

バッテリーパック取扱い上のご注意

- ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。お読みになった後は大切に保管してください。また、プリンターのマニュアルを併せてお読みください。
- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。


誤った使い方によって生じる危害や損害の程度を、次の区分で説明しています。


⚠ 危険 「死亡や重傷を負う恐れが特に高い内容」を示しています。


⚠ 警告 「死亡や重傷を負う恐れがある内容」を示しています。


図記号の説明  してはいけない「禁止」内容です。  実行しなければならない「指示」内容です。


⚠ 危険


 バッテリーパックは指定の機器専用です。他の機器や他の用途に転用しないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。


 周囲温度 0°C～40°C の範囲以外でバッテリーパックの充電をしないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。


 バッテリーパックを AC 電源コンセントや車の DC 電源プラグに直接接続しないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。


 火中に投入する、火気・暖房器具に近づける、高温状態（直射日光下、車中など）で使用・充電したり、放置したりしないでください。また、水に浸したり、濡らしたりしないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。


 バッテリーパックの端子部分をショートさせたり、濡らしたりしないでください。バッテリーパックを金属製の小物（鍵など）と一緒にバッグに入れないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。


 落下など衝撃を与えたバッテリーパックは使用しないでください。また、釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。

 バッテリーパックの液が目に入ったときは、こすらずにすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
放置しますと失明の恐れがあります。


 バッテリーパックの充電中・使用中または保管中に異臭・発熱・発煙・破裂・発火・漏液などの異常があった場合には、すぐにプリンター本体から取り外してください。その後、販売店へご相談ください。発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。


 乳幼児の手の届かないところに保管してください。また、乳幼児がバッテリーパックを取り出さないように注意してください。


 分解や改造をしないでください。
けがや感電・発火による火災の恐れがあります。


 バッテリーパックの端子に直接ハンダ付けをしないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の恐れがあります。

⚠ 警告

 長期間使用しないときは、必ずバッテリーパックをプリンターから取り外してください。保管中は3ヶ月ごとに再充電してください。
保管は周囲温度 15°C～25°C くらいの乾燥したところをお勧めします。

 バッテリーパックの端子に触らないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の原因となります。

 所定の充電時間を超えても充電が終了しない場合は、充電を停止してください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の原因となります。

 電子レンジその他の調理機器に入れたりしないでください。
発熱・発煙・破裂・発火・漏液の原因となります。

使用方法

バッテリーパックの使用方法は、プリンターのマニュアルをご覧ください。

温度範囲

充電	0°C～40°C
保管	15°C～25°C（推奨）

スター精密株式会社



©2020 Star Micronics Co., Ltd.



im00560







Precautions for Handling the Battery Pack







- Please read the precautions carefully and follow the instructions.
Store this document carefully after reading. Read the printer manual as well.
- The following describes procedures that must be followed to prevent physical injury to yourself or others and to prevent damage to property.






The following symbols describe the severity of the injury or damage that may occur if the device is used incorrectly.

 DANGER	Indicates a potentially hazardous situation which will result in death or serious injury.
 WARNING	Indicates a potentially hazardous situation which could result in death or serious injury.

Description of symbols	 Indicates things to be prohibited.	 Indicates things to be followed.

 DANGER
<p> The battery pack is only for use with the specified equipment. Do not use with other equipment or for other purposes. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>
<p> Do not charge the battery pack outside the ambient temperature range of 0°C to 40°C. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>
<p> Do not connect the battery pack directly to an AC outlet or DC automotive plug. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>
<p> Do not throw the battery into a fire, place it near a flame or heating device, or use, charge or leave it in a hot environment (under direct sunlight, in a car, etc.). Do not immerse the battery in water or get it wet. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>
<p> Do not attempt to make a short circuit or wet the terminal of the battery pack. Do not put the battery pack in a bag with a metal object such as a key. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>

<p> Do not use a battery pack that has been dropped or has experienced other physical shocks. Do not drive nails into the battery pack, hit it with a hammer, or step on it. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>
<p> If the battery electrolyte get into the eyes, wash eyes immediately with water and consult a doctor. Leaving your eyes untreated could result in blindness.</p>
<p> If there is an abnormality such as abnormal smell, heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage while the battery pack is being charged, used, or stored, immediately remove the battery pack from the printer. Consult your dealer. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>
<p> Make sure to store in a place that is out of the reach of infants. Do not allow infants to remove the battery pack.</p>
<p> Do not attempt to disassemble or modify. There is a risk of injury, fire, or electric shock.</p>
<p> Do not solder the terminal of the battery pack. There is a risk of heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage.</p>

 WARNING
<p> Remove the battery pack from the printer when not using it for a long time. Recharge the battery pack every 3 months. We recommend that you store the battery pack in a dry place where the ambient temperature range is 15°C to 25°C.</p>
<p> Do not touch the terminal of the battery pack. Otherwise heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage might occur.</p>
<p> If the battery pack does not finish charging within the specified time, stop charging. Otherwise heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage might occur.</p>
<p> Do not put the battery pack into the microwave or other cooking equipment. Otherwise heat generation, smoke emission, explosion, fire, or battery electrolyte leakage might occur.</p>

How to use	
For details about how to use the battery pack, see the printer instruction manual.	
Temperature range	
During charging	0°C - 40°C
During storage	15°C - 25°C (recommendation)

STAR MICRONICS CO., LTD.