



ニカド電池のリサイクル回収 での注意事項

端子部の安全処置不具合で短絡による発熱が発生

1 端子部の絶縁テープ無しで端子部同士が接触 ＜絶縁未実施＞

端子部の接触



電池の発熱

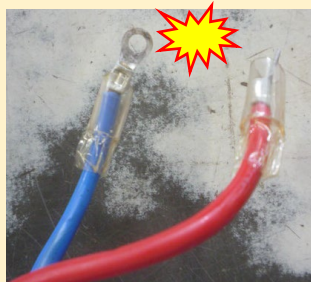


段ボール箱の焦げ



2 端子部の絶縁チューブがズれて端子部同士が接触 ＜絶縁チューブ未固定＞

端子部の接触



電池の発熱



段ボール箱の焦げ



3 端子部を重ねて固定し外部からの衝撃で端子部同士が接触 ＜端子部同士を重ねて固定＞

端子部の接触

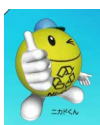


電池の発熱



段ボール箱の焦げ

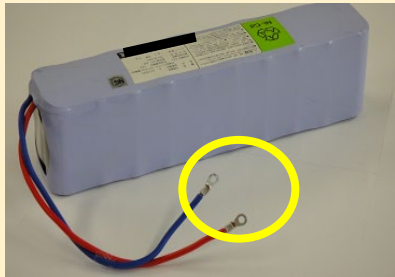




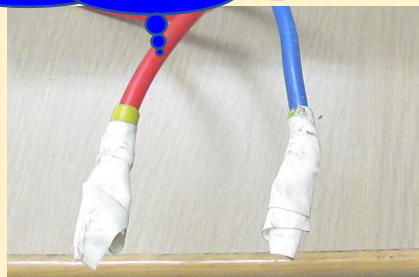
ニカド電池のリサイクル回収 での徹底事項

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

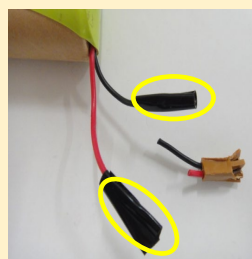
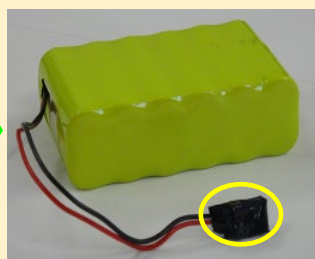
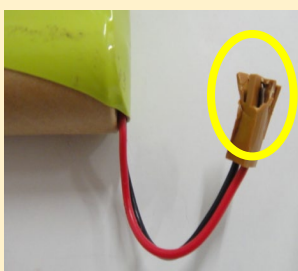
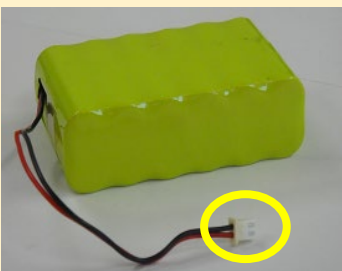


端子部の絶縁処置徹底
絶縁チューブの固定徹底



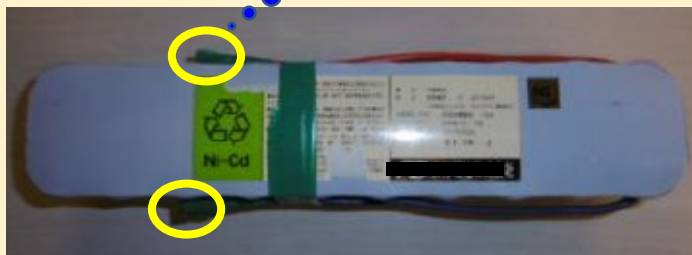
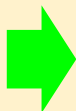
2 コネクター部は絶縁テープで絶縁処置 コネクター破損品はリード線を切断

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

