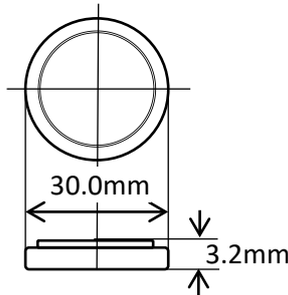


## VL3032

## コイン形バナジウムリチウム二次電池



## 特長

- 高い放電維持電圧

## 定格

充電電圧	3.25V~3.55V	
公称電圧	3.0V	
公称容量*1	100.0mAh	
連続標準負荷	0.20mA	
寸法*2	直径（最大）	30.0mm
	高さ（最大）	3.2mm
質量*2	約6.30g	
使用温度範囲	-20℃ ~ +60℃	

\*1 +20℃、標準放電電流での放電容量（終止電圧2.0V）

\*2 端子部除く

## 用途展開

メモリバックアップ、RTCバックアップ(プリンター、複合機、医療機器、FA機器)、キーレスエントリー、火災報知器

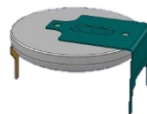
## 端子タイプ

端子・リード線の設定については別紙をご確認下さい。

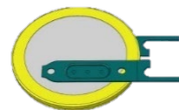
※参考資料

- 端子形状別端子ラインアップ  
端子形状から端子をお選びいただけます
- 電池品番別端子ラインアップ  
電池品番から端子をお選びいただけます

Gタイプ



Vタイプ



## 充電条件

定電流充電方式は弊社にご相談ください。

電池特性を適正に引き出すために、充電回路は非常に重要です。充電回路を誤りますとトラブルの原因となりますので、十分にご注意ください。

充放電サイクル	公称容量に対する放電深度10%で約1,000回
推奨充電方式	定電圧充電
使用温度	-20℃ ~ +60℃

パナソニック エナジー株式会社

[https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin\\_rechargeable\\_lithium](https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin_rechargeable_lithium)

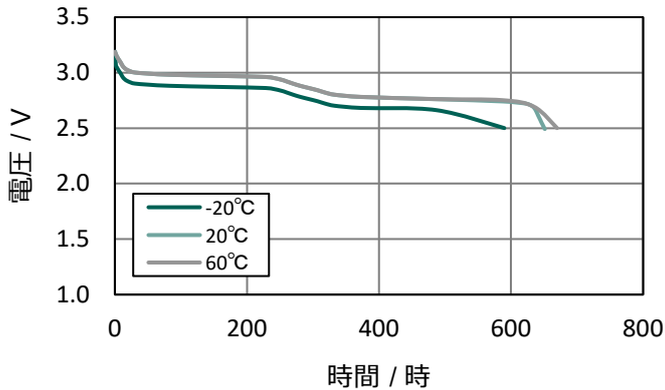
本リーフレット記載内容は2022年4月現在のものです。

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。



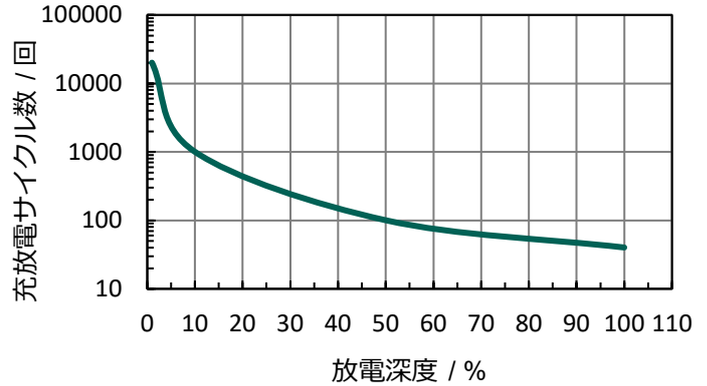
## 特性

### 放電特性の一例

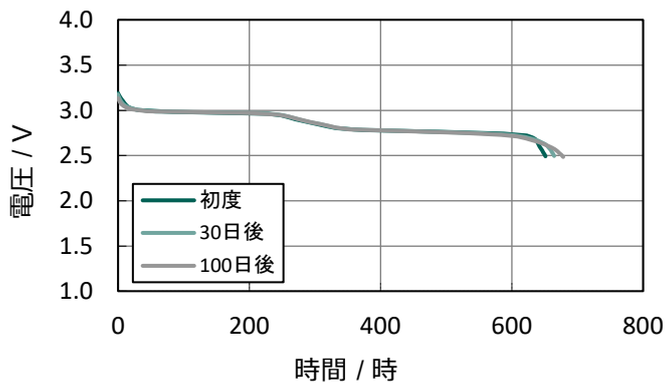


充電条件；定電圧充電(3.4V, 75Ω, 48H)  
放電条件；定抵抗放電(15kΩ, 2.5V Cut-off)

### 充放電サイクル特性の一例



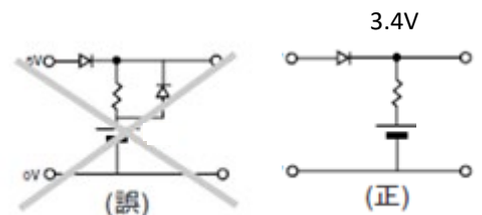
### 高温連続充電特性 (60°C) の一例



充電条件；定電圧充電(3.4V, 75Ω, 48H, 60°C)  
放電条件；定電流放電(15kΩ, 60°C)

## 注意事項

- 定電圧充電の場合は、充電電圧をお守りください。**  
**使用温度範囲が-20°C~60°Cでの規格値(保証値)は3.4±0.15Vです。**  
 充電電圧が規格値上限を超えた場合、電池の内部抵抗が上昇し電気特性が劣化することがあります。  
 また、4V付近では(+)端子(ケース)の腐食により、電池内部から漏液する場合があります。  
 充電電圧が規格値下限を下回る場合、100%の電気容量回復が不可能になります。
- トリクル充電は絶対に行わないでください。**  
 電池電圧が5V付近まで上昇し、性能劣化の原因になります。



パナソニック エナジー株式会社

[https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin\\_rechargeable\\_lithium](https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin_rechargeable_lithium)

本リーフレット記載内容は2022年4月現在のものです。  
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。

