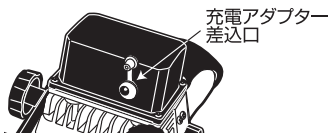


ご購入後、初めてご使用になる時は必ず「初期充電」をおこなってください。

充電方法

スイッチを切り、ACアダプターまたはシガープラグ充電器の充電ジャックを充電アダプター差込口に差込んでください。



〈充電残量ランプ〉

スイッチ横の5つのランプが充電残量をあらわしています。残量が少なくなるほどランプ点灯数が少なくなります。

ランプの状態

- 消灯・・・スイッチがOFFになっているか、充電がありません。
- 点灯・・・スイッチがONになっています。
- 点滅・・・充電中です。
- 5つすべて点灯・・・満充電です。

充電時間	
ACアダプター	3.5h
シガープラグ充電器	3h



過充電・過放電保護機能付

〈バッテリーのご注意〉

- バッテリー残量が減り消灯した後も、少しの時間点灯できますが、その点灯を繰り返しておこなうと過放電になる場合があります。
- 充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障や発火の原因になります。

保管・廃棄のご注意

〈使用上のご注意〉

- バッテリーは使用しない状態でも少しずつ放電していきます。お使いいただく前に予め充電することをお勧めします。
- バッテリーは特性上、充電された状態でも、低温状況では使用時間が短くなります。
- バッテリーを充電する時は、事前に放電したり使い切る必要はありません。
- 充電中や使用中は、バッテリーが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 低温または高温の場所で充電すると十分に充電ができなかったり、バッテリーの劣化につながる場合があります。

ご使用前、ご使用後は、必ず充電してください。

※放電状態で放置していると過放電となりバッテリーが劣化して充電ができなくなります。

（バッテリーは、長期間使用しないと6ヵ月後には約60%以上放電します。）
6ヵ月毎に必ず満充電にして保管してください。

使用済バッテリーを廃棄するときは

リチウムイオンバッテリーはリサイクルすることができます。
 資源を有効に活用するため充電式電池リサイクル業者へお持ちいただくか、自治体の指示に従ってリサイクルにご協力いただけますようお願いいたします。
 (バッテリーは分解せずにそのままお出ください。)



Li-ion

- 製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

お問い合わせは 日動工業株式会社