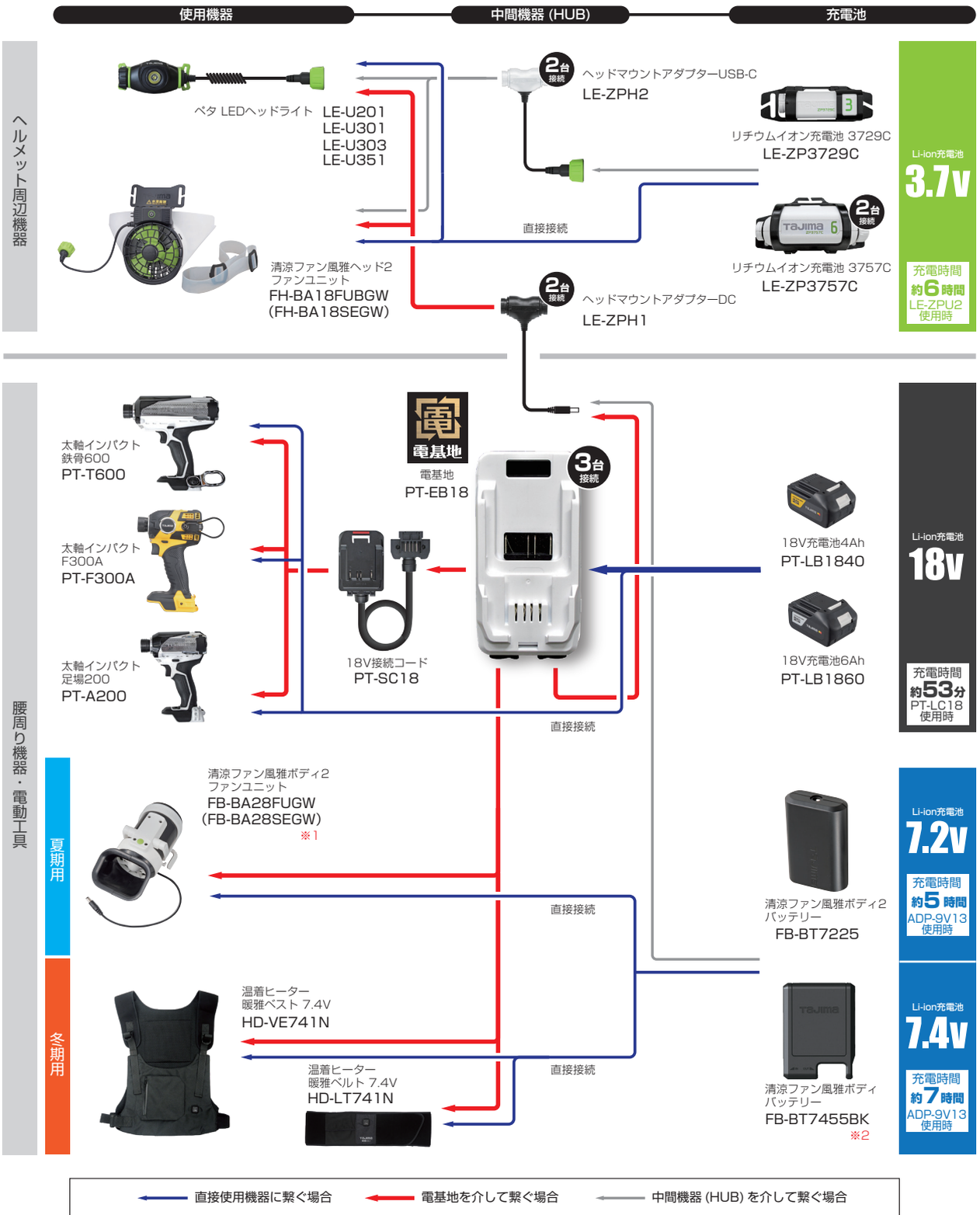




電基地システムマップ



※1 電基地との組み合わせ時には別売の延長ケーブル DC が必要となります。
 ※2 風雅ボディ2ファンユニットとの組み合わせ時には別売の延長ケーブル DC が必要となります。
 ※使用する充電電池容量により機器の動作時間が変わります。
 ※充電電池・各接続機器の詳細や関連製品の情報については弊社ホームページをご覧ください。 <http://www.tajimatool.co.jp>

保管用

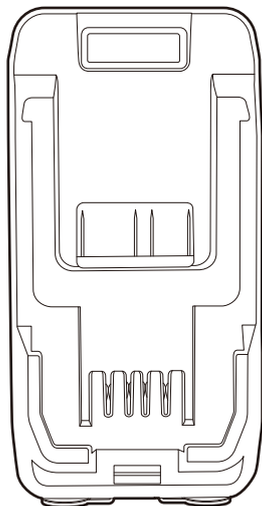
ご使用前に必ずお読みください。

Tajima

電 基 地

PT-EB18 取扱説明書

1版



このたびは本製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に必ず、この取扱説明書をよくお読みいただき本製品の性能をご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただくようお願い致します。この取扱説明書は大切に保管してください。

■保守・点検について

⚠危険

点検・整備の際には必ず充電電池を本体から取り外してからタジマの対応機器用ケーブルと 18V 接続コードを抜き、点検・整備を行ってください。充電電池を本製品に差し込んだまま行くと、事故の原因になります。

本製品のお手入れ

- ・乾いた布できれいに拭いてください

⚠注意

- ・ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。

修理

- ・本製品は修理には対応しておりません。
- ・ご不明な点はお買い上げの販売店または下記相談窓口までご連絡ください。

■製品に関するお問い合わせは

タジマ相談デスク

0120-933297

(受付時間)月曜日～金曜日 9:00～17:30

(平日 12:00～13:00 / 祝日・当社指定休日を除く)

株式会社TJMデザイン

本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3
0120-125577 www.tajimatool.co.jp

■主要機能

		PT-EB18
DC 電圧	出力	18V (*1) 7.4V/2A×2ポート (*2)
	入力	18V (*3)
寸法	W80mm×L160mm×T47mm	
質量	270g	
使用温度	0~40C°	

*1: 18V 接続コード (PT-SC18) 専用

*2: 電基地対応機器用

*3: 18V 充電池 専用

■安全上のご注意

注意事項の「危険」「警告」「注意」について
ご使用上の注意事項は「危険」と「警告」「注意」に区分していますが、
それぞれ次の意味を表します。

 危険	死亡または重傷を負う可能性が高い内容です。
 警告	死亡や傷害を負う可能性がある内容です。
 注意	軽傷や財産の損害が発生する可能性がある内容です。

危険

- ご使用前に、「取扱説明書」と「安全上のご注意」全てをよくお読みの上、ご理解いただき、正しくお使いください。
- 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に必ず保管してください。
- ほかの人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。
・タジマ専用充電池以外使わないでください。また、改造した充電池（分解してセルなどの内蔵部品を交換した充電池を含む）を使用しないでください。

別売対応機器のご紹介

●別売対応機器の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げの販売店もしくは当社営業所へお問い合わせください。

1. 太軸インパクト(本体)

足場 200



PT-A200

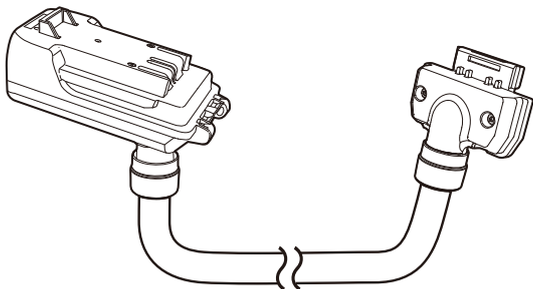
鉄骨 600



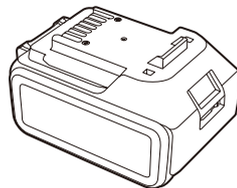
PT-T600

※太軸インパクトとの接続には下記の接続コードが必要です。

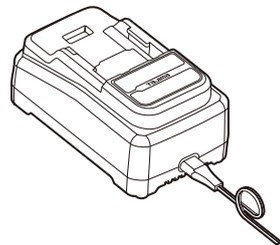
18V 接続コード:PT-SC18



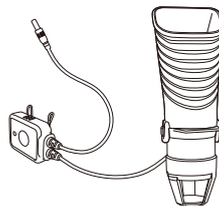
2. 18V 充電電池 : PT-LB1840



3. 18V 充電器 : PT-LC18

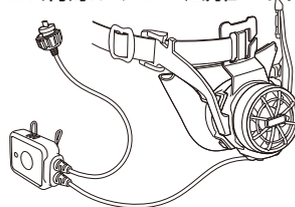


4. 清涼ファン 風雅ボディ

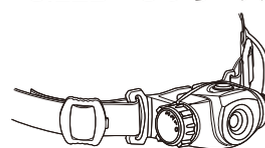


ご使用時はコントローラーのプラグを直接 DC ジャックへ差し込んでください。

5. 清涼ファン 風雅ヘッド

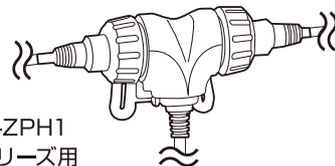


6. LED U シリーズ



※5.6 との接続には右記の専用アダプター LE-ZPH1 (別売)が必要となります。

ヘッドマウントアダプター DC : LE-ZPH1
清涼ファン 風雅ヘッド / LED U シリーズ用



■最新の対応機器はこちらにてご確認ください。

<http://www.tajimatool.co.jp/pdf/manual/PT-EB18.pdf>



危険

- ・事故の原因となりますので修理・分解・改造をしないでください。
- ・幼児の手の届かないところに保管してください。
- ・使用前に破損や変形の有無を確認し、異常がある場合には事故の原因となりますので使用しないでください。
- ・煙が発生したり、異臭や異音を感じたらすぐに使用を停止してください。

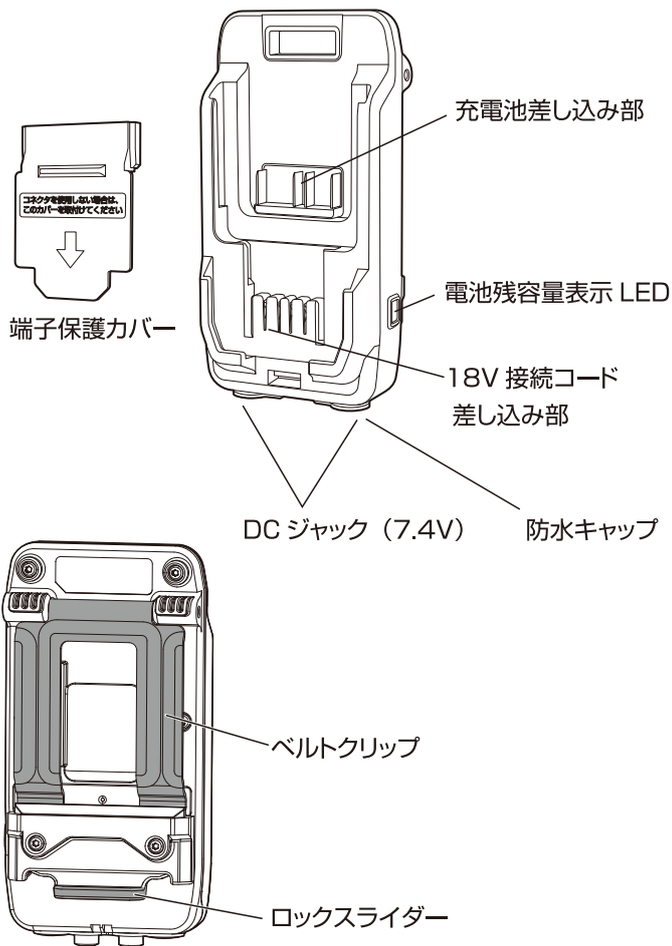
警告

- ・ご使用にならないときは 18V 充電電池（別売）を本製品から取り外してください。
- ・水に濡れた際には十分に乾燥させてからご使用ください。
- ・各端子間を短絡させないでください。釘、針金などの金属が端子部に入ると短絡して発煙、発火の恐れがあります。
- ・タジマの対応機器への電源供給以外の目的では使用しないでください。
- ・安全保護のため、作業手袋を着用してください。
- ・高温多湿での保管は避けてください。

注意

- ・温度変化の激しいところで使用すると、結露による誤動作や故障の原因になります。
- ・使用後は各部のカバーやキャップを取り付けてください。カバーやキャップが無いと機器内部に水滴や埃が侵入し、故障の原因となります。
- ・18V 接続コード（別売）を使用しない場合は端子保護カバーを装着してください。
- ・DC ジャックを使用しない場合は防水キャップを取り付けてください。
- ・DC ジャックの最大出力電流は 2A です。2A を超える出力電流を必要とする機器は接続しないでください。
- ・DC ジャックへは専用のケーブルをご使用ください。

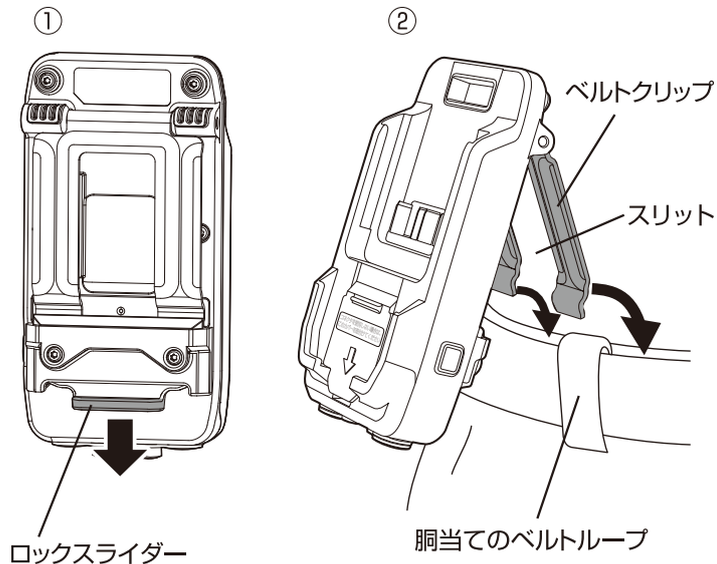
■各部の名称



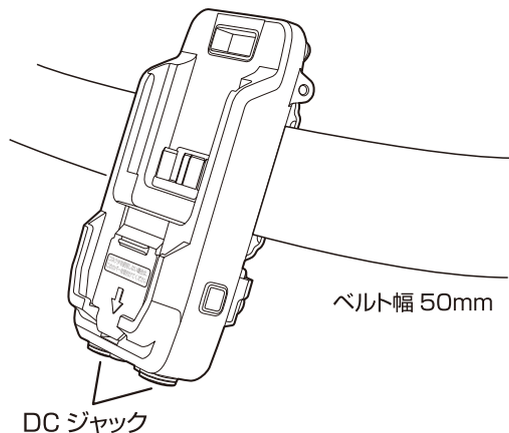
■使い方

1. 腰ベルトへの取り付け・取り外し方

- ①ロックスライダーを下向きに下げて、ベルトクリップのロックを外す。
- ②ご使用されている胴ベルトにベルトクリップを通す。
図のように、ベルトクリップのスリットが胴当てのベルトループの位置になるように装着もできます。



- ③ ベルトクリップを本体に「カチッ」と音がするまで合わせてください。この時、ベルトクリップがロックスライダーでロックされたことを確認してご使用ください。
- ④ 取り外しの際は逆の手順で取り外してください。



⚠ 危険

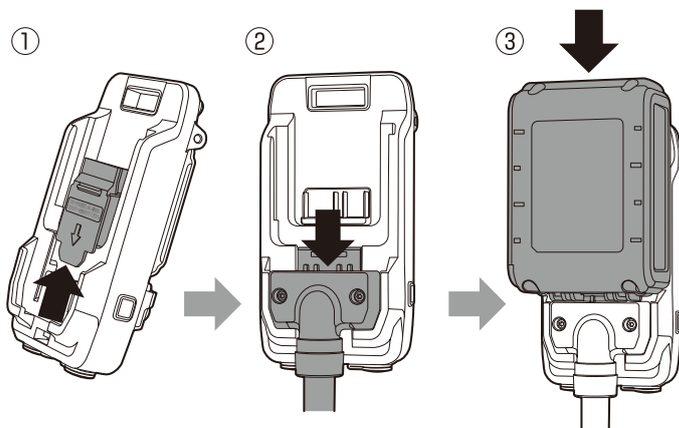
- ・適用外の胴ベルト（50mm 幅以外、2.5mm 以上の厚さ）では使用しないでください。
- ・太軸インパクトの落下衝撃により破損する恐れがありますので、胴ベルト以外の箇所に取り付け使用しないでください。

⚠ 注意

- ・胴ベルトに取り付ける際は、ベルトクリップに指を挟まないように注意してください。
- ・必ず DC ジャックを下向きに取り付けてください。

2. 18V 接続コード（電動工具用）の取り付け・取り外し方

- ① 端子保護カバーを外す。
（外した端子保護カバーは保管してください。）
 - ② 18V 接続コードのコネクタ部を挿入溝に沿って奥まで取り付けてください。
 - ③ 充電電池を取り付ける。
 - ④ 18V 接続コードの電動工具取り付け側に電動工具を取り付ける。
- ※ 18V 接続コードの取扱説明書もご確認ください。



- ⑤ 取り外しの際は逆の手順で取り外してください。

⚠ 注意

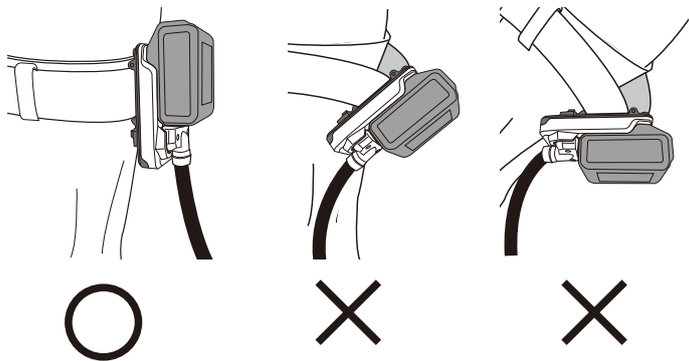
- ・18V 接続コードを使用しない場合は、端子保護カバーを取り付けてご使用ください。水や埃の侵入により故障の原因となります。

⚠ 危険

- ・18V 充電電池は確実に本製品に差し込んでください。ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が完全に見えなくなるまでしっかり差し込んでください。
- ・差し込みが不十分の場合、外れて事故の原因となります。

3. 使用時の注意

- ・本製品を水平や極端に傾斜した状態で太軸インパクトを落下させると本製品・18V接続コードに破損の恐れがあります。
- 胴ベルトに緩みのない様に装着し、本体が傾かないように固定してください。
- 本体が下図『×』のように傾斜する姿勢での作業には使用しないでください。

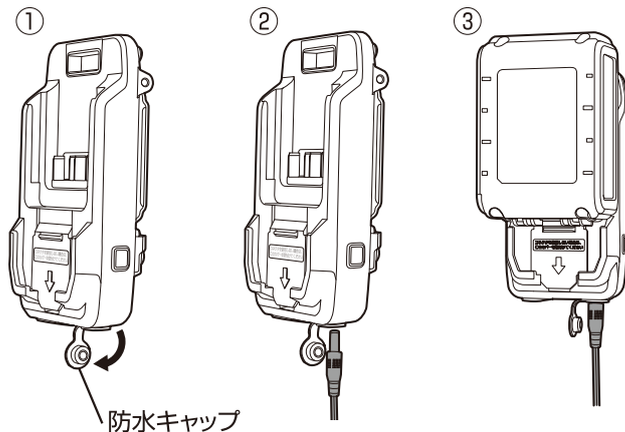


⚠ 危険

- ・本製品は太軸インパクトの落下に対して、繰り返し耐える事を保証するものではありません。
- ・太軸インパクトの落下や本製品の破損が考えられますので、以下の禁止行為を守ってください。
 - 太軸インパクトを繰り返し落下させる事はしない。
 - 太軸インパクトを長時間吊るした状態にしない。
 - 急激な荷重を加えない。
- ・先端工具を付けた太軸インパクトが手元から自然落下した場合、1500N程度の衝撃値となります。太軸インパクトごと体が転落する危険がありますので、高所作業の際は必ず安全帯をご使用ください。

4. タジマの対応機器ケーブル(別売)の取り付け・取り外し方

- ① 防水キャップを外す
※無理な力で引っ張ると破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ② ケーブルのプラグを取り付ける
- ③ 充電機を取り付ける



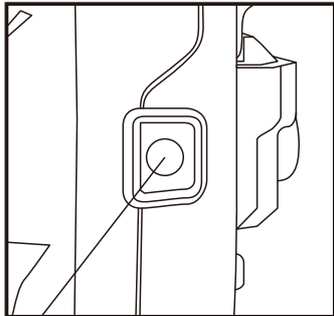
- ④ 取り外しの際は逆の手順で取り外してください。

⚠ 注意

- ・18V 接続コードを使用しない場合は、端子保護カバーを18V 接続コード差し込み口に取り付けてご使用ください。水や埃の侵入により故障の原因となります。
- ・DC ジャックを使用しない場合は防水キャップを取り付けてください。
- ・タジマの対応機器以外では使用しないでください。
- ・複数機器を同時に使用したことにより、それぞれの機器の連続運転時間や作業量が低下することがあります。
- ・DC ジャックへは専用のケーブルをご使用ください。

5. 18V 充電電池 残容量表示の見方

DC ジャックにタジマの対応機器を接続した際に電池残容量が確認出来ます。



残容量表示の見方

消 灯	電池を装着しただけの状態 (DC ジャックにタジマの対応機器未接続*1)
	電池切れの状態
緑 点 灯	電池容量が十分な状態
赤 点 灯	電池容量が1/3 近くに減った状態
赤 点 滅	電池切れをお知らせする状態
橙 点 滅	電池保護機能が働いている状態*2

*1 太軸インパクトのみを接続している場合は消灯しています。
電池残容量は太軸インパクト本体の電池残容量表示パネルにてお確かめください。

*2 使用を中断し、充電電池を充電してください。
それでも正常に動作しない場合は、故障の可能性がございますので、ご使用をお控えください。