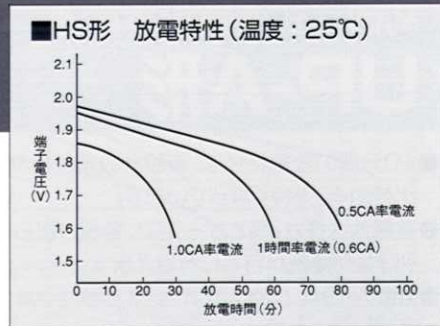


ベント形据置鉛蓄電池/触媒栓式ベント形据置鉛蓄電池

HS形・HS-E形

- エンジン始動用や、短時間負荷のUPS用に適しています。主として高率放電用途に使用されます。
- 寿命 HS形：5～7年
- 蓄電池設備認定品です。
- 充電電圧：浮動2.18V/セル、均等2.30V/セル



要 項 表

形 式	電圧 (V)	容量 (Ah)		外形寸法 (mm)				質量 (液入り) (約kg)	電解液	
		10時間率 (参考)	1時間率	総高さ (最大)	電槽高さ (±3)	幅 (±3)	長さ (±3)		比重 (20℃)	液量 (約ℓ)
HS-30-6 (E)	6	30	18	226 [270]	185	132	200	8.1	1.240	2.5
HS-40-6 (E)	6	40	24	226 [270]	185	132	200	8.8	1.240	2.5
HS-50-6 (E)	6	50	30	226 [270]	185	132	200 (252)	9.4	1.240	2.0
HS-60-6 (E)	6	60	36	226 [270]	185	132	252 (303)	12	1.240	3.0
HS-80-6 (E)	6	80	48	226 [270]	185	132 (133)	303 (472)	16	1.240	3.6
HS-100-6 (E)	6	100	60	226 [270]	185	133	472	21	1.240	5.3
HS-120-6 (E)	6	120	72	226 [270]	185	133	472	22	1.240	4.9
HS-30 (E)	2	30	18	226 [270]	185	131	67	2.8	1.240	0.9
HS-40 (E)	2	40	24	226 [270]	185	131	67	3.2	1.240	0.8
HS-50 (E)	2	50	30	226 [270]	185	131 (132)	67 (102)	3.6	1.240	0.8
HS-60 (E)	2	60	36	226 [270]	185	132	102	4.6	1.240	1.3
HS-80 (E)	2	80	48	226 [270]	185	132 (133)	102 (154)	5.8	1.240	1.2
HS-100 (E)	2	100	60	226 [270]	185	133	154	7.0	1.240	1.9
HS-120 (E)	2	120	72	226 [270]	185	133	154	7.4	1.240	1.8
HS-150 (E)	2	150	90	381 [411]	325	170	120	13	1.240	3.4
HS-200 (E)	2	200	120	381 [411]	325	170	120	14	1.240	3.3
HS-250 (E)	2	250	150	381 [411]	325	170	120 (195)	16	1.240	3.2
HS-300 (E)	2	300	180	381 [411]	325	170	195	22	1.240	6.0
HS-400 (E)	2	400	240	381 [411]	325	170	195	24	1.240	5.0
HS-500 (E)	2	500	300	381 [411]	325	170	285	33	1.240	9.0
HS-600 (E)	2	600	360	381 [411]	325	170	285	37	1.240	8.0
HS-700 (E)	2	700	420	381 [433]	325	170	390	47	1.240	12.5
HS-800 (E)	2	800	480	381 [433]	325	170	390	48	1.240	11.0
HS-900 (E)	2	900	540	381 [433]	325	170	390	51	1.240	10.5
HS-1000 (E)	2	1,000	600	381 [433]	325	170	515	65	1.240	18.0
HS-1200 (E)	2	1,200	720	381 [433]	325	170	515	70	1.240	16.0
HS-1500 (E)	2	1,500	900	425 [488]	333	280	653	117	1.240	37.5
HS-2000 (E)	2	2,000	1,200	425 [488]	333	280	653	132	1.240	34.5
HS-2500 (E)	2	2,500	1,500	425 [488]	333	280	653	145	1.240	31.0

注 1) 上記蓄電池には液中比重計の内蔵が可能ですが、その場合一部の機種については()内寸法となります。
 2) 6V電池は提手付きなので、長さは提手付きの寸法を示しています。
 3) (E)は触媒栓式ベント形を示し、総高さは[]内の寸法となります。
 備考 イ) この表で10時間率容量(参考)が120Ah以下の蓄電池の総高さを除く外形寸法の差許容差は±2mmとします。
 ロ) 液面線の表示位置は10時間率容量30Ah～400Ah迄は長さ方向に、500Ah以上は幅方向に表示されています。