

NICHIDO

バッテリー着脱式

交換用

チャージライト LiFe

Li-Fe(リン酸鉄)リチウムイオンバッテリー

■型式: BAT-B36LI

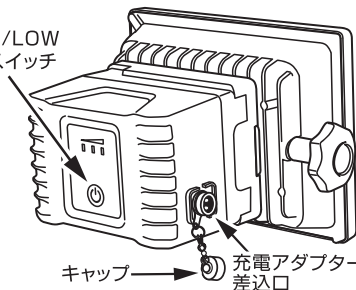
■容量: 19.2V 3600mAh

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。

## バッテリーの充電方法

スイッチを切り、ACアダプターの充電ジャックをバッテリー側面の「充電アダプター差込口」に差込んでください。

HIGH/LOW  
切替スイッチ



※充電完了後は必ず充電アダプター差込口のキャップを確実に閉めてください。



### ■バッテリー残量ランプ

HIGH/LOW切替スイッチ上の3つのランプがバッテリー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。

### ■バッテリー残量ランプの状態

- 消灯…スイッチがOFFか、バッテリー残量がありません。
- 点灯…スイッチがONになりバッテリー残量を表示します。3つすべて点灯で満充電状態です。

## 充電時間

3時間

- 充電電源: 100V/200V (50/60Hz)
- 電池寿命: 約2000回

### 専用充電器

- ACアダプターの充電ランプ



### ACアダプター

入力: AC100~240V 50/60Hz  
出力: DC21.6V 2.0A

赤色点灯 …… 充電中

緑色点灯 … 充電完了

※必ず専用充電器をご使用ください。

## ご注意

- 必ず本体に充電ジャックを差込んでからACアダプターをコンセントに接続してください。  
※通電状態で本体に充電ジャックを差込むとスパークするおそれがあります。

## 過充電・過放電・温度保護機能付

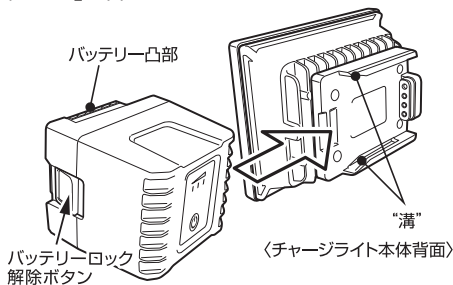
### 〈バッテリーのご注意〉

- バッテリー残量が減り、消灯した後でも、少しの時間点灯できますが、その点灯を繰返しおこなうと過放電になる場合があります。
- 充電しなか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・発火の原因になります。

## バッテリーの取付け・取りはずし

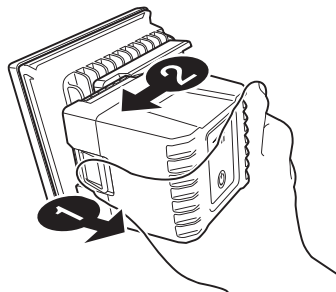
### 〈取付け〉

バッテリー凸部をチャージライト本体背面の上下の“溝”にあわせて矢印の方向にスライドし、取付けてください。正常に取付ければ、「カチッ」と音がします。



### 〈取りはずし〉

1. バッテリーロック解除ボタンを矢印①の方向へ引いてください。
2. バッテリーを矢印②の方向へスライドして取りはずしてください。



## 使用上のご注意

**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。)

- 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必ず充電してください。
- 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。
- 長期間使用しない場合は、過放電を避けるため接続をはずして保管してください。また高温・多湿の場所は避け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き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しください。)



Li-ion

■お問い合わせは  **日動工業株式会社**

本社 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL:072-803-6905 FAX:072-803-6908

2020.09