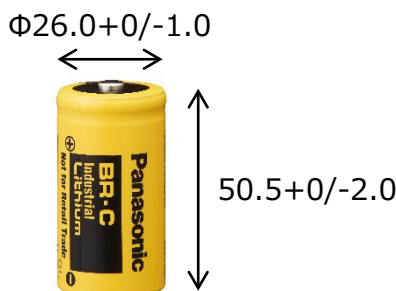


BR-C

BR系フッ化黒鉛リチウム電池



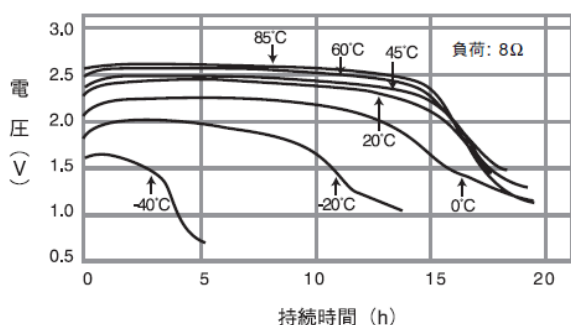
特長

・優れた長期保存特性と高い信頼性、安全性を誇ることから、長期間無保守のガス自動遮断メーターなど、各種メーターの電源等に最適

用途展開

業務用機器（通信機、計測機器）、各種メーター（ガス、水道、電気、温水）、各種メモリーバックアップ（大型FA機器）、自動車用電装部品（防犯アラーム）、など

放電温度特性の一例



定格

公称電圧	3V	
公称容量	5,000mAh	
連続標準負荷	5.0mA	
寸法*1	直径（最大）	26.0mm
	高さ（最大）	50.5mm
質量*1	約41.0g	
使用温度範囲	-40°C ~ +85°C	

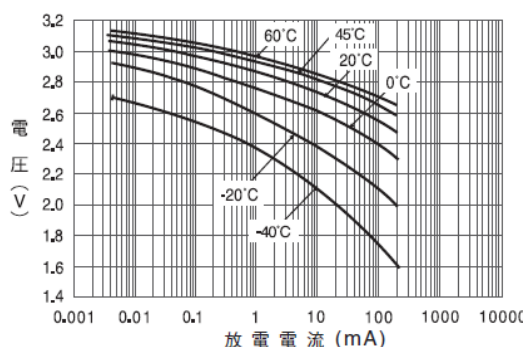
*1 端子部除く

端子タイプ

端子・リード線の設定については別紙をご確認下さい。

・ [電池品番別端子ラインアップ](#)

放電負荷と作動電圧（放電深度50%時点）



パナソニック エナジー株式会社

本リーフレット記載内容は2024年7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。

