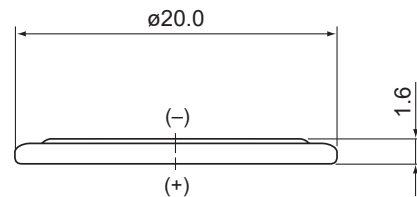


## Data Sheet

コイン形二酸化マンガンリチウム二次電池

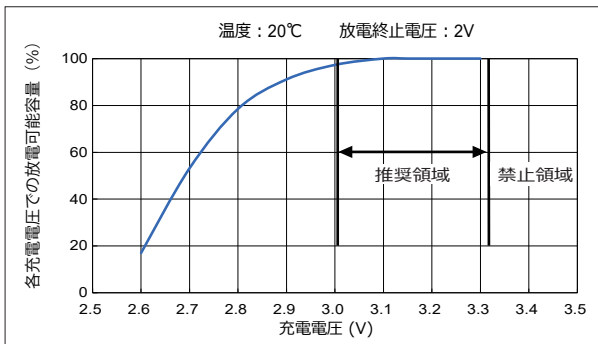
## ML2016H

品名	ML2016H
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 (J)	3
標準容量 (a 5\ )†	30
標準放電電流 (±A)	200
充放電サイクル寿命 (回)	
放電深度%\$I	1500 (3.0mAh放電) (トータル容量4500mAh)
放電深度%\$I	40 (30mAh放電) (トータル容量1200mAh)
作動温度範囲 (°C)	-20~+60
質量(I )†	1.7
寸法(a a )†	
直径	20
高さ	1.6
I @部品認定合格品	MH12568

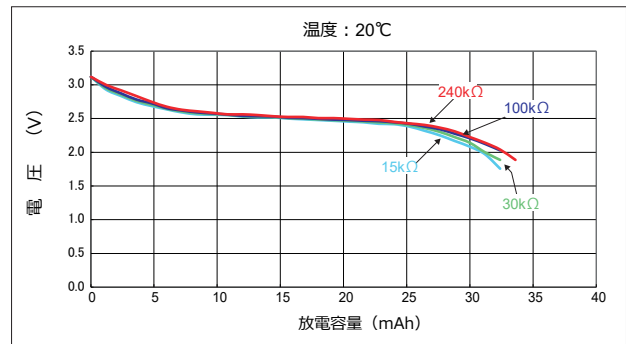


## 特性

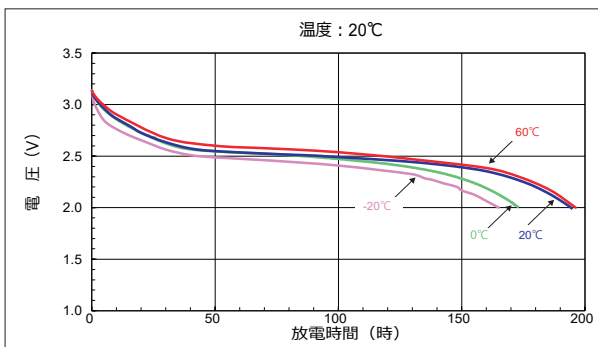
## ● 充電特性



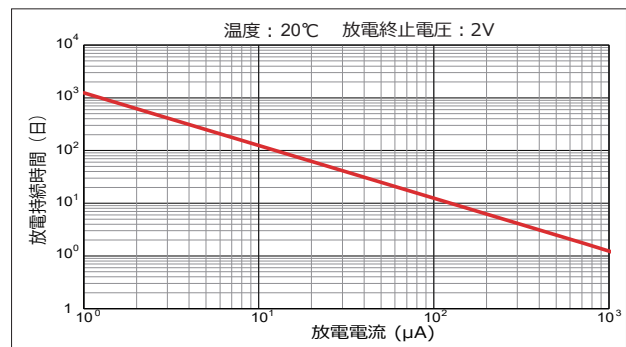
## ● 放電特性



## ● 温度特性



## ● 放電電流と放電持続時間の関係



\* 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。

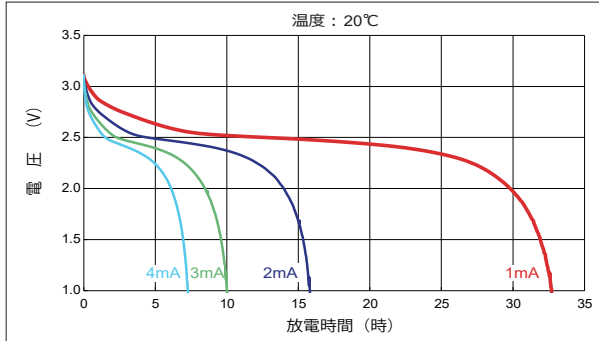
## Data Sheet

コイン形二酸化マンガンリチウム二次電池

## ML2016H

## 特性

## ●過充電特性



## ●貯蔵特性

