-130 (E)	2	130	104	381 [411]	325	170	120	15	1.215	4.0
CS-170 (E)	2	170	134	381 [411]	325	170	120	16	1.215	3.8
CS-210 (E)	2	210	168	381 [411]	325	170	195	22	1.215	6.5
CS-250 (E)	2	250	200	381 [411]	325	170	195	23	1.215	6.4
CS-290 (E)	2	290	232	381 [411]	325	170	195	25	1.215	6.2
CS-400 (E)	2	400	320	381 [411]	325	170	285	34	1.215	9.6
CS-500 (E)	2	500	400	381 [411]	325	170	390	45	1.215	13.5
CS-600 (E)	2	600	480	381 [411]	325	170	390	48	1.215	13.0
CS-700 (E)	2	700	560	381 [443]	325	170	515	60	1.215	18.0
CS-800 (E)	2	800	640	381 [443]	325	170	515	63	1.215	17.5
CS-900 (E)	2	900	720	381 [443]	325	170	515	71	1.215	17.0
CS-1000 (E)	2	1,000	800	718 [794]	640	300	280	105	1.215	32.0
CS-1200 (E)	2	1,200	960	718 [794]	640	300	280	114	1.215	30.5
CS-1400 (E)	2	1,400	1,120	718 [794]	640	300	280	123	1.215	29.0
CS-1600 (E)	2	1,600	1,280	718 [794]	640	300	390	155	1.215	46.5
CS-1800 (E)	2	1,800	1,440	718 [794]	640	300	390	164	1.215	45.0
CS-2000 (E)	2	2,000	1,600	718 [794]	640	300	390	173	1.215	43.5
CS-2200 (E)	2	2,200	1,760	718 [794]	640	300	390	178	1.215	42.5

- 注 1) 液中比重計を付けても電槽寸法は変わりません。
 2) 6V電池は堤手付きなので、長さは堤手付きの寸法を示しています。
 3) (E)は触媒栓付を示し、総高さ・質量・液量は[]内の寸法となります。
- 備考 イ) この表で10時間率容量が90Ah以下の蓄電池の総高さを除く外径寸法の差許容差を±2mmとします。
 ロ) 液面線の表示位置は15Ah~290Ah迄は長さ方向に、400Ah以上は幅方向に表示されています。