

皆様！ボタン型リチウム電池の保管方法に注意してください！

リチウム電池の特性

小型で大量の電力を必要とする製品に使われています。一般的なニッケルカドミウム電池と比べ、軽量で**高容量**、**高出力**という特徴があります。

ボタン型リチウム電池の火災危険について

ボタン型リチウム電池は、パッケージから出した状態で**他の電池**や**金属類**と接触し、それら同士で回路が形成されると、ショートして破裂し、火災に発展する危険性があります。使用後のものでも、完全に放電していなければ同様の危険性があります。

危険な保管例

- ① ボタン型リチウム電池 × 角型電池
☞ 互いのプラス、マイナスが接続され回路が形成
- ② ボタン型リチウム電池 × ボタン型リチウム電池
☞重なって置かれた電池同士で回路が形成
- ③ ボタン型リチウム電池 × 金属製品
☞他の金属と接触することで回路が形成



これらの火災を防ぐためのポイント

- 電池のプラス極とマイナス極両方に、セロハンテープやビニールテープなどを貼って**絶縁し保管**する！
- 他の電池や金属と一緒に持ち運んだり、保管をしない！

お問い合わせは、西宮市消防局予防課 TEL：0798-32-7316
または最寄りの消防署（分署）へご連絡ください。