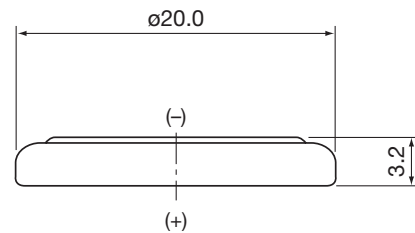


## Data Sheet

コイン形二酸化マンガンリチウム二次電池

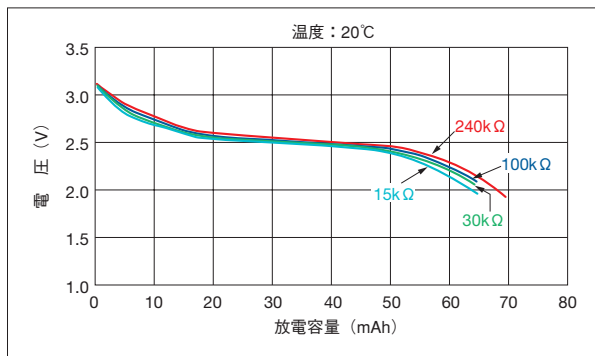
## ML2032

品名	ML2032
方式	リチウム・アルミ合金 — 二酸化マンガン/有機電解質
公称電圧 (V)	3
標準容量 (mAh) *	65
標準放電電流 ( $\mu\text{A}$ )	200
充放電サイクル寿命 (回)	
放電深度10%	1,000 (6.5mAh放電) (トータル容量6,500mAh)
放電深度20%	300 (13mAh放電) (トータル容量3,900mAh)
作動温度範囲 ( $^{\circ}\text{C}$ )	-20~+60
質量(g)**	3.0
寸法(mm)**	
直径	20
高さ	3.2
UL部品認定合格品	MH12568

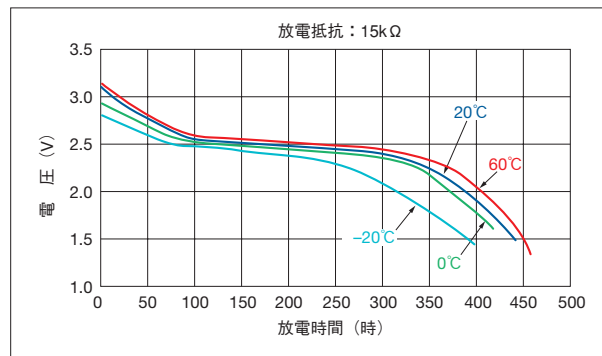


## 特性

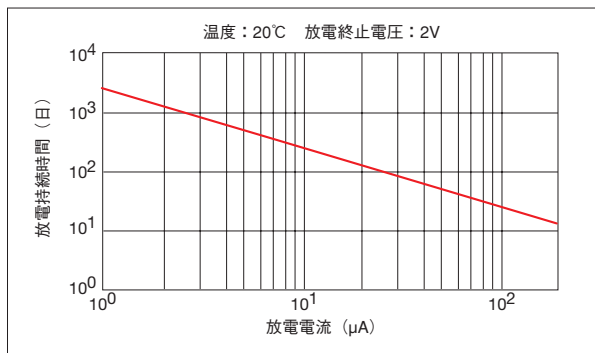
## ●放電特性



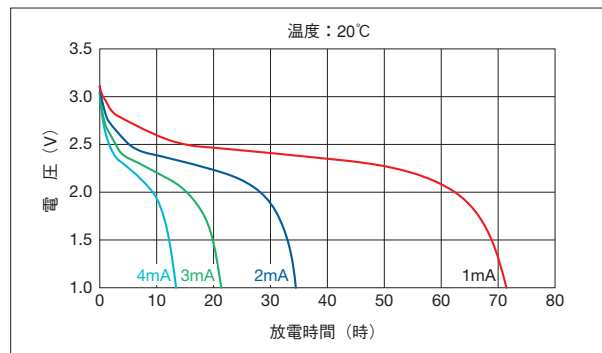
## ●温度特性



## ●放電電流と放電持続時間の関係

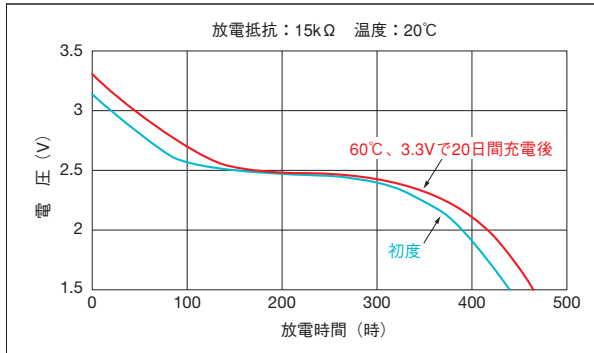


## ●重負荷特性

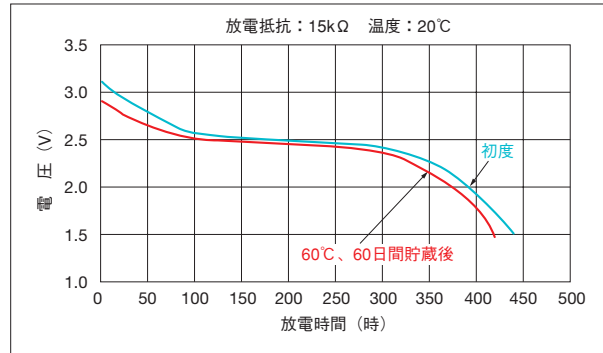


## 特性

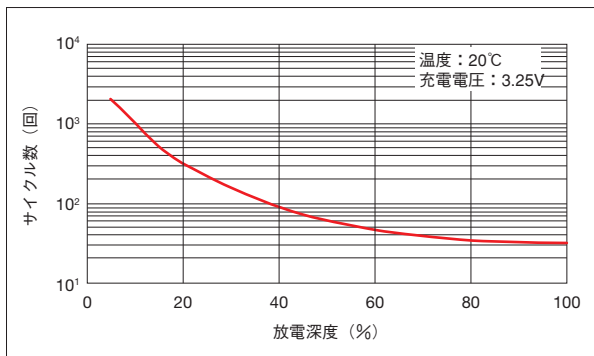
## ●過充電特性



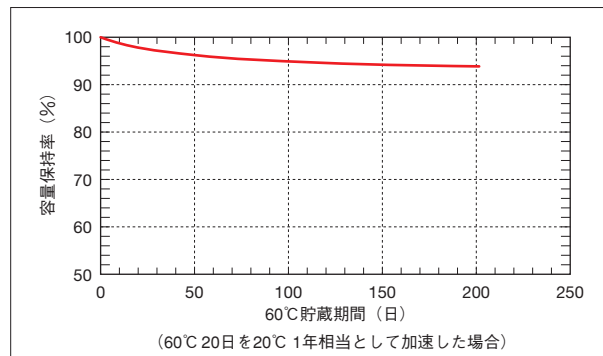
## ●貯蔵特性



## ●充放電サイクル特性



## ●自己放電特性



\* 標準容量は20 $^{\circ}$ C環境において標準放電電流で放電した時、終止電圧2.0Vまでの持続時間から求めたものです。

\*\* 寸法、質量は電池自身のもので、仕様により異なります。