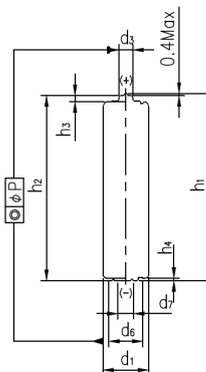




■外形寸法図



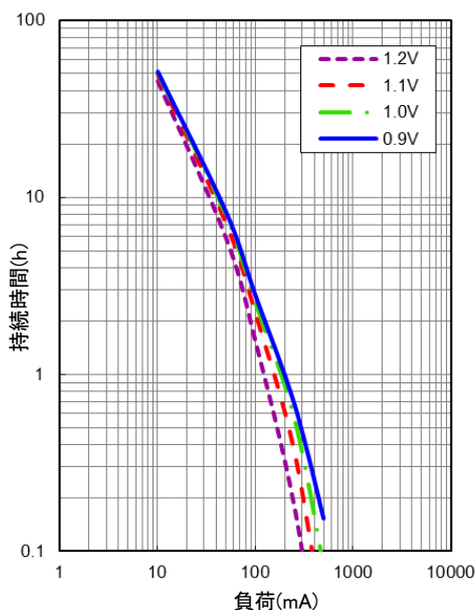
品番	R03NWC
正極	二酸化マンガン
電解液	塩化亜鉛水溶液
負極	亜鉛
公称電圧	1.5V
標準質量	9g
使用推奨温度範囲	+5 ~ +45°C
貯蔵推奨温度範囲	+10 ~ +25°C
形式	IEC/JIS: R03, ANSI: 24D
形式の通称	日本: 単4形 北米: AAA size

寸法記号	最大	最小
h1	44.5mm	(43.3mm)
h2	-	43.5mm
h3	-	0.8mm
h4	0.5mm	-
d1	10.5mm	9.8mm
d3	3.8mm	(2.0mm)
d6	-	4.3mm
φP	0.4mm	-

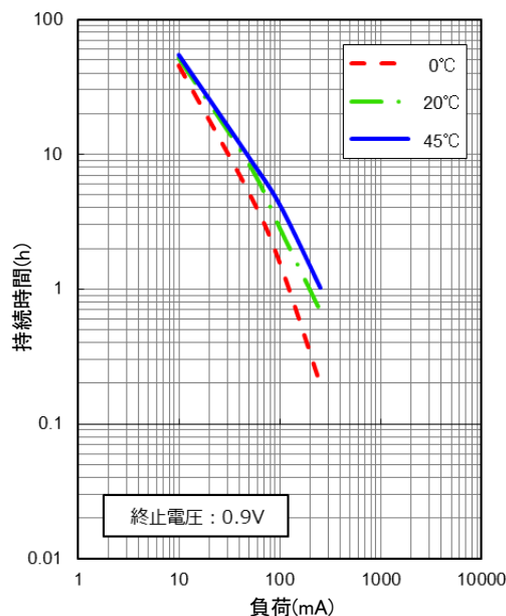
※Hg, Cd, Pb無添加

※()内は参考値

定電流連続放電(20°C±2°C)



温度特性(定電流連続放電)



※本リーフレット記載内容は2020年3月現在のものです。予告なく掲載内容の変更を行うことがありますので、ご了承ください。

<お問合せ先>

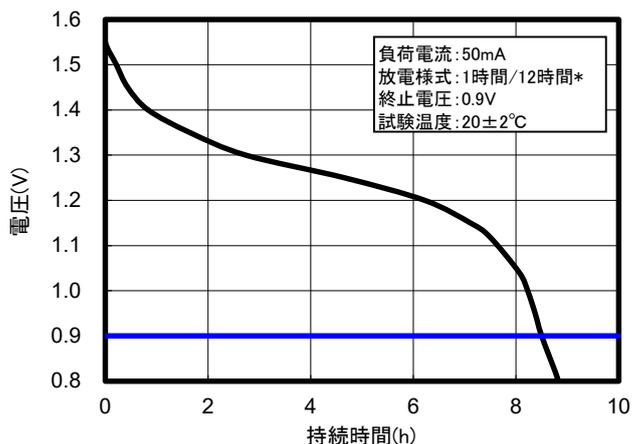
パナソニック株式会社

<https://industrial.panasonic.com/jp/products/batteries/primary-batteries/zinc-carbon-and-alkaline-batteries>



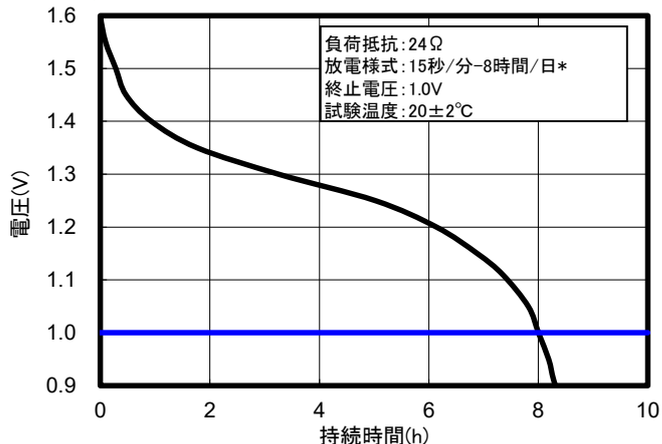
R03NWC 放電カーブ(IEC/JIS規格 放電様式)

デジタルオーディオ



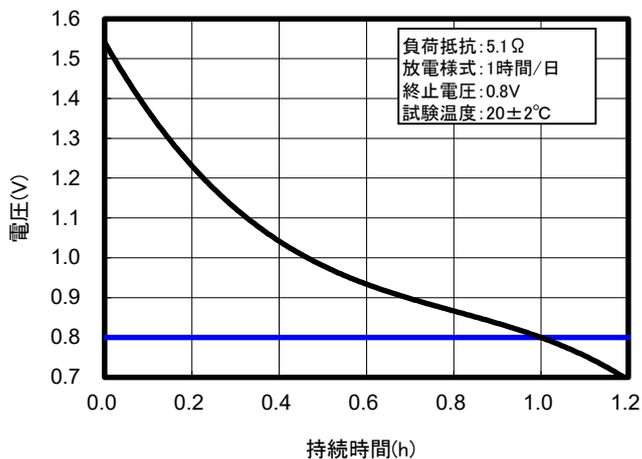
※1時間放電・11時間休止の周期を、24時間連続して繰り返す。

リモコン

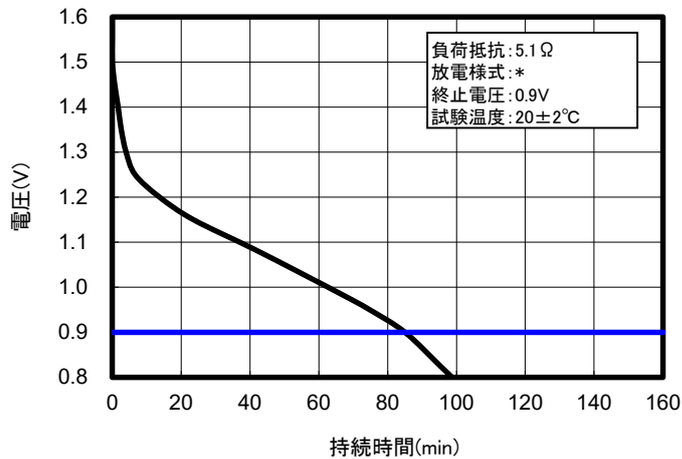


※毎分15秒間放電・45秒間休止の周期を、1日のうち8時間連続して繰り返す。

モータ使用機器・玩具

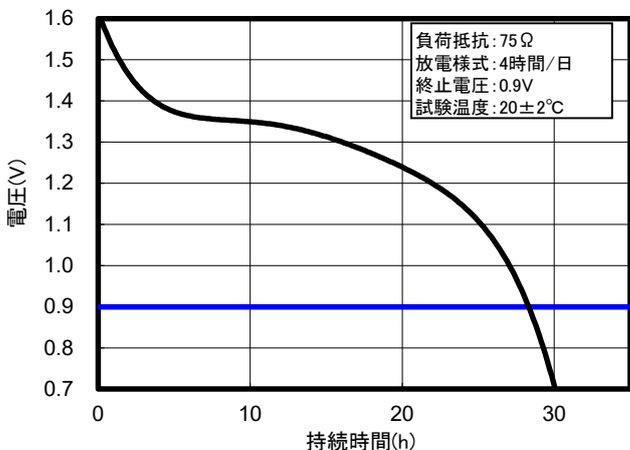


携帯電灯



※毎時4分間放電・56分間休止の周期を、1日のうち8時間連続して繰り返す。

ラジオ



＜お願いと注意事項＞本書類に記載されている特性データは、標準的な測定値で、保証値ではありません。参考値としてお考え下さい。