

回収対象電池

JBRCが回収・リサイクルする対象電池は法律で定められています。種類別に集めてください。また、回収はJBRCの会員企業の充電式電池が対象です。

※会員企業はJBRCのホームページより確認ください。



ニカド電池



リチウムイオン電池



ニッケル水素電池



- 対象外電池及びその他の製品が混入していた場合は、受け取りできません。
- 対象外電池及びその他の製品は着払いでの返送となりますので、回収依頼の際はご注意ください。

その他の識別表示

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いないものもあります。電池名をチェックしてください。

ニカド電池の場合

- ニカド電池
- 密閉形ニッケルカドミウム蓄電池
- Ni-Cd電池

ニッケル水素電池の場合

- ニッケル水素蓄電池
- 密閉形ニッケル水素蓄電池
- Ni-MH電池

リチウムイオン電池の場合

- リチウムイオン電池
- Li-イオン電池
- Li-ion電池

※メーカーにより表記や位置などは異なります

回収対象外電池

梱包の際に、対象外電池が入っていない事を確認してください。

このような電池は
回収しておりません!

対象外電池は回収できませんのでご注意ください。
電池の形状・大きさだけでは電池の種類はわかりません。
電池の種類名をしっかりと確認してください。

※対象外電池は着払い返送が原則です。



鉛蓄電池 「鉛蓄電池」、「小形シール鉛蓄電池」、「制御弁式鉛蓄電池」の表示、「Pb」の記号があるものは対象外です。



乾電池 マンガン乾電池、アルカリ乾電池及びその他の使いきりタイプの乾電池は対象外です。



リチウム一次電池 「リチウム」や「Lithium」のみの文字表示、「CR」、「BR」、「ER」の記号があるものは対象外です。



**コイン電池
ボタン電池**
コイン形状、ボタン形状の電池はすべて対象外です。

大形の鉛バッテリー、アルカリ蓄電池
(開放形ニッケル・カドミウム鉛蓄電池等)も対象外です。



回収出来ない電池

- 破損した電池パックや解体された電池パック。
- 電池パックから取り外された電池。
- 水に濡れた電池パック。



解体電池



解体連結電池

解体に近い状態



電池パックから外れかけた連結電池

ハードケースに入っていない電池



ラミネートタイプの電池

破損した電池パック



一般社団法人JBRC 回収対象電池について

※対象外電池は着払い返送が原則です。

| 項目 | 回収対象電池 | 回収対象外電池 |
|-----------------------------------|---|---|
| JBRCの会員 (電池メーカー・機器メーカー・輸入メーカー) | 会員 | 会員外 |
| 機器の用途 | 資源有効利用促進法の対象範囲 | <ul style="list-style-type: none"> ●自動車用電池(二輪バイク用含) ●定置用蓄電装置など |
| 電池の種類 | <p>使用機器</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電動工具 ・誘導灯、非常灯 ・警報設備 ・電動アシスト自転車 ・ノートパソコン ・ビデオカメラ ・シェーバー 等 <ul style="list-style-type: none"> ●ニカド電池 ●ニッケル水素電池 ●リチウムイオン電池 | <ul style="list-style-type: none"> ●一次電池(使い切り電池) 乾電池(マンガン・アルカリ)/リチウム一次電池/コイン電池・ボタン電池・空気電池 ●二次電池(充電式電池) 鉛蓄電池/小形シール鉛蓄電池/アルカリ蓄電池(開放形)/コイン形リチウム二次電池など |
| 電池の取り扱い | 打痕や圧壊など外部ダメージの無い電池 | <ul style="list-style-type: none"> ●打痕や圧壊など外部ダメージが有る電池 ●電池パックから解体された電池 ●機器から破砕機などで取り出された電池 ●水没・塩水浸漬された電池 |
| 電池の形態 | <ul style="list-style-type: none"> ●ハードケース等に入っている電池パック ●市販タイプの小型充電式電池 ●モバイルバッテリー(本体回収)※ ●機器から脱着可能な電池 | <ul style="list-style-type: none"> ●ハードケースに入っていないラミネートタイプの電池(機器を分解して取り外したもの等) ●輸送及び保管の安全を担保できないもの ●外装が破損・変形したもの |
| 短絡防止 | 短絡防止を的確に実施 | 短絡防止が不完全 |
| 分別状態 | リチウムイオン電池はペール缶、ニカド電池、ニッケル水素電池は段ボール箱で梱包。(黄色リサイクルBOX缶は分別不要) | ダンボール箱で、電池の種類毎に分別されず混載状態 |
| 梱包 | <ul style="list-style-type: none"> ●黄色リサイクルBOX缶…満杯 ●ペール缶…10kg~20kg ●段ボール箱…10kg~20kg ●ドラム缶使用の場合は事前連絡が必要 | <ul style="list-style-type: none"> ●フレコンなどの外部衝撃を受けやすい梱包 |

※携帯電話・スマートフォンへの充電を主 機能とする小型充電式電池が組み込まれたポータブル蓄電装置

安全処置方法(事例)

小型充電式電池 回収依頼時の安全処置方法

安全処置事例

短絡(ショート)による発熱・発火の恐れがあり
固定をしてください。

ますので絶縁テープで金属部分が露出しないように被覆や

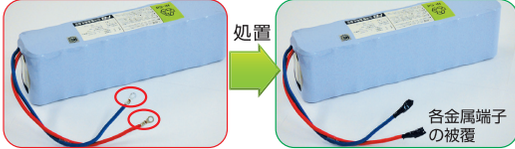
リード線切断部の露出



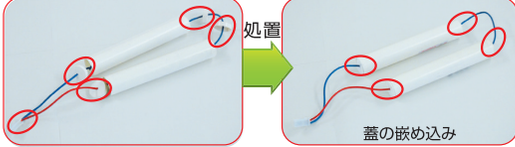
電極部及びコネクター部の露出



電極端子の露出



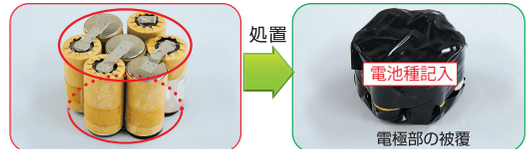
電池パックの蓋外れ/コネクター部の露出



固定されていない電池パック及びリード線切断部の露出



電極部の露出



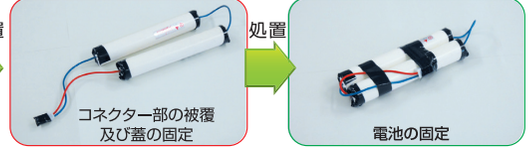
チューブケースの破損及びコネクター部の露出



コネクター部、金属部及びヒューズ部の露出



コネクター部、金属部及びヒューズ部の露出



※絶縁用ビニールテープ
JIS C2336A種適合品を
使用ください。