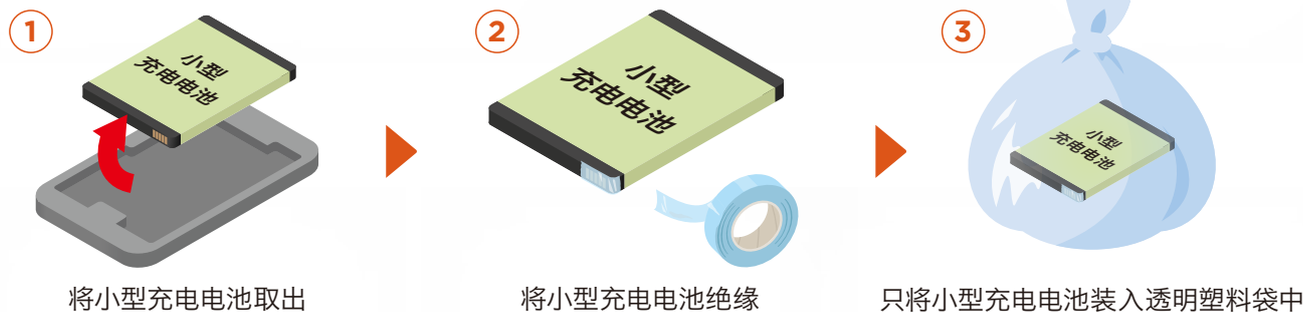


在每周1次的 **资源日**，
将回收您家里不需要的
锂离子电池等
小型充电电池!



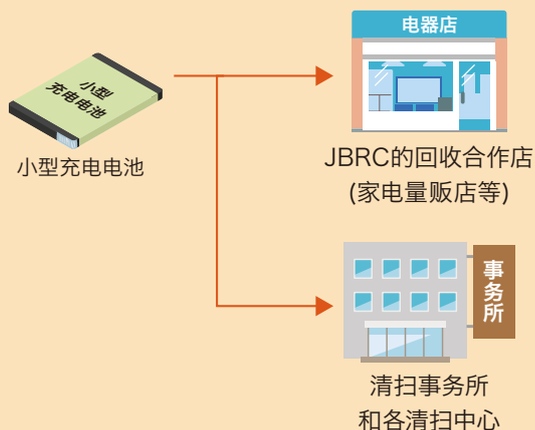
请在端子部分和电缆接口上贴胶带进行**绝缘**※，只将**小型充电电池**装入透明塑料袋中丢弃。

※应隔绝导电



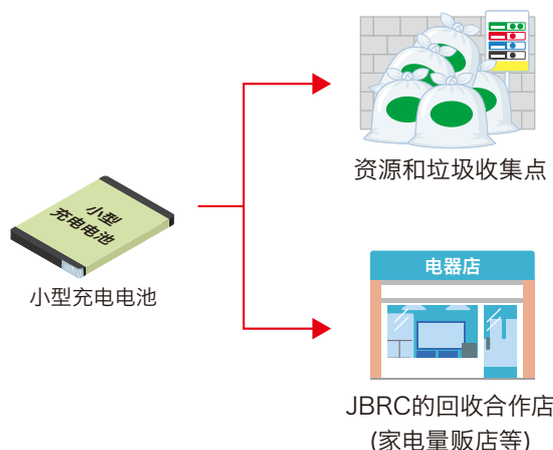
2024年度为止

原则上拿到JBRC的回收合作店（家电量贩店等）。
JBRC的回收合作店拒绝回收时（如变形、鼓起的小型充电电池等），由清扫事务所或各清扫中心的窗口进行回收。



2025年度起

在每周1次的资源日，在资源和垃圾收集点进行回收。
也可照旧拿到JBRC的回收合作店。



※变形或鼓起的小型充电电池非常危险，请拿到清扫事务所或各清扫中心。

确认反面! ▶

资源日可以回收的物品



●小型充电电池**单体**

⇒ 右方标志为识别记号。



镍镉电池



镍氢电池

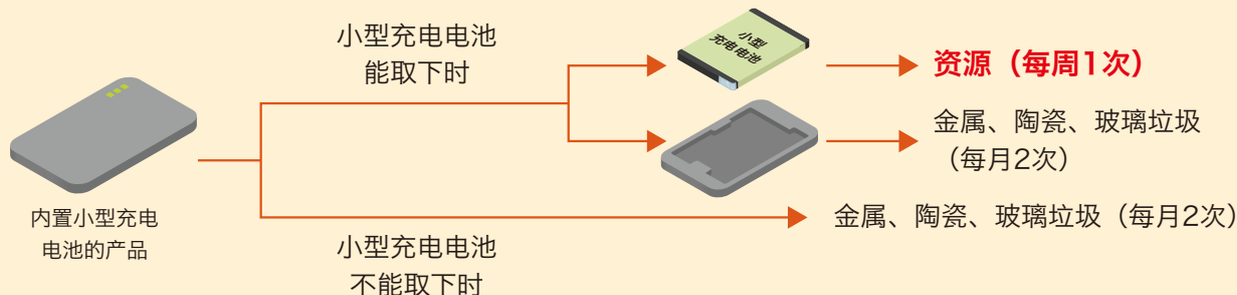


锂离子电池

●对于内置小型充电电池的小型家电产品，请将小型充电电池取下后再丢弃。

对于取下电池后的小型家电产品，请作为金属、陶瓷、玻璃类垃圾丢弃。

但是，充电宝请勿拆解，请作为资源类物品丢弃。



资源日不能回收的物品



●内置小型充电电池的小型家电产品

⇒ 请作为金属、陶瓷、玻璃类垃圾丢弃。

●电脑主体（※回收从主体取下的小型充电电池）

⇒ 请将不需要的电脑交给小型家电回收法许可的回收商或生产厂家。

●汽车或摩托车用电池

⇒ 新宿区无法回收。

请交给专业处理商。

什么是小型充电电池？

是指可重复充电使用的电池（二次电池）。通常用于无需插座即可运作的电器产品，例如内置小型充电电池的产品。



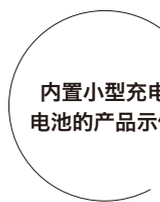
小型充电
电池示例



自行车用
电池



无线电话等
电池



内置小型充电
电池的产品示例



小型风扇



无线耳机



电子烟

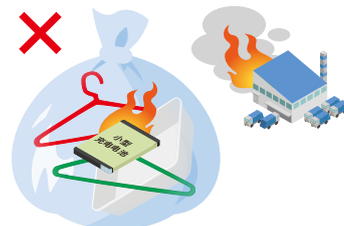
⇒ 小型充电电池不能取下时，请作为金属、陶瓷、玻璃类垃圾丢弃！



可能因错误的丢弃方法而发生火灾

锂离子电池过度受力有发热、起火的危险！

在资源日丢弃时，绝对不得与资源塑料等其他资源垃圾装入同一个袋子里。



联系方式

新宿清扫事务所
03-3950-2923

新宿东清扫中心
03-3353-9471

歌舞伎町清扫中心
03-3200-5339