標準タイプ制御弁式据置鉛蓄電池

HSEシリーズ



特長

●充実のラインアップと並列使用対応。

ラインアップが充実している上、並列使用により、様々な容量 に対応できます。

●ローメンテナンス。

補水不要、比重測定不要、均等充電不要と保守に手間がかからず経済的です。

●蓄電池設備認定品です。

消防用設備及び非常照明用に使用できます。

- ●期待寿命は5~7年^{注)}です。
- 注)「期待寿命」とは高温加速寿命試験結果から25°C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。

主な用途

- ●通信設備
- ●消防用設備
- **OUPS**
- ●自家発始動
- ●受変電設備操作
- ●非常照明
- ●計装機器バックアップ



要項表

蓄電池形式			HSE-30-12	HSE-40-12	HSE-50-12	HSE-60-6	HSE-80-6	HSE-100-6
公称電圧		V	12	12	12	6	6	6
容量 (25℃)	10HR(1.80V/セル)	Ah	30	40	50	60	80	100
	5HR(1.75V/セル)	Ah	26	34	43	51	68	85
	3HR(1.70V/セル)	Ah	24	32	40	48	64	80
	1HR(1.60V/セル)	Ah	18	24	30	36	48	60
寸法	総高さ(最大)	mm	220	220	220	220	220	220
	箱高さ(±3)	mm	190	190	190	190	190	190
	長さ(±3)	mm	235	299	363	217	281	345
	幅(±3)	mm	128	128	128	128	128	128
	外形寸法図	_	А	А	А	В	В	В
質量		約kg	15	18	22	14	18	21
浮動充電電圧 (25℃)		V/セル	2.23					
使用 温度 範囲	充電	င	−15~45					
	放電	င	−15~45					
	保存	ဗ	−15~45					

