

## おすすめ用途(単1形・単2形)



※1 実際に使用の際には、本体の取扱説明書でご確認の上、ご使用ください。一部使用できない機器があります。●機器で電池の指定がある場合は、それに従ってください。

単1形

抗菌

- くり返し約1,000回※2使用可能。
- 充電1年後でもすぐに使える※3

単2形

抗菌

- くり返し約1,000回※2使用可能。
- 充電1年後でもすぐに使える※3

抗菌

電池の外装は  
抗菌加工

抗菌剤の種類:無機抗菌剤  
抗菌加工の方法:印刷  
試験結果:抗菌活性値2.6以上  
抗菌加工部位:外装  
試験機関名:(財)日本紡績検査協会  
SIAA登録番号:  
チューブ仕様(単1、単2):JPO122085A0001U



1  
本入

ニッケル水素電池単1形  
BK-1MGC/1(1.2V)  
(min.5,700mAh)

●約φ33×61mm(約100g/1本あたり)  
POSコード/4902704 541857



1  
本入

ニッケル水素電池単2形  
BK-2MGC/1(1.2V)  
(min.3,000mAh)

●約φ26×50mm(約60g/1本あたり)  
POSコード/4902704 541864

EA758YG-1A

EA758YG-2A

※2 JIS C8708 2013(7.5.1.3)の試験条件に基づく電池寿命の目安。但し、機器及び使用条件により、実際のくり返し使用回数は異なることがあります。

※3 保存条件やご使用の機器によっては使用できない場合や使用時間が短くなる場合があります。その際にはつぎ足し充電してからご使用ください。

●充電をする際は当社ニッケル水素充電電池対応充電器で充電してください。その他の充電器では、充電しないでください。短寿命や発熱・液もれの原因となるおそれがあります。