



安全に関するご注意

※下記のことを必ずお守りください。これら電池は、リチウムや有機溶媒など可燃性物質を内蔵しており発熱・破裂・発火の原因となります。

■円筒形リチウム電池



警 告

1.発熱、破裂、発火の原因となります。

- 充電・ショート・分解・変形・加熱・火に入るなどしないでください。(ショートは半田ディップ通過時を除く)
- \oplus 極と \ominus 極を針金等の金属で接続しないでください。また、金属製のネックレス等と一緒に携行・保管しないでください。
- 電池の \oplus 極と \ominus 極は正しく接続してください。
- 新しい電池と使用した電池、他の種類の電池を混ぜて使わないでください。
- 電池に直接半田付けしないでください。
- 2.電池を廃棄するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。(図1参照)
他の金属や電池と接触すると発熱・破裂・発火の原因となります。
- 3.電池は、幼児の手の届かない所に保管してください。
万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。



注 意

- 直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。

■コイン形リチウム電池・ピン形リチウム電池



警 告

- 1.充電・ショート・分解・変形・加熱・火に入るなどしないでください。(ショートは半田ディップ通過時を除く)
- 2.電池は、幼児の手の届かない所に保管してください。
万一、飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
- 3.電池を廃棄するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。(図1参照)
他の金属や電池と接触すると発熱・破裂・発火の原因となります。



注 意

- 1.電池の \oplus 極と \ominus 極は正しく接続してください。
- 2.新しい電池と使用した電池、他の種類の電池を混ぜて使わないでください。
- 3.電池に直接半田付けしないでください。
- 4.直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。

■充電式コイン形リチウム電池



警 告

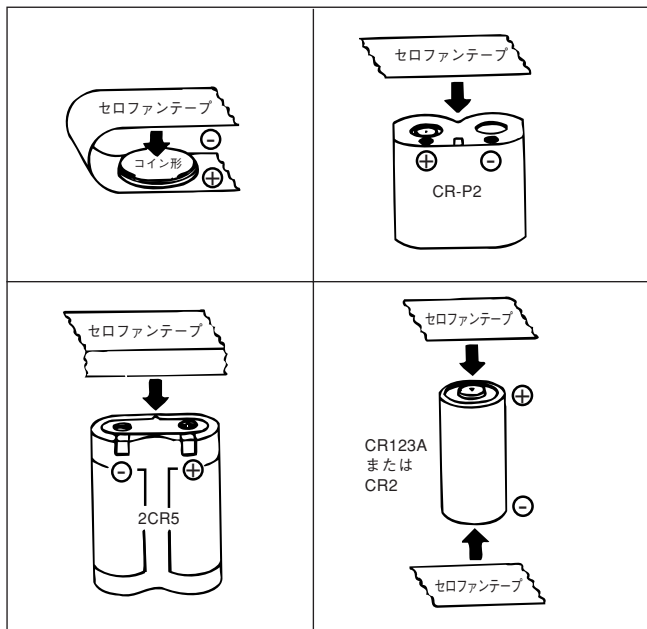
- 1.ショート・分解・変形・加熱・火に入るなどしないでください。(ショートは半田ディップ通過時を除く)
- 2.規定の電圧より高い電圧での充電はしないでください。
- 3.電池は、幼児の手の届かない所に保管してください。
万一、飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
- 4.電池を廃棄するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。(図1参照)
他の金属や電池と接触すると発熱・破裂・発火の原因となります。



注 意

- 1.電池の \oplus 極と \ominus 極は正しく接続してください。
- 2.新しい電池と使用した電池、他の種類の電池を混ぜて使わないでください。
- 3.電池に直接半田付けしないでください。
- 4.直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。

図1:電池を廃棄する時(絶縁例)



※電池どうしの端子接触により放電回路が形成され、発熱・破裂・発火する危険性があります。