

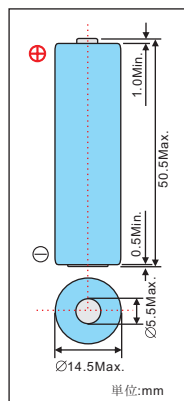
# R6

## 塩化亜鉛電池

### 1 基本仕様

公称容量 (+20℃で、3.9Ωの負荷うえで、0.9V 終止電圧まで)	400mAh	
公称電圧	1.5V	
20±2℃ (EPV=0.9V)で、3.9Ωで連続放電作動寿命	最初	90 min
	12か月保存後	83 min
20±2℃ (EPV=0.9V)で、10Ωで連続放電作動寿命	最初	350 min
	12か月保存後	310 min
20±2℃ (EPV=0.9V)で、10Ωで1 hr/day 間欠放電作動寿命	最初	382 min
	12か月保存後	330 min
質量	18±0.2g	
保存寿命	24 months	

### 2 寸法



### 3 警告!

- ◆ 充電、短絡、分解、変形、加熱などのことをしないでください。また、火の近いところに置かせないでください。上記のいずれかのアクションが電池を発火、爆発または破損させる恐れがあります。
- ◆ 子供の手が届かない所に保存してください。
- ◆ 使用しない場合には使用機器から取り出してください。

# R6

注：本書に記載の数値は情報提供だけ、未来の性能の意味や解釈を保証しません。