

# 標準タイプ制御弁式据置鉛蓄電池 HSEシリーズ

標準タイプ  
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<sup>注)</sup>です。

注)「期待寿命」と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。

## 主な用途

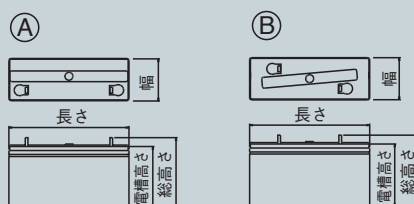
- 通信設備
- 消防用設備
- UPS
- 自家発始動
- 受変電設備操作
- 非常照明
- 計装機器バックアップ



## 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	100	
	5HR(1.75V/セル)	Ah	26	34	43	51	85	
	3HR(1.70V/セル)	Ah	24	32	40	48	80	
	1HR(1.60V/セル)	Ah	18	24	30	36	60	
寸法	総高さ(最大)	mm	220	220	220	220	220	
	箱高さ(±3)	mm	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	—	A	A	A	B	B	B
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	℃	-15～45					
	放電	℃	-15～45					
	保存	℃	-15～45					

### ■外形寸法図



架台・キュービクルにつきましては、8～9ページをご参照ください。