

# CR2330

## CR系コイン形リチウム電池



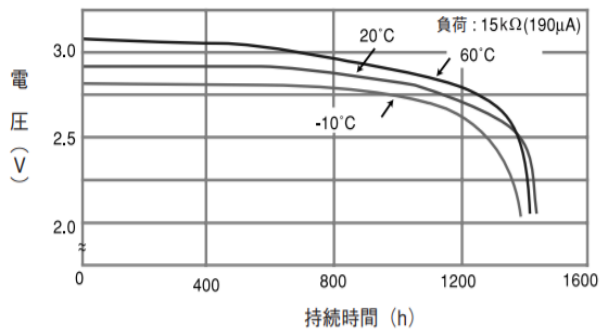
### 特長

- ・ハイレートのパルス放電に対応
- ・薄型から高容量のものまで幅広くラインアップ
- ・正極に二酸化マンガンを採用し、優れた低温特性を実現

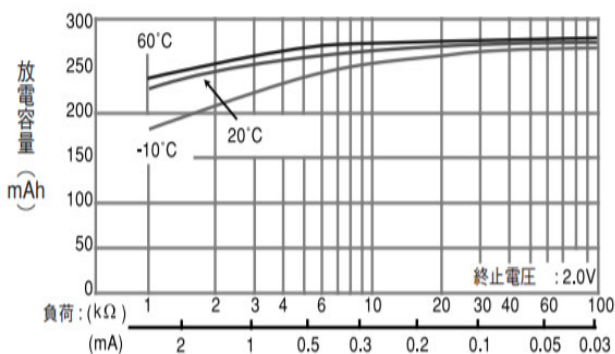
### 用途展開

キーレスエントリー、カードリモコン、各種メモリーバックアップ、プライスタグ、小型発信タグなど

#### 放電温度特性の一例



#### 放電負荷と電気容量



### 定格

公称電圧	3V	
公称容量	265mAh	
連続標準負荷	0.2mA	
寸法*1	直径 (最大)	23.0mm
	高さ (最大)	3.0mm
質量*1	約3.7g	
使用温度範囲*2	-30°C ~ +85°C	

\*1 端子部除く

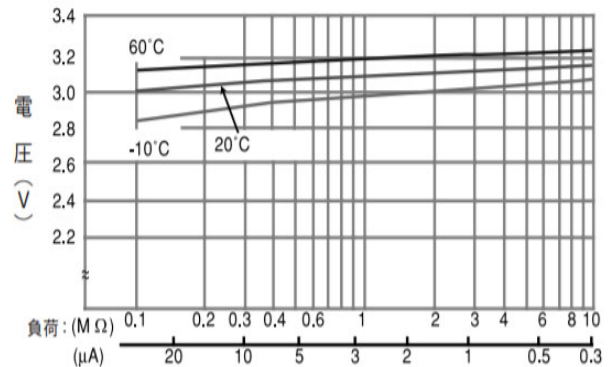
\*2 70°C以上でご使用の場合はご相談ください

### 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。

- ・ [端子形状別端子ラインアップ](#)
- ・ [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

<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。

