

リチウムイオンバッテリーの充電について

充電ランプ／電池マーク

充電ランプ

* 充電ランプの位置につきましては「**図**「各部のなまえとはたらき」B-2を参考にしてください。

電源の種類	充電状態	充電ランプ	
		電源スイッチ ON	電源スイッチ OFF
シガーライターコード (12 V / 24 V車対応)	満充電	消灯	消灯
	充電中	点灯(オレンジ色)	点灯(オレンジ色)
リチウムイオン バッテリー	—	消灯	消灯
	—	点灯(緑色)* ¹	消灯
ACアダプター 別売	満充電	消灯	消灯
	充電中	点灯(オレンジ色)	点灯(オレンジ色)

* 1印…  (電源)を短押しし、画面消しにしたとき

電池マーク*⁴



* 4印…低温下では、一時的に電池残量表示が下がることがありますが、これは電池の特性によるものですので故障ではありません。

電池マーク

リチウムイオンバッテリー使用時の表示



充電時間と使用可能時間

(下記の時間はあくまでも目安です。数値を保証するものではありません。)

充電時間* ²	使用可能時間* ³
約2時間40分	約2時間20分

* 2印…本機の電源を切った状態で、空のリチウムイオンバッテリーを充電した場合

* 3印…本機を連続して使用した場合

※テレビ(ワンセグ)受信時で音量／画面の明るさを中間(明るさ自動調整OFF)にした場合

お願い

- 使用中に電池の残量が少なくなると電池マークが  になり、画面にメッセージが表示されるので **OK** をタッチして、充電してください。
- 極端に寒い場所や暑い場所では充電できません。充電は必ず0～40℃の温度範囲で行ってください。

お知らせ

- 実際の使用可能時間は、充電状態、気温、音量の大きさ、画面の明るさなどの使用条件によって変わります。
- 車内で充電する場合は、車内温度により充電できない場合があります。
- 充電中や使用中はリチウムイオンバッテリーが温かくなりますが、異常ではありません。
- 累積の使用時間によりリチウムイオンバッテリーは少しずつ劣化します。そのため使用可能時間が短くなったり、充電時間が長くなったりすることがあります。
- 使用環境により電池残量表示が正しく表示しない場合があります。
※低温下での電池の電圧低下があるため、電池残量に関わらず電源が切れる場合があります。
- リチウムイオンバッテリーは消耗品のため、劣化による修理交換は保証期間内であっても保証対象外となりますので、あらかじめご了承ください。
- リチウムイオンバッテリーを廃棄する場合は、お近くの充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。
図「リチウムイオンバッテリーのリサイクルについて」L-17