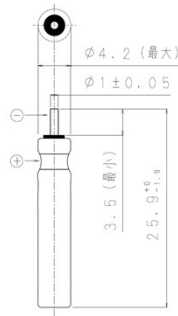


BR425

BR系ピン形フッ化黒鉛リチウム電池



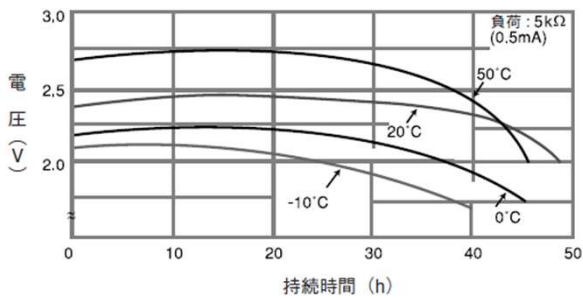
特長

- ・電気ウキ用に開発したピン形電池
- ・3Vの同電圧のため、1セルで発光ダイオードの点灯が可能
- ・パナソニック エナジーのオリジナル電池

用途展開

電気ウキ、小型受発信器、他

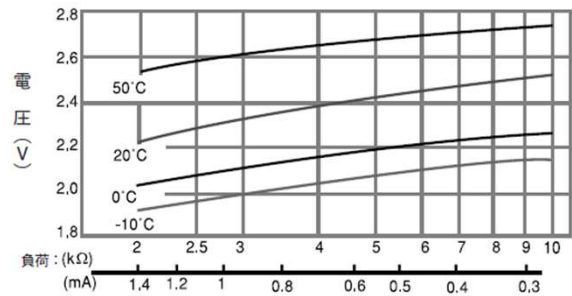
放電温度特性の一例



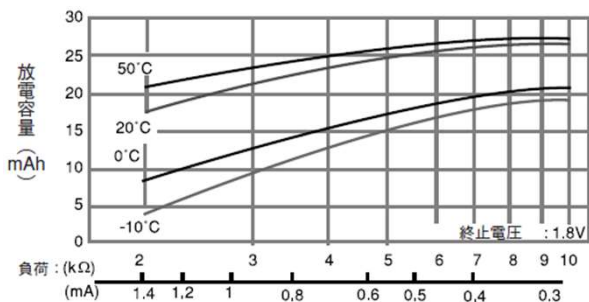
定格

| | | |
|--------|---------------|--------|
| 公称電圧 | 3V | |
| 公称容量 | 25mAh | |
| 連続標準負荷 | 0.5mA | |
| 寸法 | 直径 (最大) | 4.2mm |
| | 高さ (最大) | 25.9mm |
| 質量 | 約0.6g | |
| 使用温度範囲 | -30°C ~ +80°C | |

放電負荷と作動電圧 (放電深度50%時点)



放電負荷と電気容量



パナソニック エナジー株式会社

<https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/lithium-batteries>

本リーフレット記載内容は2022年4月現在のものです。電池には端子またはリード線を取り付けての販売となります。本書類に記載の数値は保証値ではありません。製品仕様を予告なく改定を行うことがあります。

