


使用上のお願い

- お買い上げ後、初めての使用や長時間使用しなかった場合は十分に充電されていない場合もあります。使用する直前か1日ほど前に充電してください。リチウムイオンバッテリーは、充電して保存しても自然に放電します。
- ※ご使用のカーナビゲーション説明書  「リチウムイオンバッテリーの充電について」をご覧ください。
- 低温では使用時間が非常に短くなることがあります。低温で使用するときは、内ポケットなどに入れて、あらかじめリチウムイオンバッテリーを温かくしておく、冷えた状態にくらべ、より長時間使うことができます。
 - 充電中や使用中、リチウムイオンバッテリーが高温になることがあります。異常ではありません。リチウムイオンバッテリーの取り外しは、ナビゲーション本体の電源を切るなどして、リチウムイオンバッテリーの温度が下がるのを待ってから行ってください。
 - リチウムイオンバッテリーには寿命があります。正常に充電したリチウムイオンバッテリーで使用時間が短くなってきた場合は、新しいリチウムイオンバッテリーをお求めください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
 - リチウムイオンバッテリーはリサイクル可能な貴重な資源です。破棄するときには、端子がショートしないようにエチレン袋などに入れて、出さないようにガムテープなどで固定するか、または、短絡(ショート)防止のため、端子に絶縁テープを貼っておいたのち、リサイクルにご協力ください。
 - 満充電に近い状態での保管は避けてください。ほぼ使い切った状態での保管をおすすめします。
 - リチウムイオンバッテリーを長時間使用しないときは使用機器から取り外して涼しい場所で保管してください。
 - 湿度：10%～90%（非結露）の場所で使用／保管してください。

説明書に記載されている注意事項などを守らないことによって生じる不具合やお取り扱いの不備により故障と認められた場合は保証の対象外となります。

使用温度範囲について

- 充電は0～45℃ですが、可能な限り0～40℃の環境下にて充電してください。
- ※この温度においてすべてを保証するものではありません。40℃を上回る環境下にて充電した場合、0～40℃環境下と比べ容量劣化が早くなったり、リチウムイオンバッテリーの膨れが大きくなったりします。また0℃に近い低温で充電した場合、20℃で充電した場合と比べて充電量は減少します。
- 放電は低温になるほど放電時間が短くなります。
 - 長時間保管されるときは、涼しい場所(20℃程度)に置き、1年に一度、20分程度の補充電を行ってください。

リチウムイオンバッテリーの交換・リサイクルについて

リチウムイオンバッテリーの回収、リサイクルおよび
リサイクル協力店に関する詳細は、

一般社団法人 JBRC のホームページをご覧ください。

- ホームページ： <http://www.jbrc.net/hp/>



Li-ion 00

お願い 貴重な金属を再利用し、地球環境を守るために、不要になったリチウムイオンバッテリーは廃棄せず充電式リサイクル協力店へお持ちください。