## 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「告」「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と、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が、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か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、出てこ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おったの 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○℃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かくなります。
- 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.ibrc.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。