

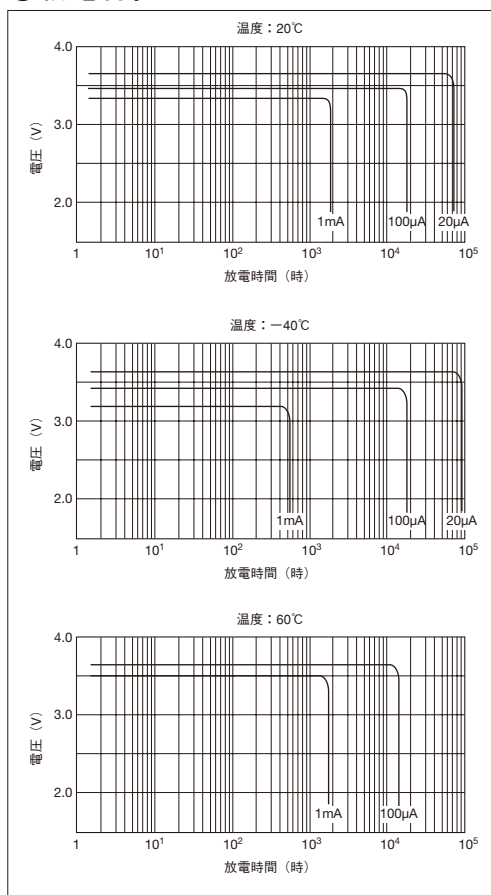
品名	ER6
方式	リチウム — 塩化チオニル/無機電解質
公称電圧 (V)	3.6
標準容量 (mAh) *	2,000
標準放電電流 (μA)	100
作動温度範囲 ($^{\circ}\text{C}$)	-55~+85
質量(g)**	15
寸法(mm)**	
直径	14.5
高さ	53.5
UL部品認定合格品	MH12568
(Technician Replaceable)	

端子、ワイヤコネクタ付

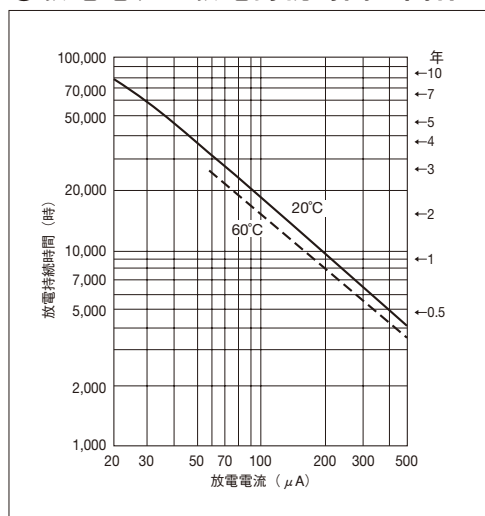
端子付電池の特性図は、[ここをクリックしてください](#)。

特性

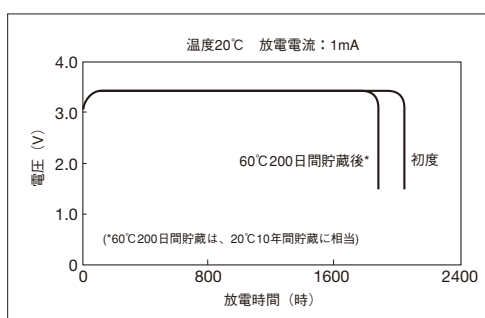
●放電特性



●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。