1/2

Data Sheet

コイン形二酸化マンガンリチウム二次電池

ML2032

品名 方式 公称電圧(V)

標準容量 (mAh) * 標準放電電流 (μ A)

充放電サイクル寿命 (回)

放電深度10% 放電深度20%

作動温度範囲(℃)

質量(g)**

寸法(mm)**

直径 高さ

UL部品認定合格品

ML2032

リチウム・アルミ合金 ― 二酸化マンガン/有機電解質

3 65

200

1000 (6.5mAh放電) (トータル容量6500mAh) 300 (13mAh放電) (トータル容量3900mAh)

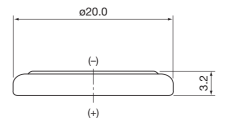
-20~+60

20

3.0

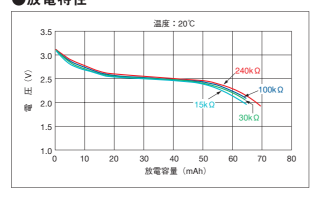
20 3.2

MH12568

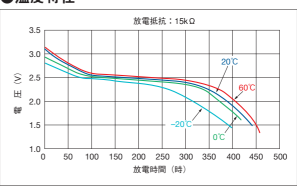


特性

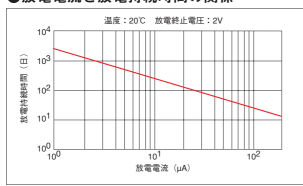
●放電特性



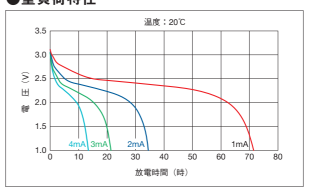
●温度特性



●放電電流と放電持続時間の関係



●重負荷特性



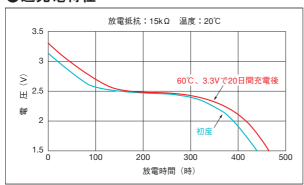
コイン形二酸化マンガンリチウム二次電池

Data Sheet

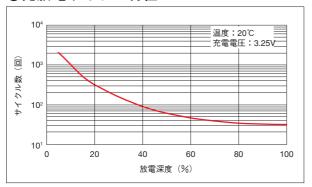
ML2032

特性

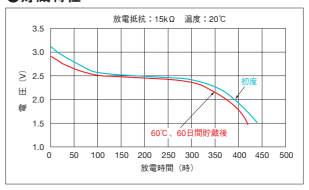
●過充電特性



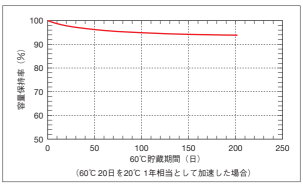
●充放電サイクル特性



●貯蔵特性



●自己放電特性



^{*} 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。