

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
回収できません!

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確認してください。

このマークは対象外です。



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。



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。

★対象外電池は着払い返送が原則です。



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。



**コイン電池
ボタン電池** *1

コイン形状、ボタン形状の電池はすべて対象外です。

*1ボタン電池の回収は
(一社)電池工業会に問合せ
ください。



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・変形・膨張した電池パック 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。
- 水で濡れた電池パック。



解体連結電池



電池パックから外れかけた連結電池



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(JBRCホームページの会員一覧確認)	会 員 外
機 器 の 用 途	資源有効利用促進法の対象範囲 JBRCが認めた機器	<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 ●携帯電話用電池(通信会社で回収) ●加熱式タバコ ●ポータブル電源(AC100V出力付)
電 池 の 種 類	使用機器 ●ニカド電池 ●ニッケル水素電池 ●リチウムイオン電池 ●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"> ●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 / 小形シールド鉛蓄電池 / アルカリ蓄電池(開放型) / コイン型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ない電池	<ul style="list-style-type: none"> ●打痕や圧壊など外部ダメージがある電池 ●電池パックから解体された電池 ●水没・塩水浸漬された電池 ●機器から破碎機などで取り出された電池 ●液もれ電池
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)^{*1} ●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出した電池(機器に内蔵された電池) ●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・膨張・液もれしたもの ●ユーザーが製作した電池、実験用電池
短 絡 防 止	絶縁処置を的確に実施	絶縁処置が不完全
分 別 状 態	ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池を分別してペール缶で梱包(黄色リサイクルBOX缶は分別不要)	ペール缶で、電池の種類毎に分別されず混載状態 (黄色リサイクルBOX缶の電池を白ペール缶に移す場合は分別不要)
梱 包	<ul style="list-style-type: none"> ●ペール缶....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"> ●リサイクルBOX缶は設置用とし回収不可 ●フレコンなどの外部衝撃を受けやすい梱包

*1 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

非純正電池の混入禁止

- 非純正電池は回収対象外です。
- JBRCの回収に非純正電池を絶対に混入させないでください。

非純正電池は純正電池に比べて安全設計、事故に至るリスクがあります。

JBRCの回収に非純正電池が混入し発熱事象発熱等の重大な不具合を確認した排出者は回

品質管理が不十分な場合がありが発生しています。
収サービスを停止いたします。

非純正電池が混入し発熱事象が発生した事例



クリーナー用非純正電池での発熱事例



電動工具用非純正電池での発熱事例



クリーナー用非純正電池での発熱事例



クリーナー用非純正電池での発熱事例

非純正電池の処理はメーカーに確認するか

産業廃棄物として適切に処理してください。