

Snap-on

リチウムイオン (Li-ion)

バッテリー製品の取り扱いについてのご注意

リチウムイオン (Li-ion) バッテリー Snap-on充電式ライト

Snap-on 充電式ライトは、多くの便利な種類とサイズをご用意しています。

ただし、安全にご使用いただくためには守るべきポイントがいくつかあります。

- 炎天下の車内や高温になる場所での充電や保管は損傷や火災が発生する可能性があります。
- 光を直接自分の目に向けたり、他人の目に向けないでください。誤った使用をすると視覚に損傷を与える可能性があります。
- ライトがオンの状態で照射面を物で被せたり、伏せたまま放置しないでください。塞がれて照らされた表面は「閉じ込められた光のエネルギー」により温度が上昇し、損傷や火災が発生する可能性があります。

充電中の安全のために：

- Snap-on 充電式ライトの充電には、Snap-on が提供する充電器のみを使用してください。
- 損傷していると思われる充電式リチウム電池ライトは再充電や再使用をしないでください。
- 膨張、熱くなる、バッテリーの減りが早くなったなど、バッテリーに劣化がみられる商品は充電や使用をやめ、購入元へ相談してください。処分する場合はリサイクル法に従ってください。
- 取扱説明書に記載されている充電手順や注意事項に従ってください。

充電中の火災を防ぐには：

- 充電器と充電式ライトを安全な場所に置き、万が一故障したバッテリーセルからの炎や高熱がガソリンや周辺の可燃物に引火しない場所に収まるようにします。
- 作業場では充電器を床から0.5メートル未満の高さに設置しないでください。

関係機関の安全のための法規や規制に従う：

- 慣例的な使用上の注意点について情報を入手、理解の上使用してください。

消費者庁 消費者への注意喚起情報

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/caution/caution_083/

東京消防庁 火災予防情報

https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/lfe/kasai/lithium_bt.html

リチウムイオン (Li-ion) バッテリー Snap-onコードレス・パワーツール

コードレスのパワーツールは使いやすく、多種多様なデバイスやアクセサリーがあるためプロのメカニックに非常に人気があります。

リチウムイオン (Li-ion) バッテリー (以下バッテリー) には大量のエネルギーが蓄えられています。これらのバッテリーを再充電することで定期的にエネルギーを補充する必要があります。

充電中の安全のために：

- 炎天下の車内や高温になる場所での充電や保管は損傷や火災が発生する可能性があります。
- **Snap-on** バッテリーの充電には、**Snap-on** が提供する充電器のみを使用してください。
- 損傷していると思われるバッテリーは再充電や再使用をしないでください。
- 膨張、熱くなる、バッテリーの減りが早くなったなど、バッテリーに劣化がみられる商品は充電や使用をやめ、購入元へ相談してください。処分する場合はリサイクル法に従ってください。
- 取扱説明書に記載されている充電手順や注意事項に従ってください。

バッテリー充電中の火災を防ぐには：

- 充電器とバッテリーを安全な場所に置き、万が一の為、故障したバッテリーセルからの炎や高熱がガソリンや周辺の可燃物に引火しない場所に収まるようにします。
- 修理工場では充電器を床から0.5メートル未満の高さに設置しないでください。

関係機関の安全のための法規や規制に従う：

- 慣例的な使用上の注意点についての情報を入手、理解の上使用してください。

リチウムイオン バッテリー商品 持ち運びについて

一般的にもリチウムイオン（Li-ion）バッテリー（以下バッテリー）のパワーとエネルギーはよく知られています。

- 炎天下の車内や高温になる場所での充電や保管は損傷や火災が発生する可能性があります。
- 充電済みのバッテリーを偶発的にショートさせると、爆発や火災による負傷の危険があります。
- 膨張、熱くなる、バッテリーの減りが早くなったなど、バッテリーに劣化がみられる商品は充電や使用を中止し、購入元へ相談してください。処分する場合はリサイクル法に従ってください。
- 充電済みのバッテリーの航空輸送には厳しい制限があります。
- 関係機関の安全のための法規や規制に従い、慣例的な使用上の注意点についての情報を入手、理解の上使用してください。

予備の充電済みバッテリーの輸送：

コードレスパワーツールが不可欠な仕事のために移動する場合は「充電済みスペアバッテリー」を携帯すると非常に便利です。しかしながら、充電されたバッテリーの地上輸送も危険である可能性があります。

- 充電されたバッテリーが互換性のあるコードレスパワーツールに適切かつ完全に接続されている場合、バッテリー端子は偶発的な短絡から保護されます。
- ただし、輸送中に誤って起動しないように、スイッチが保護され、ツールが安全に梱包されていることを確認してください。
- 充電されたバッテリーがコードレスパワーツールにしっかりと適切に取り付けられていない場合、ショートやスパークによる火災や爆発を引き起こす可能性があります。
- 予備のバッテリー単体を輸送する場合は、助手席や床、トラックの荷台に放置しないでください。付近にある金属などに接触した場合、ショートやスパークによる火災や爆発を引き起こす可能性があります。
- 乾燥した木箱または段ボール箱へ個別に収納するか、しっかりとしたビニール袋または同等のものへ個別に収納してください。