

リサイクル回収依頼時の安全処置事例

安心・安全回収のために

- JBRCでは小型充電式電池の「安心・安全」なリサイクル・リード線や金属端子部分が露出したものは短絡により発熱、
- 絶縁処置の不十分な電池、不適切な梱包が確認された場合、注意文書の発行が続いた場合、回収依頼の受付を停止させ

重大不具合発生処置 発熱・発火に至る恐れや分解・解体等の重大な

回収を推進しています。

発火の恐れがありますのでテープ等で必ず絶縁してください。該当の「排出者」に注意文書でお知らせします。ていただきます。

不具合が確認された「排出者」は回収サービスを停止いたします。

短絡起因箇所の絶縁処置

- 絶縁処置のビニールテープは、電気絶縁用ビニールテープか、規格:JIS C2336:2012 適合品

布製のガムテープをご使用ください。

両極端子部露出



電極端子部露出



電極端子部露出



電極端子部露出



コネクター部露出

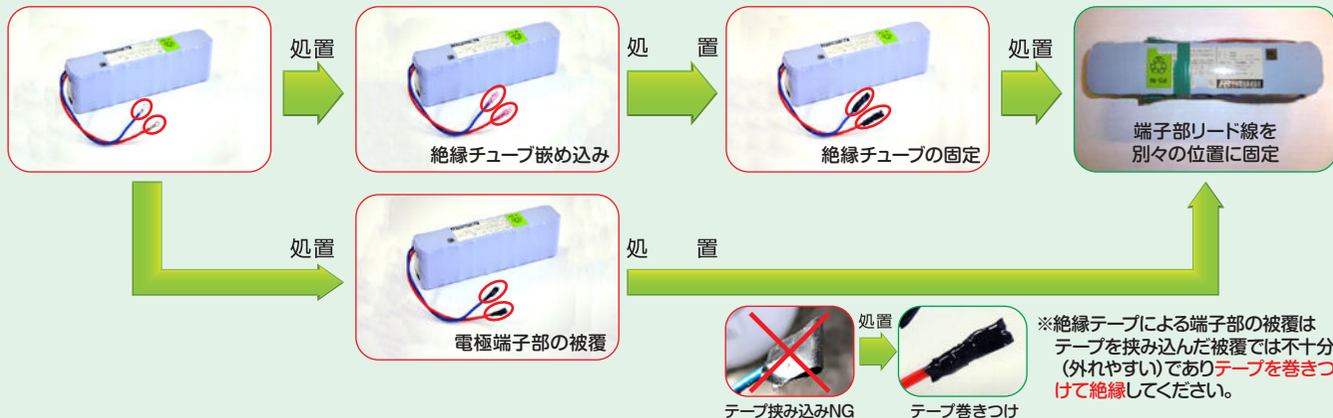


コネクター部露出



リサイクル回収依頼時の安全処置事例

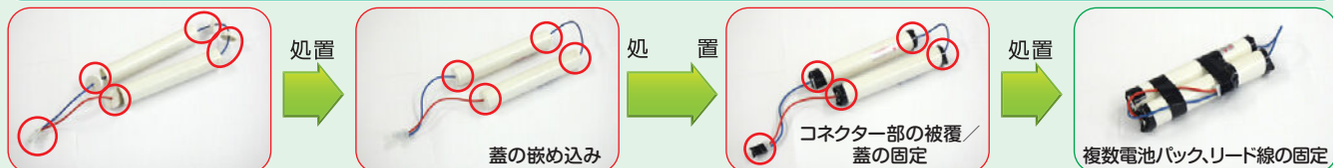
電極端子部露出



コネクタ部露出



コネクタ部露出/電池パック蓋外れ



電極端子部露出



アシスト自転車用電池の端子部露



電極端子部露出



リサイクル回収依頼時の安全処置事例

コネクター部／金属部／ヒューズ部の露出



電池を装着状態から取り外す為に装着品の解体を必要とする場合には、装着状態で回収します。

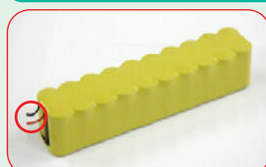
固定されていない電池パック／リード線切断部露出



※装着品から取り出した電池は回収できません。

※全体をテープで覆った場合、電池種を記入して下さい

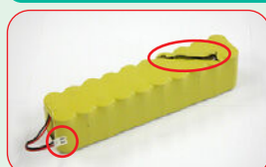
リード線切断部露出



電池端子連結部／コネクター部の露出



チューブケース破損／コネクター部露出



電池端子連結部当て板付／コネクター部の露出



電極端子部露出



クリーナー用電池の端子部露出



電池端子・端子連結部露出



コネクター部の破損



コネクターを切り離しリード線の先端を絶縁／リード線は短絡防止のため1本ずつ切断