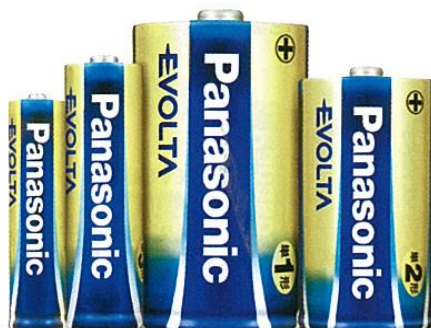


# エボルタ乾電池



## 単1形 ●サイズ…φ34.2×61.5mm

品番	入数
EA758YR-1Z	2本
EA758YR-1A	4本
EA758YR-1B	6本
EA758YR-1C	20本
EA758YR-1D	30本

## 単2形 ●サイズ…φ26.2×50mm

品番	入数
EA758YR-2Z	2本
EA758YR-2A	4本
EA758YR-2B	6本
EA758YR-2C	20本
EA758YR-2D	30本

## 単3形 ●サイズ…φ14.5×50.5mm

品番	入数
EA758YR-3A	4本
EA758YR-3B	8本
EA758YR-3C	12本
EA758YR-3D	20本
EA758YR-3E	40本
EA758YR-3F	100本
EA758YR-3G	200本
EA758YR-3H	400本

## 単4形 ●サイズ…φ10.5×44.5mm

品番	入数
EA758YR-4A	4本
EA758YR-4B	8本
EA758YR-4C	12本
EA758YR-4D	60本
EA758YR-4E	180本
EA758YR-4F	360本

## 業界初※3！ 使用推奨期限10年！

構造・材料・工法すべてに革新的なテクノロジーを結集。  
単1形から単4形のサイズで業界初※3の長期間保存を可能にしました。

※3: 使用推奨期限年数において(2008年4月26日現在)  
保存条件…温度:20℃±2℃、相対湿度:60%±15%



## EVOLTAの長もち性能を証明！ギネス世界記録W認定※3※4

### [ギネス世界記録I]

国際標準規格に準拠した放電試験の結果をもとに、  
「世界一長もちする単3形アルカリ乾電池」としてギネス世界記録に申請。  
その結果、EVOLTAが世界No.1※1長もちに認定。

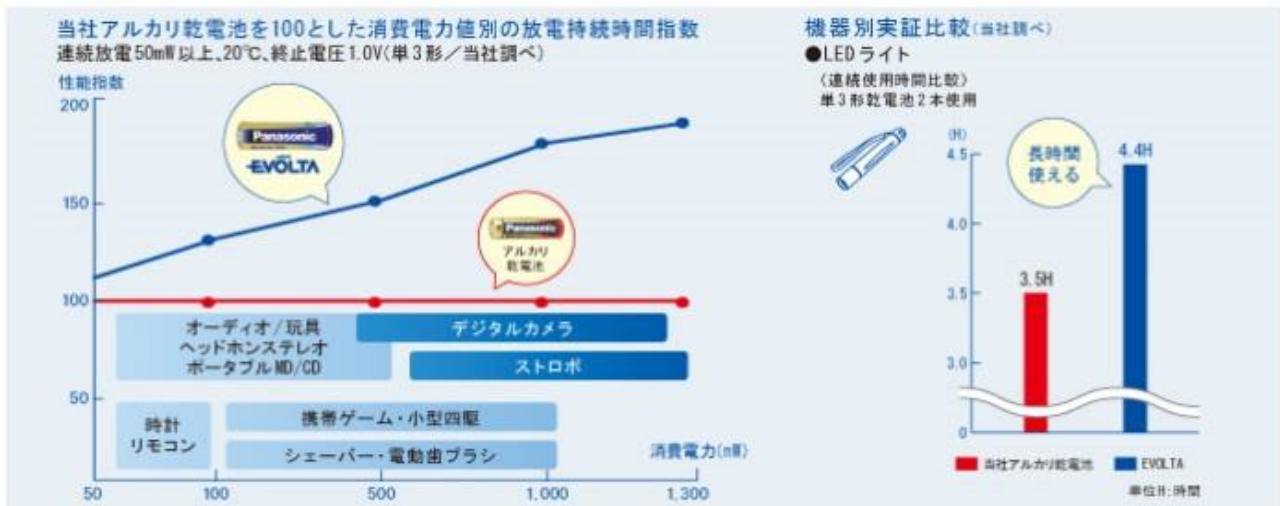
### [ギネス世界記録II]

EVOLTAを動力源としたロボット「エボルタ号」で、24時間耐久走に挑戦。  
2本のEVOLTAで23.726kmを走り切り、「遠隔操作された車両型ロボットの最長走行距離」  
としてギネス世界記録に認定。



GUINNESS WORLD RECORDS is a registered trademark of Guinness World Records Limited.

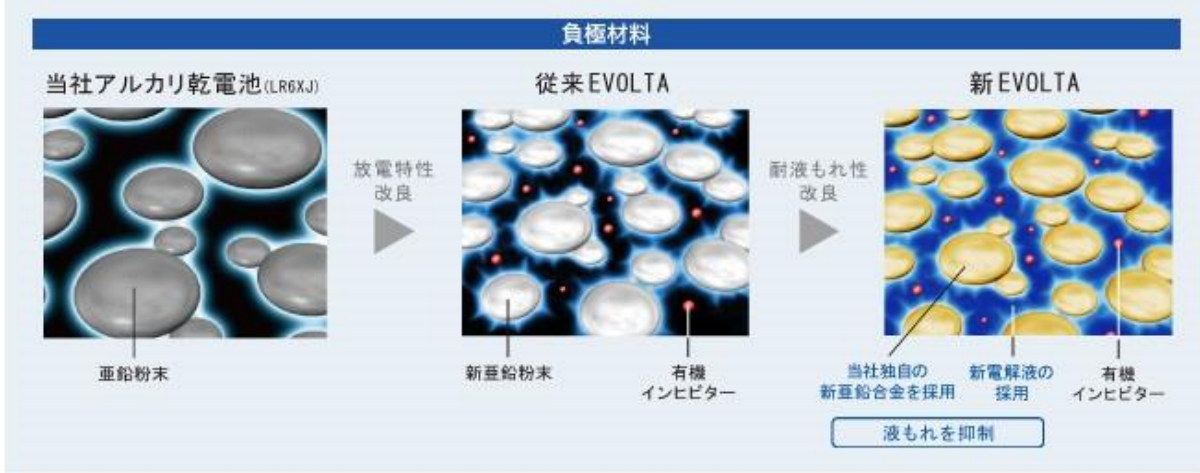
- ※3: 世界一長もちする単3形アルカリ電池として。  
ギネス世界記録に2008年1月15日認定、2012年3月31日再認定。IEC基準における全放電モードの平均値より、250mA 1日1時間放電 終止電圧0.9Vなど(温度:20℃±2℃、相対湿度:60%±15%)
- ※4: 乾電池を動力とした車両型ロボットの走行距離として。



EVOLTAテクノロジーで世界トップレベルの性能を実現。

材料EVOLUTION

負極材料にパナソニック独自の新しい亜鉛合金を採用し、ガス発生を大幅に抑制することで、性能を低下させずに液もれ防止性能を向上させました。(当社比)



液もれ防止※新製法採用!



液もれの原因の約65%は、過放電によるもの。(電池工業会調べ)  
EVOLTAは過放電時のガス発生量を抑制し、  
「液もれ防止※新製法」を全サイズで採用、  
より液もれしにくくなりました。(2011年4月発売商品より)

※2: 乾電池を誤使用された場合は、液もれする場合があります。

