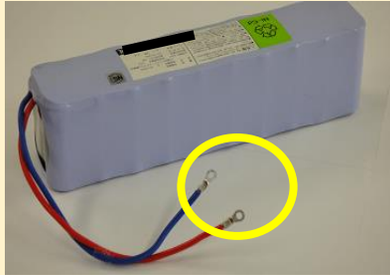




ニカド電池のリサイクル回収 での徹底事項

端子部の安全処置の徹底について協力願います

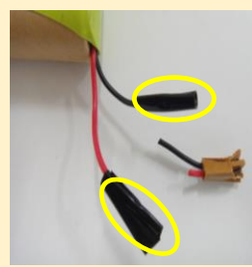
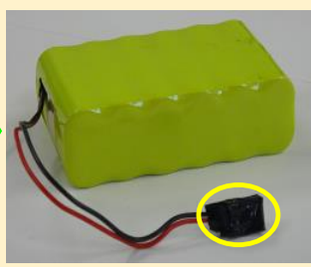
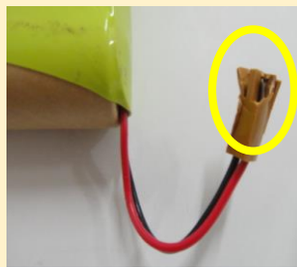
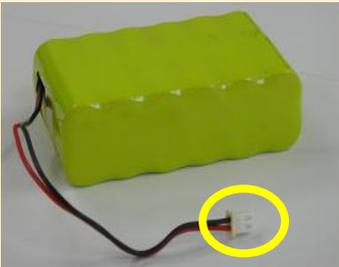
1 端子部は絶縁テープで絶縁処置
絶縁チューブはズレ防止固定を実施



端子部の絶縁処置徹底
絶縁チューブの固定徹底

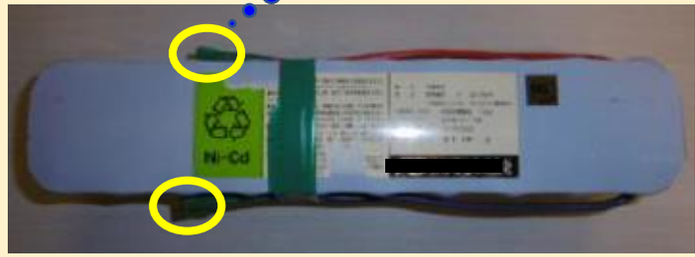
2 コネクター部は絶縁テープで絶縁処置
コネクター破損品はリード線を切断

コネクター破損品



コネクター部の絶縁処置徹底
コネクター破損品の切断徹底

3 端子部を別々に分けて固定



端子部の別々固定の徹底

JBRCのホームページに安全処置の詳細を記載

- ・安全回収ハンドブック
- ・安全処置方法事例集

安全回収ハンドブック



安全処置方法事例集



小型充電式電池リサイクル

一般社団法人 JBRC

2019年5月発行

JBRCのホームページの安全処置

http://www.jbrc.com/project/safety_recovery/