

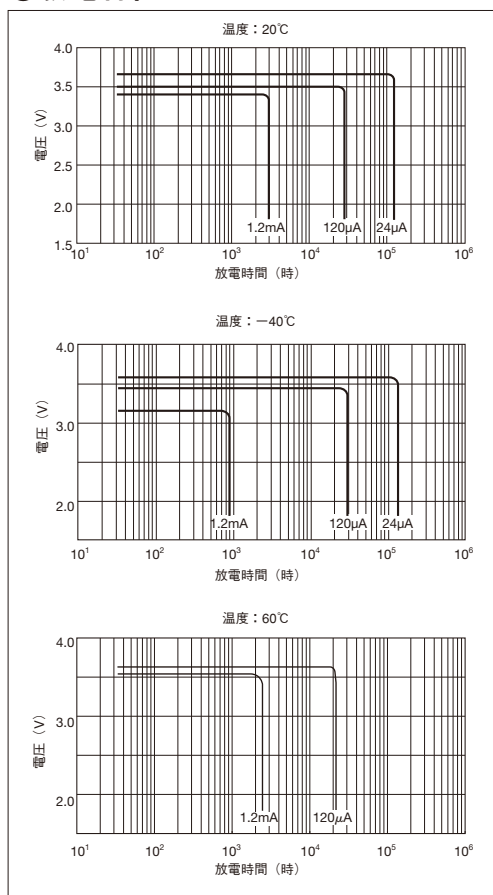
品名	ER18/50
方式	リチウム — 塩化チオニル/無機電解質
公称電圧 (V)	3.6
標準容量 (mAh) *	3,650
標準放電電流 ( $\mu\text{A}$ )	125
作動温度範囲 ( $^{\circ}\text{C}$ )	-55~+85
質量(g)**	22
寸法(mm)**	
直径	18
高さ	52.6
UL部品認定合格品	MH12568
(Technician Replaceable)	

## 端子、ワイヤコネクタ付

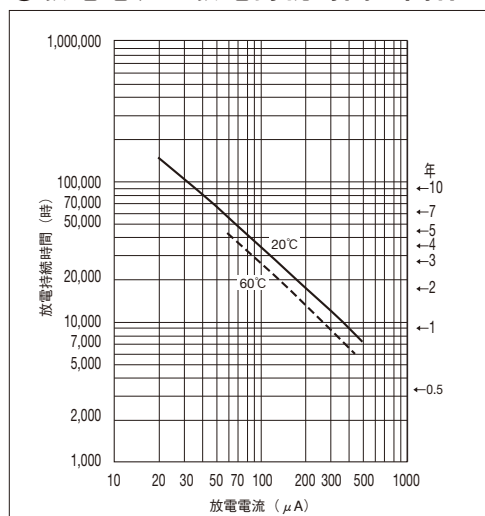
端子付電池の特性図は、[ここをクリック](#)してください。

## 特性

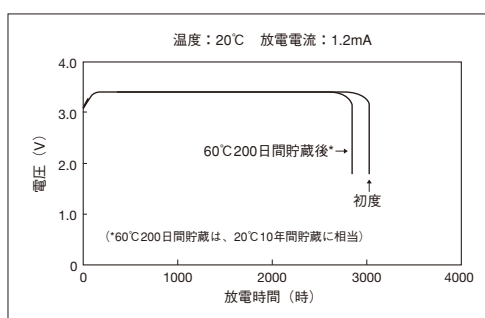
## ●放電特性



## ●放電電流と放電持続時間の関係



## ●保存特性



\* 標準容量は20°C環境において標準放電電流で放電した時、終止電圧3.0V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。