

# 制御弁式据置鉛蓄電池

## ●用途

制御機器および通信機器に無停電で電力を供給するために使用する。

## ●仕様

JIS C 8704-2:1999に準拠し、下記仕様を満たすもの

仕様	充電方式	浮動充電方式
	定格容量(Ah) 10 時間率	50, 100, 150, 200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000
	端子電圧	浮動充電電圧 $2.23 \pm 0.10$ (V/セル)*1 または $2.25 \pm 0.10$ (V/セル)
	期待寿命*2	13年以上
	警報	接点出力（温度監視）
使用環境	周囲温度	-15～+45℃
	湿度	30～90%
	標高	1,000m以下

\*1： 組蓄電池の場合、浮動充電中において全セルの平均端子電圧が性能を満たしていれば、各セルの端子電圧が2.10～2.55(V/セル)であることを許容するものとする。

\*2： 加速試験等による蓄電池の予想（期待）寿命。（蓄電池の性能保証寿命ではない。）