

## 鉛シール電池

## C-B シリーズ C-SBS シリーズ

## 特 徴

計測現場での電源に対する要求は、少ない電流の長時間使用、充放電の繰り返し、厳しい環境条件の中で使用するというものです。この条件を満たす電池がC-Bシリーズ、また、厳寒環境条件ではC-SBSシリーズです。

## 使用上の注意

鉛蓄電池からは、若干の水素ガスが発生します。密閉構造の収納箱では使用せず、水素濃度0.8%以下になるよう、必ず空気が流通するようにして、使用してください。

## C-Bシリーズ 寿命 約3年(使用温度条件 5~25℃) 2年(使用温度条件 30℃)

型 式	公称電圧 (V)	定格容量 (Ah/20HR)	外形寸法(mm)			端 子	質量 (約 kg)
			高さ	長さ	幅		
C-B-7	12	7	94	151	65	M-127 187	3
C-B-15	12	17.2	167	181	76	M5	7
C-B-24	12	24	125	175	166	M5	10
C-B-38	12	38	170	197	165	M5	15
C-B-65	12	65	174	350	166	M6	24

温度(℃)	-20	0	25	40
25℃を100%としたときの容量(%)0.05Cの場合	65	80	100	105



C-Bシリーズ

## C-SBSシリーズ(低温環境向け) 寿命 約10年(使用温度条件 20℃)

型 式	公称電圧 (V)	定格容量		外形寸法(mm)			端 子	質量 (約 kg)
		(Ah/10HR)	(Ah/20HR)	高さ	長さ	幅		
C-SBS-14	12	14	15	137	200	77	M6	5
C-SBS-26	12	26	27	152	250	97	M6	9
C-SBS-35	12	38	38	204	250	97	M6	13
C-SBS-55	12	51	54	255	220	121	M6	18

温度(℃)	-40	-20	0	25	40
25℃を100%としたときの容量(%)	50	65	80	100	110



C-SBSシリーズ

## 特 徴

- 短時間・大電流放電時、従来品対比2倍以上の容量が得られます。
- 内部抵抗が非常に小さく、大電流での充放電が可能です。
- フロート・サイクル双方の寿命特性において、最高の数値が得られます。
- 急速充電が可能です。
- 補液等のメンテナンス不要、特殊密閉構造により、漏液の心配がありません。

## サイクロン電池G

## C-G シリーズ



## C-Gシリーズ

品 名	公称電圧 (V)	公称容量(Ah)				外形寸法(mm)			最大重量 (kg)	内部抵抗 (mΩ)
		20時間率	10時間率	5時間率	1時間率	長さ	高さ	幅		
C-G-13	12	14	13	12.5	10.4	176	130	84	4.9	8.5
C-G-16	12	16	16	15	12.7	182	168	77	6.4	7.5
C-G-26	12	28	26	25	21.7	167	126	176	10.1	5
C-G-42	12	46	42	39.5	33.8	198	171	166	16.0	4.5
C-G-70	12	72	70	66	57	331	177	169	24.9	3.5