

# 使用済みの小形充電式電池は、それぞれのプロセスを経て、再資源化されます。

## 小形充電式電池の見分け方

電池には、通信機器やAV機器、OA機器、防災機器などに使用されている小形充電式電池、一般的に使われている乾電池、時計に使用されているボタン電池、自動車用のバッテリーなど、さまざまな種類があります。

JBRCは小形充電式電池のリサイクルを推進しています。

「資源有効利用促進法」によって表示が義務づけられたリサイクルマークの表示がある電池が小形充電式電池です。この法律施行以前に製造された製品は、「その他の表示」をご覧ください。

### リサイクルマーク

回収・リサイクルが必要であることを示す記号(スリーアローマーク)と電池の種類を示す英文字でリサイクルマークは構成されています。



スリーアローマーク



**小形シール鉛蓄電池** (JBRCの取扱対象電池はヘッドホンステレオ、ハンディクリーナ、コードレスステレホン、ビデオカメラ用に限り)

### その他の表示

法律施行以前に製造された製品はリサイクルマークがついてないものもあります。表示をチェックしてください。

- ニカド電池 (Ni-Cd)** ●ニッケルカドミウム蓄電池や密閉形Ni-Cdと表示される場合があります。
- ニッケル水素電池 (Ni-MH)** ●ニッケル水素蓄電池や充電式ニッケル水素蓄電池と表示される場合があります。
- リチウムイオン電池 (Li-ion)** ●Li-イオン、リチウムイオンと表示される場合があります。

※メーカーにより表記や位置などは異なります。

## JBRCのホームページ <http://www.jbrc.com>



回収拠点の新規登録および回収のご依頼はこちらから!!

回収拠点 新規登録

回収ご希望の方

随時募集中

リサイクル協力店やリサイクル協力自治体、リサイクル協力事業者は随時募集しています。

リサイクル協力店  
リサイクル協力自治体  
リサイクル協力事業者

登録希望

詳しくは、ホームページをご覧ください。

## 小形充電式電池の再資源化工程

みなさんのご協力で回収された小形充電式電池はリサイクラーの協力のもと、さまざまな工程を経て、ニッケル、鉄、カドミウム、コバルトなどの資源に再び生まれ変わります。

