

## バッテリーパック

### 取扱説明書

JP

US

LBP-HS1



©2021 Sony Group Corporation  
Printed in Japan

### 日本語

## 警告 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

### 安全のための注意事項を守る

本書および、機体の「スタートガイド」、「ヘルプガイド」(Web取扱説明書)をよくお読みください。

### 故障したら使わない

バッテリーパックに膨張、ぬれ、損傷がある場合は使用しないでください。バッテリーパックの動作に異常がある場合は、すぐにソニーの相談窓口にお問い合わせください。

### 万一、異常が起きたら

- ① お使いの機器、バッテリーチャージャーから電源コードを抜く。
- ② お使いの機器、バッテリーチャージャーからバッテリーパックを取りはずす。
- ③ ソニーの相談窓口またはお買い上げ店へ問い合わせる。

### 警告表示の意味

本書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

**危険** この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・発熱・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。

**警告** この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。

**注意** この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

**危険** 下記の注意事項を守らないと、**火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。**

- ショート(短絡)させない。
- 分解や改造をしない。
- 火の中に入れてたり、電子レンジやオープンなどで加熱しない。
- 水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹼水などの液体でぬらしたり、ぬれたまま充電したり、使用しない。
- 火のそばや炎天下、ストーブの近く、高温になった車の中など、高温の場所で使用、充電、保管しない。また、布団、毛布、バッグ内など風通しの悪い環境では使用、充電しない。
- 本製品をハンマーなどでたたいたり、重いものを載せたり、踏みつけたり、落下させるなどの衝撃や力をあたえない。
- 強い静電環境や電磁環境でバッテリーパックを使用しない。

**警告** 下記の注意事項を守らないと、**火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。**

- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。
- ぬれた手で本製品に触らない。
- ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性のある場所に立ち入る場合は、使用しない。
- 使用中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形、破損などの異常がみられた場合は使用、充電を中止する。
- 墜落や激しい衝撃を受けたバッテリーパックは再使用しない。

**注意** 下記の注意事項を守らないと、**けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。**

- 充電するときは、周囲の温度が5℃～40℃の範囲内で使用する。
- 湿気やほこりの多いところで、使用、保管しない。
- 充電中のバッテリーパックに長時間触れない。
- 充電時間以上の充電はしない。
- 端子部にほこりがたまっていないか、定期的に点検する。
- 端子部に直接触れない。

## バッテリーのリサイクルについて

リチウムイオン電池はリサイクルできます。不要になったリチウムイオン電池は、金属部をビニールテープなどで絶縁してリサイクル協力店へお持ちください。充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、一般社団法人JBRC ホームページ <http://www.jbrc.com/>を参照してください。



Li-ion 20

## 使用上のご注意

### 充電について

ご使用前に必ずソニー製専用バッテリーチャージャー、または充電機能があるソニー製の機器で充電してください(本バッテリーパックを充電できる機器)。周囲の温度が5℃～40℃の範囲で、満充電まで充電することをおすすめします。この温度以外では、効果的な充電ができないことがあります。詳細な充電のしかたと充電時間については、充電する各機器の取扱説明書をご覧ください。

### 充電できないときは

以下のような場合、一度目の充電ではバッテリー残量LED全てが点滅、または、消灯になる場合があります。その場合は一度バッテリーパックをバッテリーチャージャーからはずし、再度充電を行ってください。

- お買い上げ直後
- 長期間バッテリーパックを放置した場合
- 長期間バッテリーパックを機器に取り付けたまま放置した場合

なお、二度目の充電でも全てが点滅、または、消灯になる場合はバッテリーパックもしくはバッテリーチャージャーの異常が考えられますので、ご使用なさらずソニーの相談窓口にお問い合わせください。

### バッテリーパックの上手な使いかた

周囲の温度が低いとバッテリーパックの性能が低下します。暖かくしておき、ご使用の直前にお使いになる機器に取り付けることをおすすめします。

### バッテリーパックの保管方法について

- バッテリーパックは、端子部が金属物に接触してショートしないよう携帯、保管してください。
- バッテリーパックを全放電した状態で長期保管しないでください。
- 長期保管する場合は、機体、バッテリーチャージャーより取りはずして、涼しい場所で保管してください。

### バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命とされますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーごとに異なります。

### 撮影・記録内容の補償について

万一、バッテリーパックなどの不具合によって撮影や記録、再生がされなかった場合、撮影・記録内容の補償についてはご容赦ください。

## 主な仕様

公称電圧：37 V  $\equiv$

外形寸法(約)：74.5 mm×55 mm×150.1 mm (幅×高さ×奥行き)

質量：約646 g

容量：2518 mAh

電力：93 Wh

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

## Battery Pack

### Operating Instructions

JP

US

LBP-HS1

### English

#### CAUTION

Risk of Fire and Burns. Do Not Open, Crush, Heat Above 70 °C (158 °F) or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions.

- Do not short-circuit the battery terminals.
- Do not disassemble or modify the battery pack.
- Do not place the battery pack in a fire, in direct sunlight, near a stove, or inside a hot vehicle, or heat it in a microwave oven or conventional oven.
- Do not allow the battery pack to get moist or wet with liquids such as water, seawater, milk, beverages, or soapy water, and do not charge or use the battery pack while it is moist or wet.
- Do not use or charge the battery pack in a poorly ventilated environment such as inside a backpack or bag.
- Do not subject the battery pack to impact or force such as by striking it with a hammer or other object, putting a heavy object on top of it, stepping on it, or allowing it to fall.
- Do not use the battery pack in strong electrostatic or electromagnetic environments.
- Do not allow unsupervised children to use the battery pack, and do not use the battery pack within the reach of young children.
- Do not use the battery pack in locations where ignitable gas may be present, such as a gasoline station.
- Do not continue to use a battery pack that has been subjected to a severe impact such as a crash.
- Periodically inspect the battery pack to make sure that dust has not accumulated on the battery terminals.
- Do not directly touch the battery terminals.

## Notes on Use

### Charging the battery pack

- Before using the battery pack, be sure to charge it with a Sony dedicated battery charger or a Sony device with a battery-charging function (a device capable of charging this battery pack). To charge the battery efficiently, fully charge it in an ambient temperature of 5 °C - 40 °C (41 °F - 104 °F). See the instruction manual of the device that is to perform charging for details of the charging method and the charging time.
- Do not touch the battery pack while charging is in process.
- Do not charge the battery pack for longer than the specified charging time.

### Effective use of the battery pack

Battery pack performance decreases in low-temperature surroundings.

### How to store the battery pack

- Do not short-circuit or allow metal objects to come into contact with the battery terminals when carrying or storing a battery pack.
- Do not store the battery pack for long periods in a completely discharged state.
- When storing the battery pack for long periods, first remove it from the aircraft or battery charger and then store it in a cool place.


### Battery life

- The battery life is limited. The battery capacity will decrease little by little with repeated use and over time. If the remaining battery time is considerably shortened, the battery pack is reaching the end of its life. Replace with a new battery pack.
- The battery life varies according to the storage, operating conditions and environment.

### No compensation for contents of the shooting

Contents of the shooting cannot be compensated for if shooting or playback is not possible due to a malfunction of the battery pack or other devices.

## Specifications

Nominal output voltage: 37 V 

Dimensions (Approx.): 74.5 mm × 55 mm × 150.1 mm (w/h/d) (2.9 in. × 2.2 in. × 5.9 in.)

Mass: Approx. 646 g (22.8 oz.)

Capacity: 2518 mAh

Power: 93 Wh

Design and specifications are subject to change without notice.

### RECYCLING RECHARGEABLE BATTERIES

Rechargeable batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, visit [www.sony.com/electronics/eco/environmental-management](http://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management)

Caution: Do not handle damaged or leaking rechargeable batteries.

