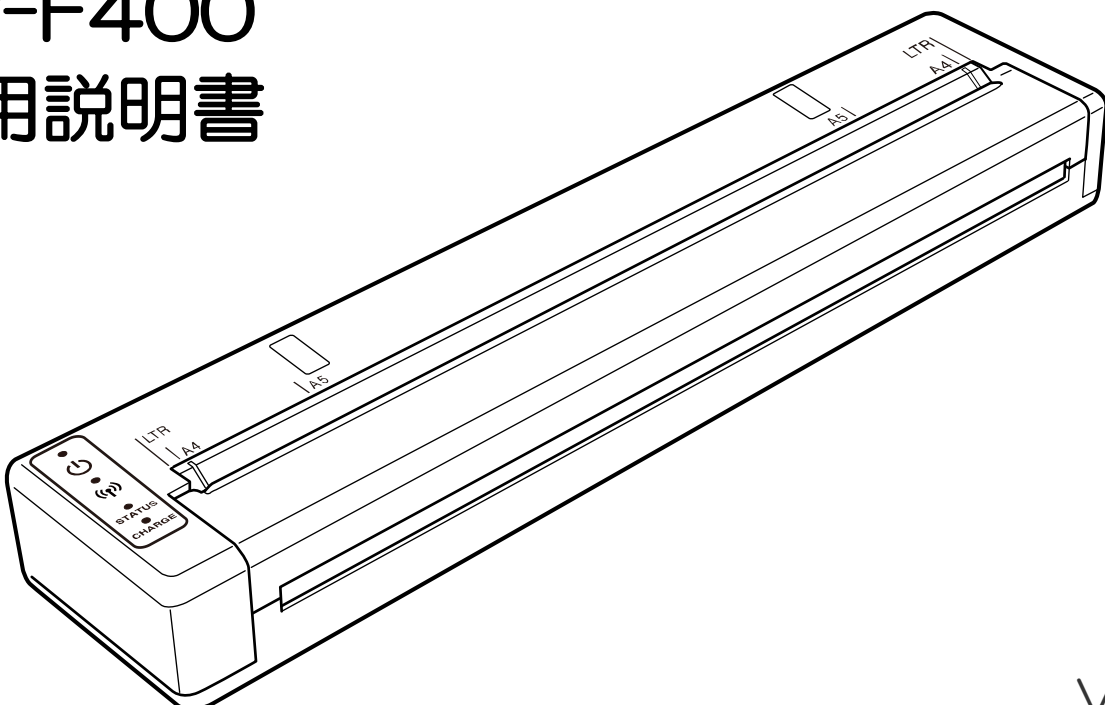


# キヤノン モバイルプリンター BP-F400 使用説明書



Ver.4

このたびは、キヤノン モバイルプリンター BP-F400をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

## お客様へのお願い

この使用説明書（以下、本書）には、製品の特長を十分にご理解いただき、正しくお取り扱いいただくための、基本的な説明が記載されています。製品をご使用になる前に、必ずお読みください。また、本書はいつでも使用できるように、大切に保管してください。

- (1) 本製品を用いたシステムの運用結果につきましては、責任を負いかねます。
- (2) 本書の内容の一部または全部の無断転載は禁止されています。
- (3) 本書を作成するにあたっては万全を期しておりますが、お気付きの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 本書の内容は、ソフトウェアの改訂などの理由により、予告なく変更されることがあります。

キヤノン電子株式会社

## お問い合わせ先

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

モバイルプリンター BP-F400ホームページ：[canon.jp/bp-f400](http://canon.jp/bp-f400)

Copyright © 2021 CANON ELECTRONICS INC. All right reserved.

## 商標および登録商標

- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
  - Android は、Google LLC の登録商標または商標です。
  - Bluetooth およびロゴは Bluetooth SIG の登録商標であり、キヤノン電子株式会社はライセンスに基づいて使用しています。
  - iOS は、米国およびその他の国における Cisco 社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
  - Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の商標です。
  - iPad、iPhone、iPod、AirPrint は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
  - その他、本書に記載しているブランドおよび製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中には<sup>TM</sup>、<sup>®</sup>マークは明記していません。

本製品を国外へ持ち出すときは

本機には、無線通信モジュールが内蔵されています。

日本国以外では、その国や地域の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国や地域では、本製品を使用した結果罰せられることがあります、当社といたしましては、一切責任を負いかねますのでご了承ください。



当社は、国際エネルギー・スタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー・スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

本書では、説明文の簡略化のために次のように表現しています。

製品	同梱されています以下の7製品を指す場合に使用します。 <ul style="list-style-type: none"><li>● モバイルプリンターBP-F400</li><li>● リチウムイオンバッテリーパック BA-40</li><li>● AC アダプター</li><li>● 電源コード</li><li>● USB ケーブル</li><li>● 紙ガード</li><li>● 取付穴カバー（穴カバー）</li></ul>
本機	「モバイルプリンターBP-F400」のみを指す場合に使用します。
バッテリーパック	「リチウムイオンバッテリーパック BA-40」のみを指す場合に使用します。

## もくじ

1. 安全にお使いいただくために .....	5
1. 日常の取扱について .....	5
2. リチウムイオンバッテリーパックの取り扱いについて .....	7
3. バッテリーパックの交換時期について .....	8
4. バッテリーパックのリサイクルについて .....	8
5. 印刷用感熱紙について .....	9
6. 無線通信機能について .....	10
7. AC アダプターおよび電源コードについて .....	11
8. 良い状態で長期間ご使用いただくために .....	12
9. 耐環境性能について .....	12
10. 電波障害自主規制について .....	13
11. 工事設計認証済みモジュールの搭載について .....	13
12. バッテリーパックおよび印刷用紙はキヤノン純正品をおすすめします .....	13
13. 保守および点検について .....	13
14. 廃棄について .....	13
15. ご不明な点や修理に関するご相談 .....	13
2. ご使用の前に .....	14
1. はじめに .....	14
2. 本機の構成について .....	15
3. 各部の名称と機能について .....	16
4. LED ランプの発行色・光り方について .....	18
5. 穴カバーについて .....	19
1. 穴カバーを取り付ける .....	19
2. 穴カバーを取り外す .....	19
3. バッテリーパック .....	20
1. バッテリーパックの取り付け方法 .....	20
2. バッテリーパックの取り外し方法 .....	20
3. 電源のオン／オフ .....	21
電源をオンに切り替える .....	21
電源をオフに切り替える .....	21
4. 充電方法 .....	22
1. AC アダプターと電源コードを接続する .....	22
2. 充電表示ランプを確認する .....	22
5. パソコンやスマートデバイスとの接続方法 (Bluetooth、無線 LAN、USB ケーブル) .....	24
1. ドライバーのインストールについて .....	24
2. 本機のデバイス名について .....	24
本機のシリアル番号を確認する .....	24
3. その他の注意事項 .....	25
1. Bluetooth のセキュリティについて .....	25
2. Bluetooth の仕様について .....	25
3. 無線 LAN のネットワークキーについて .....	25
4. その他 .....	25
4. Bluetooth 接続時の本機の設定について .....	26
1. 電源をオンにする .....	26
2. 接続モードを切り替える .....	26
5. 無線 LAN 接続時の本機の設定について .....	27

1. 電源をオンにする .....	27
2. 接続モードを切り替える.....	27
6. USB ケーブル接続時の本機の設定について .....	28
1. 電源をオフにする .....	28
2. USB ケーブルを接続する .....	28
6. プリンターの使用方法 .....	29
1. 使用できる紙について .....	29
2. 用紙のセット方法 .....	30
3. 給紙した用紙を取り除く方法 .....	31
1. 正しくセットできなかった用紙を取り除く .....	31
2. 正しくセットされた用紙を取り除く（フィーダー機能） .....	31
4. テスト印刷について .....	32
5. 給紙ガイドの使用方法 .....	33
1. 給紙ガイドを取り付ける .....	33
2. 給紙ガイドを使って用紙をセットする .....	34
3. 給紙ガイドを取り外す .....	35
6. 用紙搬送ローラー部の清掃方法 .....	36
クリーニングシートを使って用紙搬送ローラーを清掃する .....	36
7. こんなときは（Q&A） .....	37
8. 製品仕様 .....	39
1. 本機の仕様 .....	39
2. 同梱品および消耗品の仕様 .....	40

## 1. 安全にお使いいただくために

電気製品は、正しく取り扱わないと思わぬ事故や火災、感電の原因になります。本製品は万全を期して設計されていますが、次の警告事項および注意事項は、必ずお守りください。また、本書に記載されていない操作は行わないでください。本書では、誤った使い方をしたときに生じる危険および損害の程度を、次のように区分しています。



### 警告

取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負うおそれのある警告事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。



### 注意

取り扱いを誤った場合に、傷害を負うおそれのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。

### 注意

取り扱いを誤った場合に、物的損害が発生するおそれのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。

## 1. 日常の取扱について



- 製品を分解したり、改造したりしないでください。
- 製品をアルコール、シンナーなどの引火性溶剤の近くに置かないでください。
- 製品の近くで可燃性のスプレーを使用しないでください。
- 製品を湿気やほこりの多い場所には置かないでください。
- 製品の内部に、水、引火性溶剤（アルコール、ベンジン、シンナーなど）などの液体や、金属片（クリップやステープラーの針など）、シャープペンシルの芯などの異物が入らないようにしてください。
- 製品の上に、液体の入った容器（コップ、花瓶、植木鉢など）やネックレスなどの金属物を置かないでください。
- 異常な音、煙、発熱、異臭や、電源を入れても機器が動かないなどの異常が発生した場合は、直ちに本機の電源をオフにし、バッテリーパックを本機から取り外してください。
- 製品を落とす、ぶつけるといった強い衝撃を与えないでください。  
火災や感電の原因になります。  
万が一、液体や異物が本機の内部に入ってしまった場合は、直ちに本機の電源をオフにし、バッテリーパックを本機から取り外してください。



## 警告

- 心臓ペースメーカーをご利用の方は、異常を感じたら直ちに本機の使用を中止し、医師に相談してください。

本機は微弱な磁気を出しています。

- 可燃性蒸気の発生する場所では使用しないでください。

本機は防爆仕様ではありません。



## 注意

- 本機を不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いたところなど）や、振動の多い場所には置かないでください。

- 本機の上に重いものを載せないでください。

本機や載せたものが落ちたり倒れたりして、けがの原因になることがあります。

- 本機を操作するときは、ゆったりとした服装を避け、装飾品など動作中の本機に引っ掛けたりするようなものを身につけないでください。

本機に巻き込まれてけがの原因になることがあります。特にネクタイや長い髪などはご注意ください。万一、巻き込まれてしまった場合は、直ちに電源を切って機械を停止してください。

## 注意

- 付属のUSBケーブルは、本機のUSBインターフェイス以外には接続しないでください。

- 付属のUSBケーブル以外は、本機のUSBインターフェイスには接続しないでください。

- 付属のACアダプターの電源プラグは、本機の電源ジャック以外には接続しないでください。

- 付属のACアダプターの電源プラグ以外は、本機の電源ジャックには接続しないでください。

本機や端子、USBコネクター、電源プラグが破損したり故障する原因となります。

- 本機のUSBインターフェイスにUSBコネクターを接続する場合は、USBコネクターの種類がType-Cであることを確認してください。

- 本機の電源ジャックにACアダプターの電源プラグを差し込むときは、まっすぐ抜き差ししてください。

- 本機のUSBインターフェイスにUSBケーブルのUSBコネクター（Type-C）を差し込むときは、まっすぐ抜き差ししてください。

- USBインターフェイスやUSBコネクター、電源ジャック、電源プラグに不必要な力をかけないでください。

## 2. リチウムイオンバッテリーパックの取り扱いについて



警告

- リチウムイオンバッテリーパック（以下、バッテリーパック）を分解しないでください。
- バッテリーパックに強い衝撃を与えたる、落としたるしないでください。
- バッテリーパックに水をかけないでください。
- バッテリーパックの電気端子を、金属などでショート（短絡）させないでください。
- 指定のバッテリーパック（BA-40）以外は使用しないでください。
- バッテリーパックを指定の機器以外に使用しないでください。
- バッテリーパックを機器に取り付けるときは、電気端子の向きに注意して取り付けてください。
- バッテリーパックを充電するときは、必ず指定の充電方法で充電してください。
- 高温（50°C以上）の場所に放置しないでください。

バッテリーパックの破裂や液もれにより、火災やけが、周囲の汚損の原因になります。万が一、バッテリーパックからもれた液（電解液）が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水でよく洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。また、電解液が手や衣服などについてしまった場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

- バッテリーパックを火中に投じないでください。  
爆発して、火災やけどの原因になります。
- バッテリーパックを保管、充電、使用しているときに、異臭、変色、変形などが生じたときは、すぐに充電および使用を中止してください。

注意

- 本機の主電源であるバッテリーパックは、消耗品であり使用するにつれてフル充電の状態で使用できる時間が短くなります。この現象はバッテリーパックの特性によるもので、異常や故障ではありません。
- 冬の屋外などの低温環境では、バッテリーパックの容量が低下するため、運用時間が短くなります。
- バッテリーパックは未使用のものでも時間の経過によって劣化します。1年以上経過したバッテリーパックは容量低下が確認されます。
- バッテリーパックの充電の際は、十分に換気に配慮してください。保管庫やキャビネットなど熱のこもりやすい環境で充電する場合は、バッテリーパックの充電容量の低下が早まり、電池寿命が短くなります。換気を行ない熱がこもらないようにしてください。

### 3. バッテリーパックの交換時期について

#### 注意

- バッテリーパックには寿命があります。定期的に新しいバッテリーパックに交換・お買い求めいただくことをお勧めします。
- バッテリーパックの寿命は使用環境により変わりますが、目安は使用開始から 1.5 年または充電・放電の繰り返し約 300 回を過ぎた時点です。ただし、実際に使用環境や使用状況によってバッテリーパックの寿命は変わります。
- バッテリーパックをお買い求めの際は、同じ品番のバッテリーパック (BA-40) をご指定ください。

### 4. バッテリーパックのリサイクルについて



この製品には、リチウマイオンバッテリーパックを使用しています。リチウマイオンバッテリーパックはリサイクル可能な貴重な資源です。交換後不要になった電池、及び使用済み製品から取り外した電池のリサイクルに関しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOX に入れて下さい。

リチウマイオンバッテリーパックの回収についてのお問い合わせは、以下へお願ひします。

- ◆ 製品、リチウマイオンバッテリーパックをご購入いただいた販売店
- ◆ 一般財団法人 JBRC

<http://www.jbrc.com/>

※ 使用済みバッテリーパックは、以下の点に注意してください。

- バッテリーパックの外装カバー（被覆・チューブなど）を剥がさないで下さい。
- バッテリーパックを分解しないで下さい。

## 5. 印刷用感熱紙について

### 注意

- 用紙はご購入後1年以内に使用してください。
- 開封後の用紙は、なるべく早くご使用ください。
- 未使用の用紙は、必ず封入されていた袋に入れて密閉してください。
- 高温、高湿、低温、直射日光、ほこりを避けて保管してください。  
用紙が変形したり、丸くカールしたり、変色してしまったりするおそれがあります。  
変形していたり、丸くカールした用紙を使用した場合に、紙詰まりなどのトラブルの原因になりますので、取り扱いにはご注意ください。
- 用紙に印字した内容を長期間保管する場合には、必ずコピー機でコピーするなどで対応してください。  
感熱紙は印刷後の保存状態によっては用紙全体が変色してしまい、印刷内容を判読できなくなってしまうことがあります。
- 用紙に摩擦熱を加えないでください。
- 用紙に消しゴムや粘着テープ、軟質塩化ビニール製品と密着させないでください。
- 用紙にエタノールを付着させないでください。
- 皮革製品、ハンドクリーム、整髪料、化粧品を接触させないでください。  
発色・変色・退色の原因となります。
- 用紙に蛍光ペンや油性マーカーなどで記入した場合に、用紙が変色してしまう可能性があります。
- 用紙に朱肉やスタンプインキ等を付けた場合に、それらが乾燥するまで時間がかかります。
- 水ぬれを避けてください。  
退色の原因となります。
- 強く折らないでください。  
発色してスジが残ることがあります。
- 本機にぬれた用紙をセットしないでください。  
本機が故障する原因となります。

## 6. 無線通信機能について



### 警告

本機には無線通信機能が内蔵されています。無線通信機能で使用する電波により医療機器や各機器に影響を及ぼし重大な事故の原因となる恐れがあります。以下の場所では無線通信機能を使用しないでください。

- 心臓ペースメーカーをお使いの方は、無線通信機能を使用しないでください。

無線通信に使用する電波が心臓ペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。

- 心臓ペースメーカー等の医療機器を使用されている人の近くでは、無線通信機能を使用しないでください。

- 病院などの医療機関内や医療用電気機器の近くでは無線通信機能を使用しないでください。

無線通信に使用する電波が心臓ペースメーカーなどの動作に影響を与える恐れがあります。ご利用に関しては各医療機関へお問い合わせください。

- 航空機内で無線通信機能を使用しないでください。

無線通信に使用する電波が航空機内の精密機器へ影響を及ぼし、誤動作による重大事故の原因になる恐れがあります。

- 自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くでは無線通信機能を使用しないでください。

無線通信に使用する電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因になる恐れがあります。



### 注意

- 電波に関するご注意

この機器の周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器や、ほかの同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下、「ほかの無線局」）が運用されています。

下記の点に注意してご使用ください。

1. 本機を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本機と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。停止後、販売店または担当営業までご連絡をいただき、混信回避のための処置等（例：パーテーションの設置等）についてご相談ください。
3. その他、この機器から「ほかの無線局」に対して電波干渉の事例が発生した場合など、お困りの事態が発生した時には、お買い上げの販売店または担当営業までご確認ください。

## 7. AC アダプターおよび電源コードについて



### 警告

- AC アダプターおよび電源コードを AC100V 以外の電源電圧で使用しないでください。
- 電源コードを束ねたり、結んだ状態で使用しないでください。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。
- 電源コードに重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたりしないでください。
- 電源コードを使用するときはタコ足配線をしないでください。
- AC アダプターおよび電源コードを分解、改造しないでください。
- 電源コードの電源プラグは奥まで確実に差し込み、電源プラグの刃に金属などが触れないようにしてください。
- コンセントから電源コードの電源プラグを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。
- 電源プラグや端子に金属製のピンやゴミを付着させないでください。
- 本機の充電をしない場合は、コンセントから電源コードの電源プラグを抜き、本機から AC アダプターを取り外し、電源コードを AC アダプターから取り外しておいてください。
- ぬれた手で電源コードを抜き差ししないでください。
- 付属の電源コードや AC アダプター以外は使用しないでください。
- 付属の電源コードや AC アダプターを他の製品に使用しないでください。
- 電源コードの電源プラグは定期的に点検を行い、乾いた布などでほこりを取り除いてください。

火災や感電、故障の原因となります。

- 
- AC アダプターおよび電源コードを屋外で使用しないでください。

漏電や感電の原因となります。

- 
- コンセントの周りに物を置かないでください。

非常時に電源コードを抜くことができず、火災の原因となることがあります。

### 注意

- 延長コードを使用する場合は、延長コードのアンペア数値に注意してください。
- バッテリーパックの充電は、5°C~40°Cの温度範囲で行うことができます。ただし、バッテリーパックの性能を最大限に発揮させるために、10°C~30°Cの温度範囲内で充電することをお勧めします。
- 使用中に異状が発生すると、保護回路が働いて AC アダプターが正しく動作しないことがあります。その場合は、電源プラグをコンセントから抜き、2~3 分後にもう一度コンセントに差し込んでください。(元に戻らない場合は故障です。)
- 使用中に、AC アダプターが温かくなります。故障ではありません。
- テレビの近くで AC アダプターを使用すると、テレビ放送の画面にノイズが出ることがあります。AC アダプターをテレビやアンテナケーブルから離してご使用ください。
- 使用中は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 長時間ご使用にならない場合は、コンセントから電源コードの電源プラグを抜いてください。

## 8. 良い状態で長期間ご使用いただくために

本機は精密な電子部品で構成されています。より良い状態で長期間ご使用いただくため、次の事項をお守りください。

- 直射日光が当たる場所で長時間使用しないでください。また、直射日光が当たる車内など、高温になる場所で使用したり保管しないでください。
- 急激な温度変化がある場所で使用しないでください。特に寒冷地など、室温と外気の温度差が大きい場所を移動したり、冷え切った部屋を急激に暖めた場合などは、機器内部に結露（水滴）が生じことがあります。このようなときは、水滴が自然に蒸発するまで、本機の使用を控えてください。
- 使用時の温度範囲は0°C～40°Cを、湿度範囲は10%～80%を目安にしてください。ただし、結露している場合は、水滴が自然に蒸発するまで、本機の使用を控えてください。
- 保管時の温度範囲は-10°C～50°Cを、湿度範囲は10%～80%を目安にしてください。ただし、結露している場合を除きます。
- 本機を水にぬれたまま放置しないでください。本機が水にぬれた場合は、乾燥したやわらかい布で水分を拭き取ってください。本機をぬれたまま放置すると誤動作や故障の原因となることがあります。
- 製品に磁石を近づけたり、テレビやラジオなど強い磁界を発生するものの近くで使用しないでください。製品の動作に悪影響を与えることがあります。
- 製品の上に物を載せないでください。
- たたいたり、落としたり、ぶつけたりして、製品に衝撃を与えないでください。

## 9. 耐環境性能について

本機の耐環境性能はお客様への販売時点におけるものであり、本機の使用・保管の環境や本機への衝撃・摩擦・経年劣化などにより低下しますので、ご了承ください。また、本機の耐環境性能は当社試験方法による試験値であり、無破損・無故障を保証するものではありません。本機の耐環境性能を保持するために、次の注意事項をお守りください。

- 本機がぬれているときや水辺など水が飛びやすい場所ではUSBプラグやACアダプターの電源プラグの抜き差しをしないでください。また、ぬれた手でバッテリーパックの交換を行わないでください。
- 使用上の不注意により本機内部に水が浸入した場合、保証の対象となりませんのでご注意ください。

## 10. 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## 11. 工事設計認証済みモジュールの搭載について

本製品には、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則第2条第1項19号に掲げる以下の無線設備が組み込まれています。

機器名称	SX-SDMAC
工事設計認証番号	007-AE0224

## 12. バッテリーパックおよび印刷用紙はキヤノン純正品をおすすめします

本製品は、キヤノン純正の専用バッテリーパックおよび印刷用紙と組み合わせてお使いになった場合に最適な性能を発揮するように設計されており、キヤノン純正の専用バッテリーパックおよび印刷用紙のご使用をおすすめします。

なお、純正品以外のバッテリーパック（リフレッシュバッテリーや純正品のセルを交換したバッテリーパックを含みます）の不具合（たとえばバッテリーパックの液漏れ、破裂など）に起因することが明らかな故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

## 13. 保守および点検について

- 本機を清掃するときは、本機の電源をオフにしてください。火災や感電の原因となります。

## 14. 廃棄について

- 廃棄について本機や本機の周辺機器を廃棄する際には、必ず法律や地域の条例に従って廃棄してください。ご不明な点はお買い上げの販売店または担当営業へお問い合わせください。
- 本機で使用しているバッテリーパックは、貴重な資源を使用しており、この貴重な資源はリサイクルして再利用することができます。不要となったバッテリーパックのリサイクルについては、「■バッテリーパックのリサイクルについて」(p.8)をご確認ください。

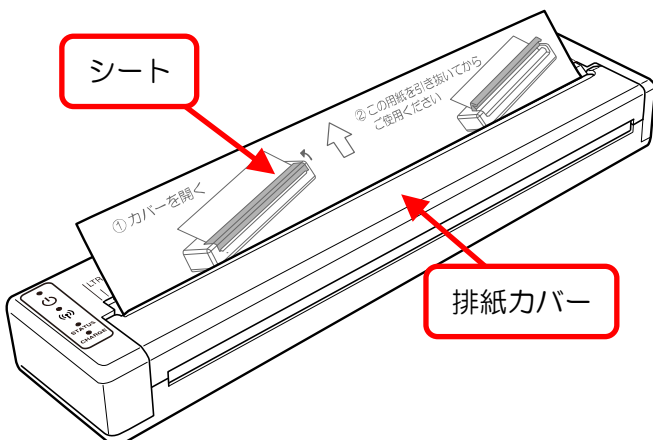
## 15. ご不明な点や修理に関するご相談

本機の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）および消耗品の最低保有期間は、製造終了後5年です。

ご不明な点や修理に関するご相談は、お買い上げの販売店または担当営業にお問い合わせください。

## 2. ご使用の前に

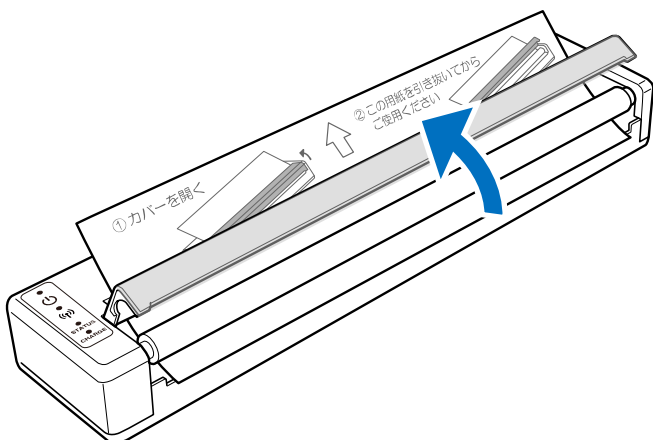
### 1. はじめに



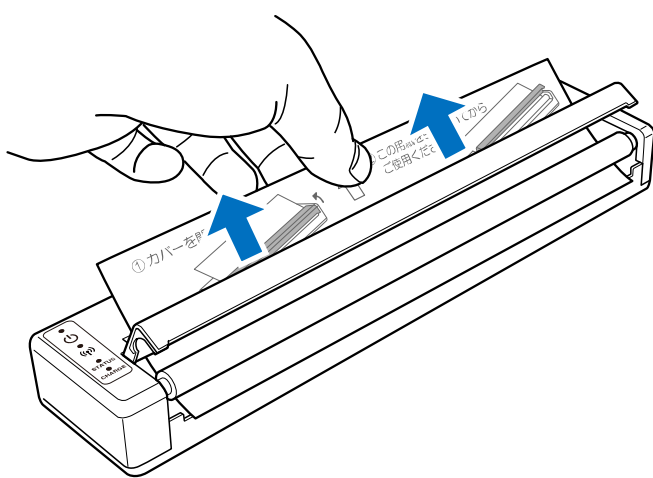
プリンターには、出荷時に左図のようにシートを挟んでいます。

ご使用の前に、シートに書かれた手順に従って破れないようにゆっくりと引き抜いてください。

① 排紙カバーを開いてください。



② 挟んでいたシートを矢印の方向に引き抜いてください。



## 2. 本機の構成について

本機をご使用になる前に、次の機器と付属品が入っていることを確認してください。

プリンター本体 BP-F400	バッテリーパック BA-40	USB ケーブル (A-TypeC)	
		 ②はがす クリーニングシート ③押し込む 前の扱い方の説明は 別途機種の使用説明書をご覧ください IAT-0012	
AC アダプター	AC 電源コード	クリーニングシート	
ユーザーズガイド	穴カバー (2 個)	給紙ガイド	感熱紙 (高保存紙)

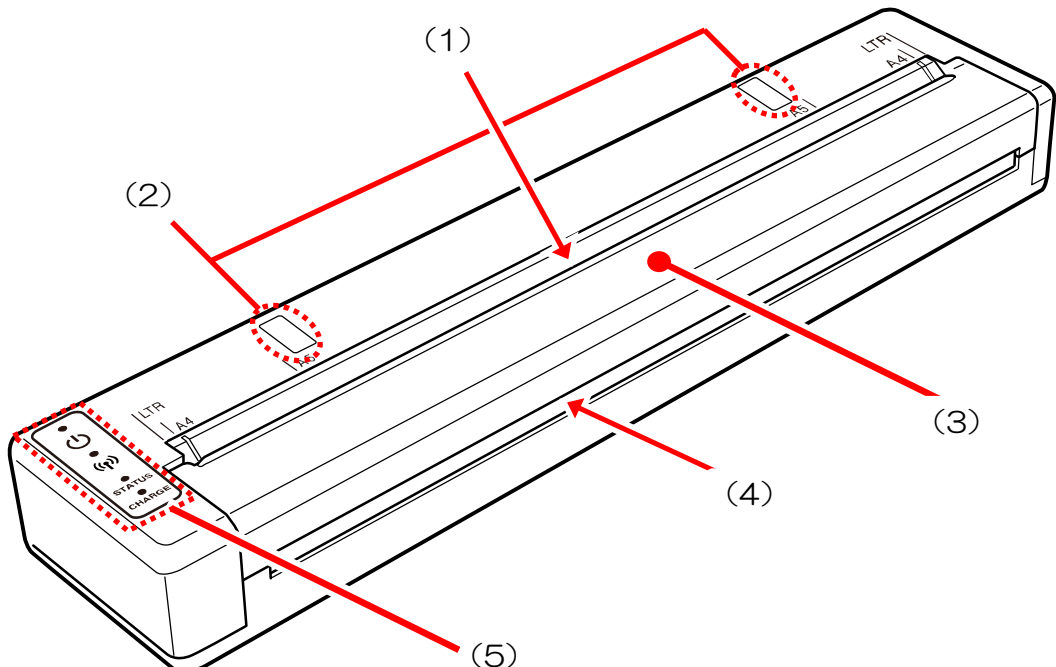


### メモ

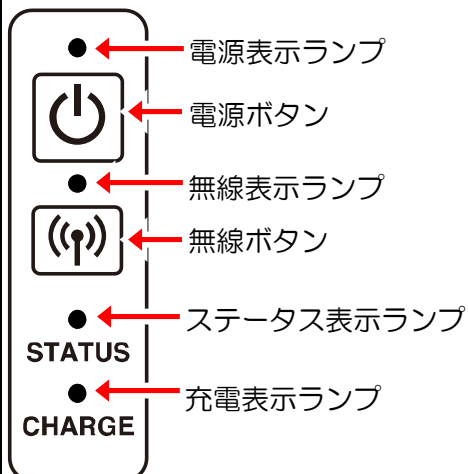
- 本機には仕様に合わせたバッテリーパック (BA-40) が同梱されています。バッテリーパックをお買い求めの際は、必ず同じ品番のバッテリーパックを指定してください。

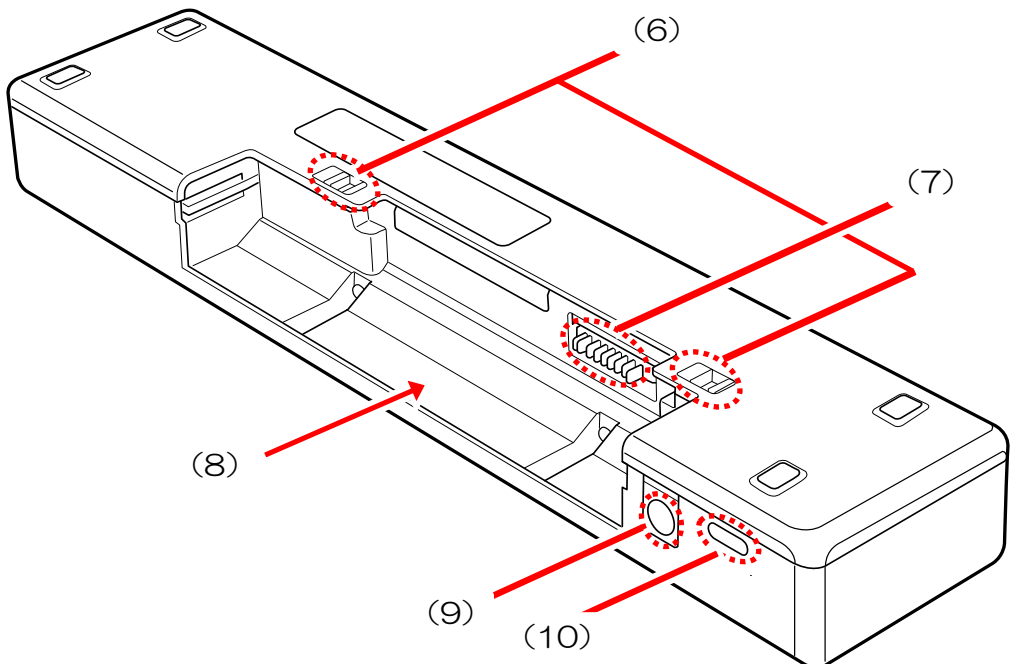
### 3. 各部の名称と機能について

本機の各部の名称と機能は次のとおりです。



No.	名称	機能
(1)	用紙挿入口	ここに印刷する用紙やクリーニングシートを挿します。
(2)	給紙ガイド取り付け部	付属の給紙ガイドを取り付けるためのくぼみです。 給紙ガイドを取り付けない場合は、くぼみをふさいでおくために付属の取付穴カバーを取り付けておくこともできます。 (P.19)
(3)	排紙カバー	給紙した用紙を固定させるためのカバーです。
(4)	用紙排出口	ここから用紙やクリーニングシートが排出されます。
(5)	操作部	2種類のボタンと4種類のLEDランプがあります。 LEDランプの発行色・光り方については、「LEDランプの発行色・光り方について」 (P.18) をご確認ください。

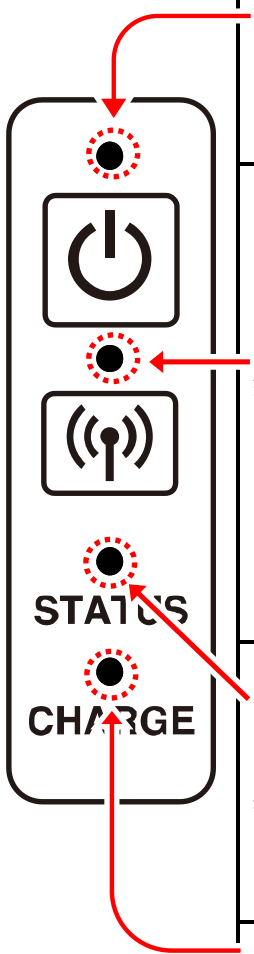




No.	名称	機能
(6)	バッテリーロック	本機にバッテリーパックを固定させるためのロックです。
(7)	電気端子	バッテリーパック BA-40 の電気端子と接続する部分です。
(8)	バッテリーパック装着部	バッテリーパック BA-40 を取り付ける部分です。
(9)	電源ジャック	AC アダプターの電源プラグを接続する部分です。
(10)	USB インターフェイス	Type-C の USB コネクターを接続する部分です。

## 4. LED ランプの発行色・光り方について

本機の操作部の LED ランプの発行色・光り方、その時点での機体の状態について説明します。



	色	状態	
電源表示ランプ ※1	●青	点灯	<電源 ON>：正常状態
		2回点滅	<要充電>： バッテリーの残り容量が30%以下
		連続点滅	<要充電>： バッテリーの残り容量がほとんどないため印刷できません。
		消灯	電源オフ
無線表示ランプ	●むらさき <Wi-Fi AP モード> ※2	点灯	無線 LAN のアクセスポイントモードで接続中 (TCP 接続中)
		点滅	無線 LAN のアクセスポイントモードで接続待ち
	●オレンジ <Wi-Fi Station モード> ※3	点灯	無線 LAN のステーションモードで接続中 (TCP 接続中)
		点滅	無線 LAN のステーションモードで接続待ち
ステータス表示ランプ	●青 <Bluetooth>	点灯	Bluetooth で接続中 (Connect 中)
	点滅	Bluetooth で接続待ち	
充電表示ランプ	●みどり <USB>	点灯	USB 接続中
	●青	点灯	<スタンバイ>：正常状態
		点滅	<印刷データ受信中>： USB、Bluetooth、無線 LAN でのデータ受信中
	●オレンジ	点灯	<プリンタエラー>：エラー発生 ※4
充電表示ランプ	●みどり	点滅	AirPrint 接続対応中 (プリンター検出中)
	●オレンジ	点灯	<充電中>：正常状態
		点滅	<充電エラー>：充電中にエラーを検出
	消灯		<充電完了>：充電が完了している

※1. 「電源表示ランプの表示パターン」 (P.21) もあわせてご確認ください。

※2. Wi-Fi AP モード (アクセスポイントモード)

無線 LAN の「アクセスポイントモード」を指す場合に使用します。本機とパソコンやスマートデバイスとの間を、直接無線 LAN を使って接続している状態を指します。

※3. Wi-Fi Station モード (ステーションモード)

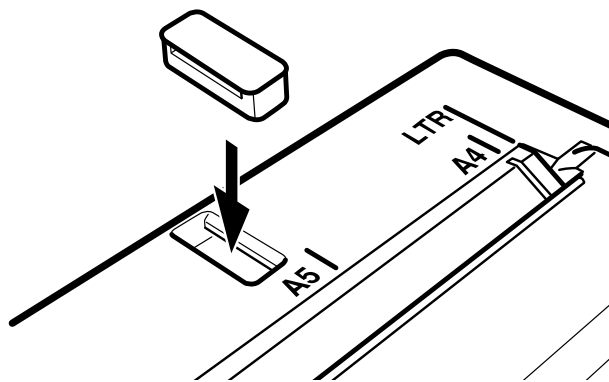
無線 LAN の「ステーションモード」を指す場合に使用します。本機とパソコンやスマートデバイスとの間を、無線 LAN ルーターを経由して接続している状態を指します。

※4. 「ローバッテリー」「バッテリー異常」「オーバーヒート」「用紙なし」「開始時オーバーヒート」または「カバー開」のいずれかが、または複数同時に発生した場合に「プリンタエラー」の表示になります。エラー状態の確認方法や対処方法につきましては、『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の「5.9.3 エラー管理」および「5.9.4 エラーコード」をご確認ください。

## 5. 穴カバーについて

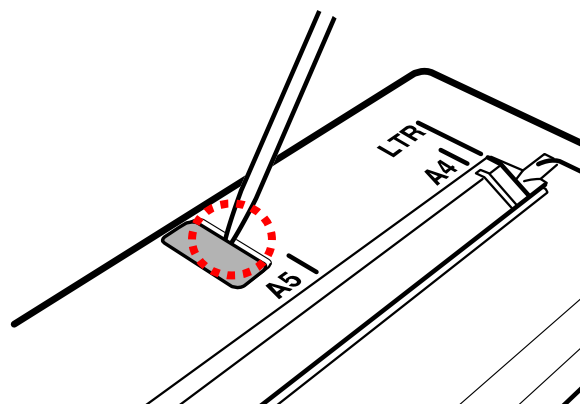
本機には、給紙ガイドを使用しないときに取り付け部の穴をふさいでおくための穴カバーを2つ同梱しています。

### 1. 穴カバーを取り付ける



- ① 穴カバーの平らな面を上にして、本機の穴の向きに合わせてください。
- ② 本機の給紙ガイド取り付け部に穴カバーをまっすぐ差し込んでください。

### 2. 穴カバーを取り外す



- ① 左の図のように先端の尖ったものを穴カバーと本機の給紙ガイド取り付け部との間に挿し込んでください。
- ② 持ち上げるように穴カバーを取り外してください。

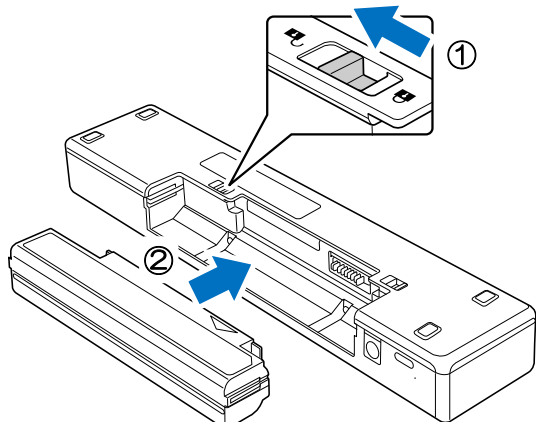


- 穴カバーを何度も取り付けたり取り外したりすると、給紙ガイド取り付け部に正しくはまらなくなってしまうことがあります。

### 3. バッテリーパック

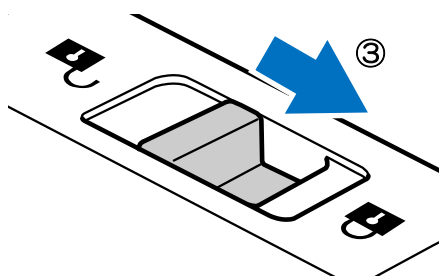
この章では、本機の主電源であるバッテリーパックBA-40について説明します。

#### 1. バッテリーパックの取り付け方法



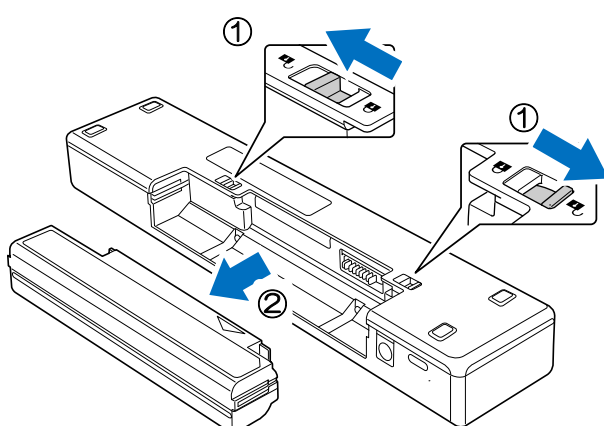
① 左図のように、本機裏面にあるバッテリーロック（以下、ロック）を、矢印の方向にスライドさせてください。

② 上記①のロックをスライドさせたまま、バッテリーパックを矢印の方向へしっかりと組み込んでください。



③ バッテリーパックを本機に取り付けた後は、必ず①のロックを矢印の方向へスライドさせてください。

#### 2. バッテリーパックの取り外し方法



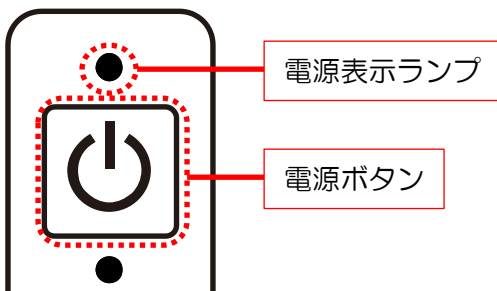
① 左図のように、本機裏面にある 2 つのロックを、それぞれ矢印の方向にスライドさせてください。

なお、図の右側のロックは手を離すとバネの力で元の位置に戻ってしまいますので、バッテリーパックを取り外すまでは、スライドしたまま手を離さないでください。

② 本機からバッテリーパックを矢印の方向に取り外してください。

### 3. 電源のオン／オフ

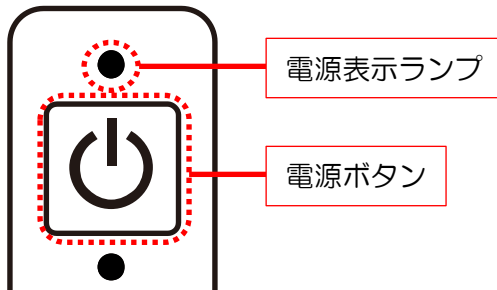
#### 電源をオンに切り替える



① 電源ボタンを1秒以上押してください。

② 電源表示ランプが●青色に点灯していることを確認してください。

#### 電源をオフに切り替える



① 電源ボタンを1秒以上押してください。

② 電源表示ランプが消灯していることを確認してください。

#### 電源表示ランプの表示パターン

色	発光状態	動作の状態
●青	点灯	電源オン 本機の電源がオンに切り換わっていることを表わしています。
	5秒ごとに2回点滅	バッテリーの残り容量が30%以下 取り付けられているバッテリーパックの容量が少なくなっています。 ACアダプターを接続して充電するか、もしくは充電されたバッテリーパックと交換してください。(P.20)
	連続点滅	バッテリーの残り容量がほとんどないため、印刷できません。 取り付けられているバッテリーパックの容量がほとんどありません。 速やかにACアダプターを接続して充電するか、もしくは充電されたバッテリーパックと交換してください。(P.20)
	消灯	電源オフ 本機の電源がオフの状態になっていることを表わしています。

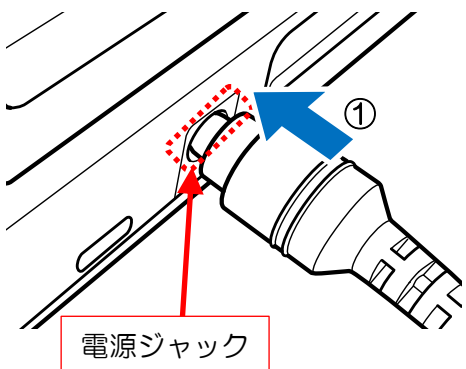
#### ※ 重要

- 本機の電源のオン／オフの切り替えを短い時間で頻繁に行なわないでください。誤動作や故障の原因になることがあります。

## 4. 充電方法

この章では、本機の充電についての注意事項を説明しています。

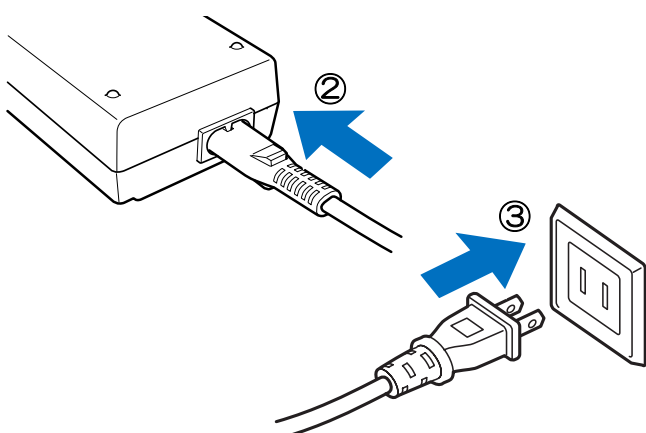
### 1. AC アダプターと電源コードを接続する



- ① AC アダプターの電源プラグを本機の電源ジャックに奥までまっすぐ接続してください。



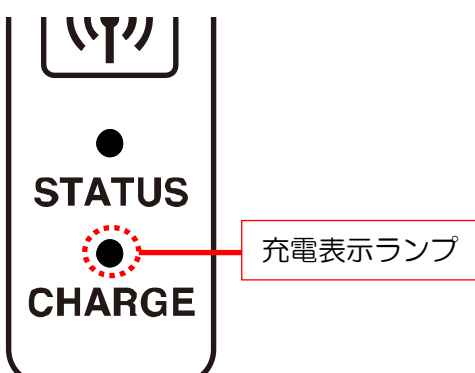
- 本機の電源ジャックに AC アダプターの電源プラグを奥まで差し込んだ際に、外から電源プラグの金属部分が見えますが、使用上の問題はありません。



- ② 電源コードを AC アダプターに接続してください。

- ③ 電源コードの電源プラグをコンセントに接続してください。

### 2. 充電表示ランプを確認する



- ④ 充電表示ランプを確認してください。

充電表示ランプの表示パターン

色	発光状態	本機の状態
● オレンジ	点灯	充電中
	点滅	充電エラー
	消灯	充電完了

- ⑤ 充電表示ランプが消灯したら、電源コードの電源プラグをコンセントから取り外し、本機から AC アダプターを取り外してください。

## **重要**

- 本機の電源がオン状態のままで充電してもフル充電にはなりません。
- 本機の印刷中は充電が一時停止しますが、印刷後に充電が再開されます。
- 放電が進んでしまったバッテリーパックは、充電を開始した直後に充電表示ランプがオレンジ色に点滅する場合があります。そのまま約10秒間たってもオレンジ色の点灯に切り換わらない場合は、バッテリーパックの故障、もしくはバッテリーパックの寿命です。
- 充電は不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いたところなど）や、振動の多い場所では行なわないでください。
- バッテリーパックには、本機の電源がオフになった状態でも少しずつ放電が進んでしまう特性があります。長い期間保管される場合でも、1ヶ月に1回以上はバッテリーパックをフル充電するようにしてください。長い期間充電せずに放電が進んでしまったバッテリーパックは、充電できなくなってしまうことがあります。
- 本機にACアダプターを接続する前に、必ずバッテリーパックを本機に取り付けておいてください。バッテリーパックが取り付けられていなくても、ACアダプターを接続するだけで動作させることはできますが、動作中に電気端子に静電気が印加されるなどにより製品が破壊する恐れがあります。
- バッテリーパックの充電は、5°C～40°Cの環境下で行なってください。この温度範囲外では充電が停止する場合があります。なお、バッテリーパックの性能を最大限に発揮させるためには、10°C～30°Cの温度範囲内で充電する事をおすすめします。充電時間は周囲の温度やバッテリーパックの状態により多少変動します。
- バッテリーパックを初めてお使いになるときは、十分に充電しても使用できる時間が短くなってしまうことがあります。これは、バッテリーパックの特性のためで、異常や故障ではありません。数回充放電を繰り返しているうちに、所定の時間使用できるようになります。
- バッテリーパックが充電中に多少熱をおびたり、若干ふくらんだりする場合がありますが、これはバッテリーパックの特性によるもので、異常や故障ではありません。
- バッテリーパックの充電中に異常を検出した場合には、本機の充電表示ランプがオレンジ色に点滅します。充電表示ランプがオレンジ色に点滅した場合は、電源コードの電源プラグをコンセントから取り外し、本機からACアダプターのプラグを本機から取り外してください。再度プラグを本機に接続しても充電表示ランプがオレンジ色に点滅した場合は、本機もしくはバッテリーパック、ACアダプターに異常が発生している可能性がありますので、お買い上げの販売店または弊社担当営業へお問合せください。
- ACアダプターを本機に接続している状態で、本機からバッテリーパックを取り外さないでください。充電中の異常として本機の充電表示ランプがオレンジ色に点滅する場合があります。本機からバッテリーパックを取り外す前に、必ずACアダプターを取り外してください。

## **メモ**

- フル充電になる前のバッテリーパックであっても、必要なときに使用することができます。
- 長い期間本機に取り付けられたまま使用されない状態が続いたバッテリーパックは、すぐには充電が始まらない場合があります。

## 5. パソコンやスマートデバイスとの接続方法 (Bluetooth、無線 LAN、USB ケーブル)

この章では、本機とパソコンやスマートデバイスとを直接接続する上での注意事項について説明します。

なお、無線LANルーターを経由して本機とパソコンやスマートデバイスとを接続する場合は、『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の「無線LANルーターを経由してご使用する場合」をご確認ください。

### 1. ドライバーのインストールについて

パソコンから印刷を行なうためには、接続方法に合わせて各種ドライバーをインストールしておく必要があります。ドライバーのインストール方法などの詳細な設定方法につきましては、『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の該当ページをご確認ください。

### 2. 本機のデバイス名について

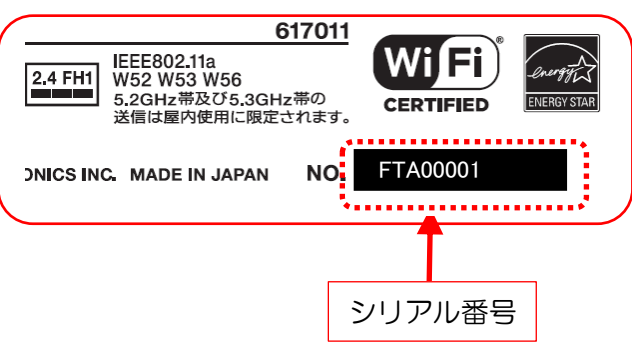
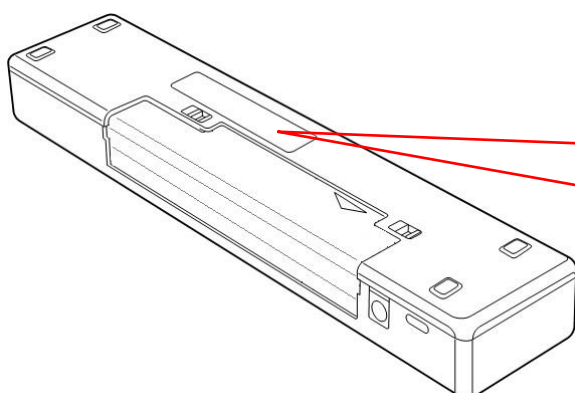
本機とパソコンやスマートデバイスとをBluetoothや無線LANで接続する場合には、本機のデバイス名を確認する必要があります。

本機のデバイス名は[BP-F400\_\*\*\*\*\*]で表示されます。

[BP-F400]と[\*\*\*\*\*]の間にアンダーバー[\_]があります。[\*\*\*\*]は5桁の数字で構成されています。5桁の数字は本機のシリアル番号の末番5桁の数字です。

シリアル番号は、本機の裏面にアルファベット3文字と数字5桁で構成されたかたちで表示されています。まずは、お使いになる本機のシリアル番号をご確認ください。

#### 本機のシリアル番号を確認する



例：シリアル番号[**FTA00001**]の機体のデバイス名は、以下の通りになります。

	デバイス名
Bluetooth 接続	BP-F400_00001
無線 LAN 接続	Direct_BP-F400_00001

### 3. その他の注意事項

#### 1. Bluetooth のセキュリティについて

本機にはセキュリティのために PIN コード（認証番号）が設定されています。

他の Bluetooth 機器から本機に対して接続する場合は、PIN コードが必要です。お買い上げ時の PIN コードは「1234」に設定されていますが、お客様の必要に応じて番号を変更することができます。※PIN コードにつきましては、別途提供のツールを使って設定を変更することができます。

#### 2. Bluetooth の仕様について

周波数帯域	2.4GHz 帯 (2402~2480.5MHz)
変調方式	FH-SS 方式（周波数ホッピング方式-スペクトラム拡散）
対応規格	Bluetooth 標準規格 Ver. 4.2
出力クラス	Power Class 2
対応プロトコル	SPP
通信速度	300kbps*

\* 電子レンジや無線 LAN 機器等の Bluetooth と同じ周波数の電波を使用している機器の近くでは、接続ができなかったり通信速度が遅くなったりする場合があります。

#### 3. 無線 LAN のネットワークキーについて

無線 LAN のネットワークキーは、お買い上げ時は「BPF\*\*\*\*\*」に設定されています。

末番の 5 衔「\*\*\*\*\*」は、本機のシリアル番号の末番の 5 衔の数字です。（P.24）

ネットワークキーにつきましては、別途提供のツールを使って設定を変更する事ができます。

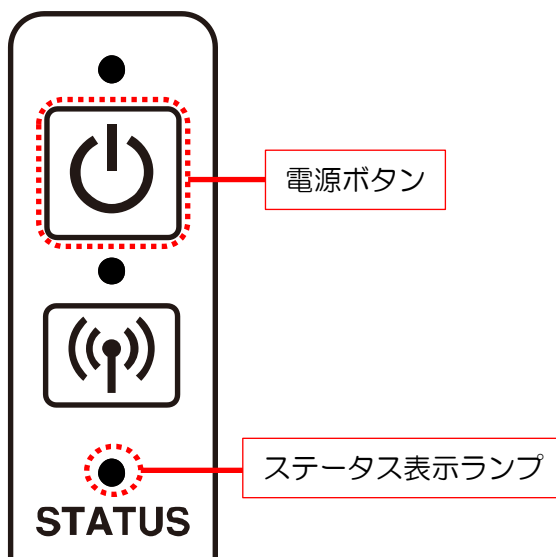
#### 4. その他

##### 重要

- Bluetooth 機能は、すべての Bluetooth 機器との通信を保証するものではありません。
- ペアリングしたスマートデバイスによっては、ペアリング後に[接続]操作が必要な場合があります。お使いのスマートデバイスの取扱説明書をご確認ください。
- パソコンおよびスマートデバイスの設定や OS のバージョンやなどにより、接続設定やペアリング方法が変わることもあります。本書および『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』記載の方法で接続できない場合は、お使いのパソコンまたはスマートデバイスの取扱説明書や各 OS のインターネットサイトをご確認ください。

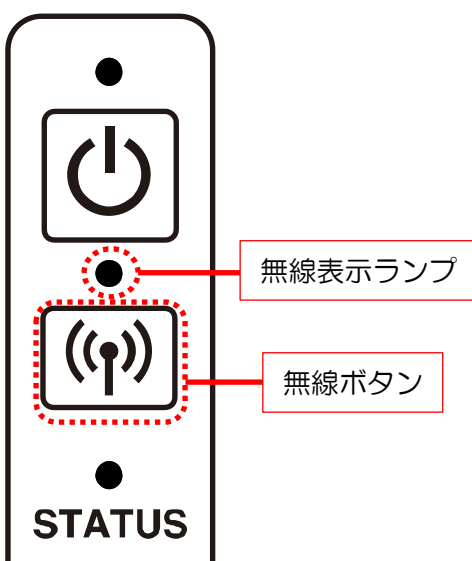
## 4. Bluetooth 接続時の本機の設定について

### 1. 電源をオンにする



- ① 電源ボタンを押して電源をオンにしてください。
- ② ステータス表示ランプが●青色で点灯していることを確認してください。

### 2. 接続モードを切り替える

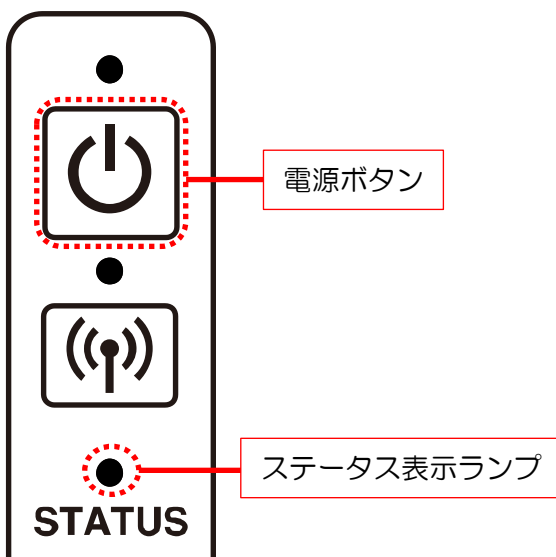


- ③ 無線ボタンを数回押して、無線表示ランプが●青色で点滅するようにしてください。

パソコンやスマートデバイスとのペアリング方法につきましては、『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の「Bluetooth 接続でご使用する場合」をご確認ください。  
なお、お買い上げ時の PIN コードは「1234」に設定されています。（P.25）

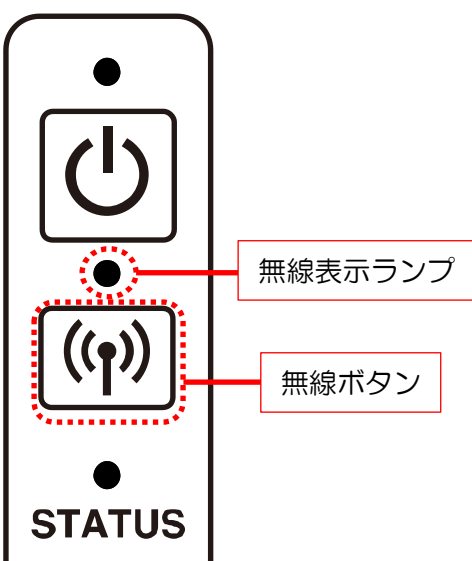
## 5. 無線 LAN 接続時の本機の設定について

### 1. 電源をオンにする



- ① 電源ボタンを押して電源をオンにしてください。
- ② ステータス表示ランプが●青色で点灯していることを確認してください。

### 2. 接続モードを切り替える

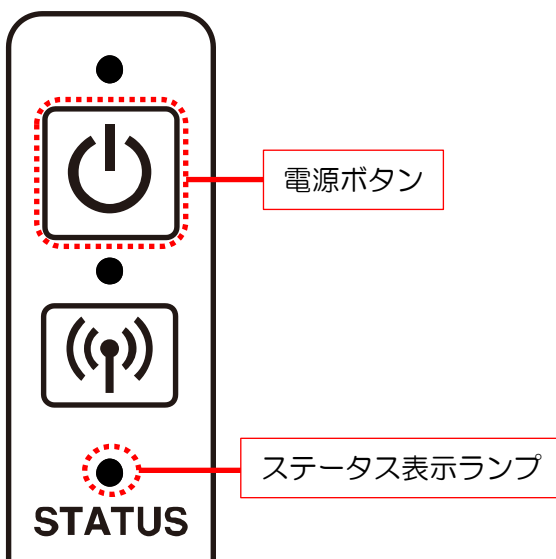


- ③ 無線ボタンを数回押して、無線表示ランプが●むらさき色で点滅するようにしてください。

パソコンやスマートデバイスでの設定方法につきましては、『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の「無線 LAN でプリンターと直接接続してご使用する場合」をご確認ください。  
なお、無線LANルーターを経由して本機とパソコンやスマートデバイスとを接続する場合は、『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の「無線LANルーターを経由してご使用する場合」をご確認ください。

## 6. USB ケーブル接続時の本機の設定について

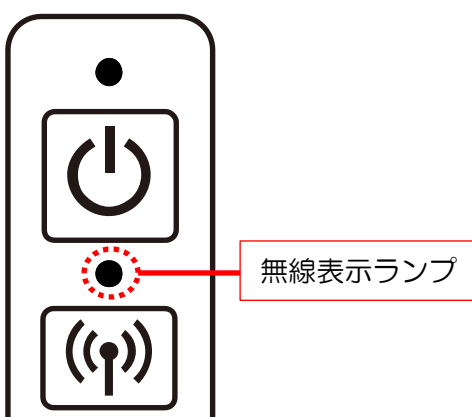
### 1. 電源をオフにする



- ① 電源ボタンを押して電源をオフにしてください。
- ② ステータス表示ランプが消灯していることを確認してください。

### 2. USB ケーブルを接続する

- ③ 本機の背面にある USB インターフェイスに、付属の USB ケーブルのコネクター (Type-C) を接続してください。
- ④ USB ケーブルのもう片方のコネクターを Windows パソコンの USB インターフェイスに接続してください。



正しく USB ケーブルが接続されていれば、無線表示ランプが●みどり色で点灯します。

パソコンやスマートデバイスでの設定方法につきましては、『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の「USB 接続でご使用する場合」をご確認ください。

## 6. プリンターの使用方法

この章では、印刷するときに使用できる用紙の種類、用紙のセット方法、印刷の開始、プリンター部のメンテナンスについて説明します。

### 1. 使用できる紙について



#### 重要

- プリンターの用紙の搬送は、キヤノン純正用紙を基準に設計されています。キヤノン純正用紙以外を使用した場合、紙送りや印刷等に動作不良が発生する場合があります。キヤノン純正用紙をお使いになることをお勧めします。なお、本機には「高保存紙 KS-A4021（100枚入り）」が付属しています。

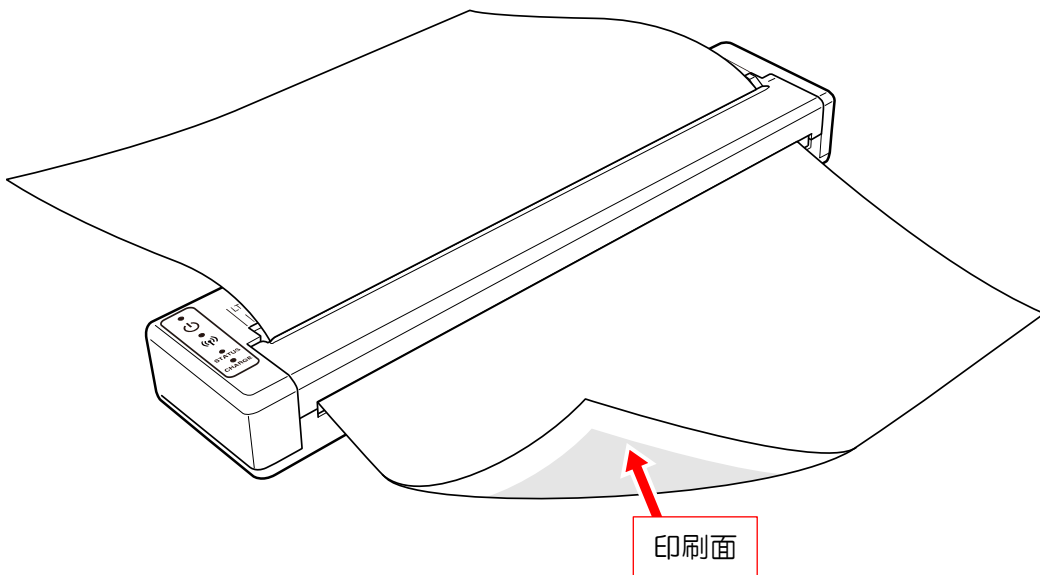
純正用紙	キヤノン A4感熱紙 普通紙 KS-A4011
	キヤノン A4感熱紙 高保存紙 KS-A4021

- キヤノン純正用紙を使用した場合でも、気温の変化により印刷位置がずれる場合があります。また、プラテンローラーの収縮や摩耗により印刷位置がずれる場合があります。
- 用紙は1枚ずつセットしてください。
- 感熱紙は片方の面にしか印刷ができません。用紙の両面を見比べて、比較的なめらかな方の面が印刷可能な面（印刷面）です。

本機で印刷する際には、下図のように下側に印刷内容が現れる仕様になっています。

用紙をセットする前には必ず用紙の印刷面を本機に対して下向きにしてセットしてください。

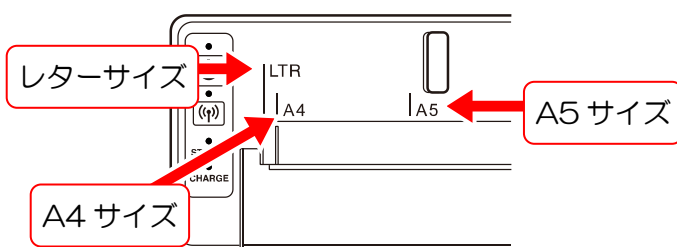
なお、感熱紙の入った袋には印刷面についての表示がありますので、袋から取り出す前にご確認ください。



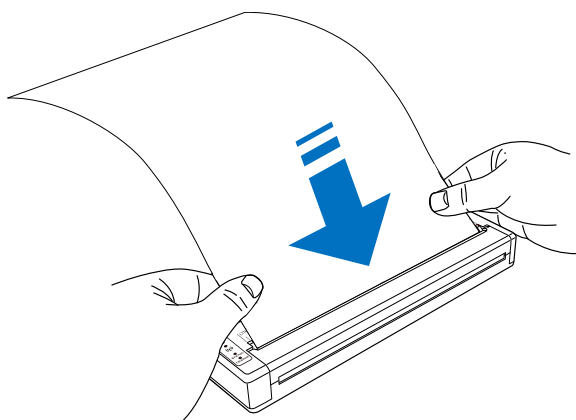
#### メモ

- 印刷した後に製品の一部の温度が高くなりますが、製品の仕様であり異常ではありません。

## 2. 用紙のセット方法



① セットする用紙のサイズを確認し、本機の表示に合わせてください。

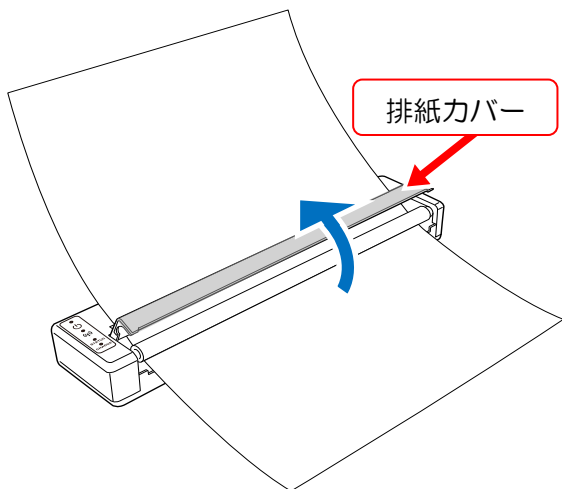


② 用紙を両手で持ち、本機のローラーに用紙が巻き込まれるまで挿入口にまっすぐ挿し込んでください。

本機が用紙を検知すると、引込動作が始まります。

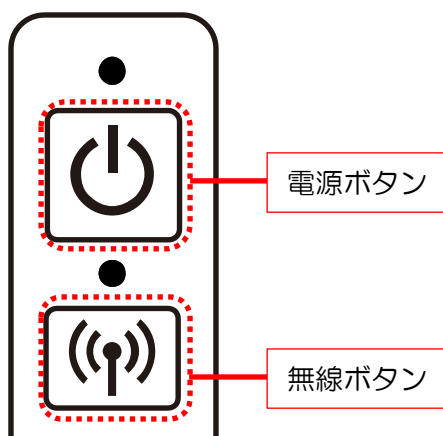
### 3. 給紙した用紙を取り除く方法

#### 1. 正しくセットできなかった用紙を取り除く



誤って用紙を斜めにセットしてしまったり、用紙の表裏を間違えてセットしてしまったりした場合は、左の図のように排紙カバーを矢印の方向に開き、用紙を抜き取ってセットし直してください。

#### 2. 正しくセットされた用紙を取り除く（フィーダー機能）



正しくセットした用紙を本機から取り除く場合には、本機の電源がオンになっている状態から、電源ボタンと無線ボタンを同時に 1 秒以上押してください。

用紙排出口から用紙が排出されます。

※ 斜めにセットしてしまった用紙をこちらの方法で取り除こうとすると、用紙や本機の損傷の原因になる可能性があります。

#### ⚠ 注意

- 紙詰まりの処理などで内部を点検するときは、ネックレスやブレスレットなどの金属物が機械内部に触れないように注意してください。火傷や感電の原因になることがあります。
- 用紙を挿入するときや、紙詰まりを取り除くときは、用紙の端で手を傷つけないように注意してください。

## 4. テスト印刷について

Windows パソコンや iOS 機器を使わず、本機のボタン操作だけでテスト印刷を行ない、プリンター やネットワークの設定などを確認することができます。

- ① 電源ボタンを押して電源をオンしてください。
- ② 用紙を本機にセットしてください。
- ③ 無線ボタンを 10 秒以上押してください。  
テスト印刷が開始されます。

テスト印刷では以下の印刷が実行されます。

テストパターン	文字や模様
S e r i a l N o .	本機のシリアル番号
V e r .	プリンターファームウェアバージョン
P r i n t C o u n t	本機で印刷した用紙の枚数
I P	IP アドレス
S M	サブネットマスク
G W	ゲートウェイ

- ※1. 最大 99999 枚まで表示します。
- ※2. IP アドレスが「0. 0. 0. 0」と印刷される場合は IP アドレスを取得中です。その場合、少し時間をおいて再度テスト印刷を実行してください。
- ※3. IP アドレスが「1 6 9. 2 5 4. XX. XX」となる場合、IP アドレスの取得に失敗しています。  
無線 LAN ルーターの設定や『BP-F400 ソフトウェアマニュアル』の「接続設定」をご確認ください。

## 5. 給紙ガイドの使用方法

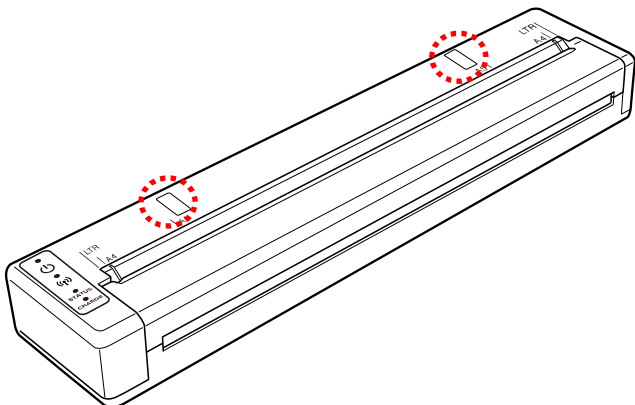
同梱の給紙ガイドを取り付けることで、用紙をセットしやすくすることができます。



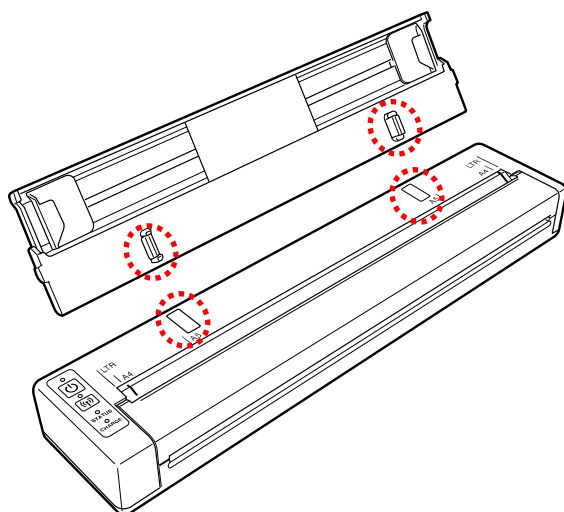
### 注意

- 取り付けた給紙ガイドだけを掴んで製品を持ち上げないでください。

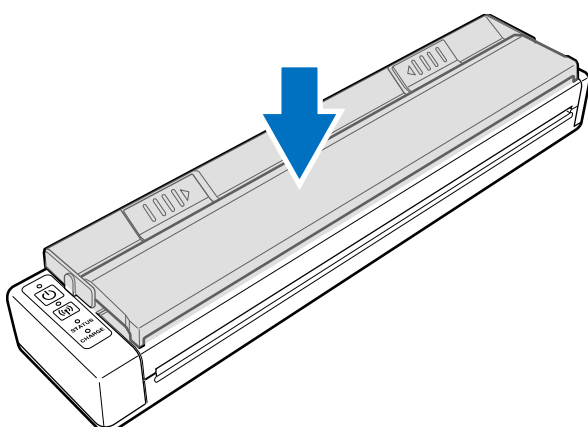
#### 1. 給紙ガイドを取り付ける



- ① 本機の給紙ガイド取り付け部に穴カバーが取り付けられていないことを確認してください。



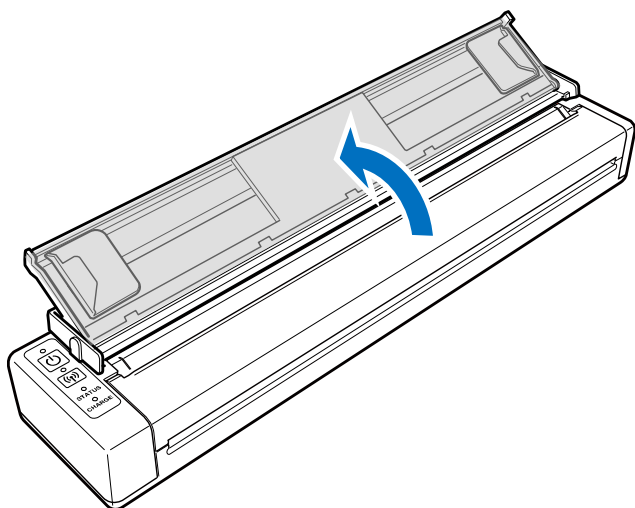
- ② 給紙ガイドの差し込み部分と本機の取り付け部の位置を確認してください。



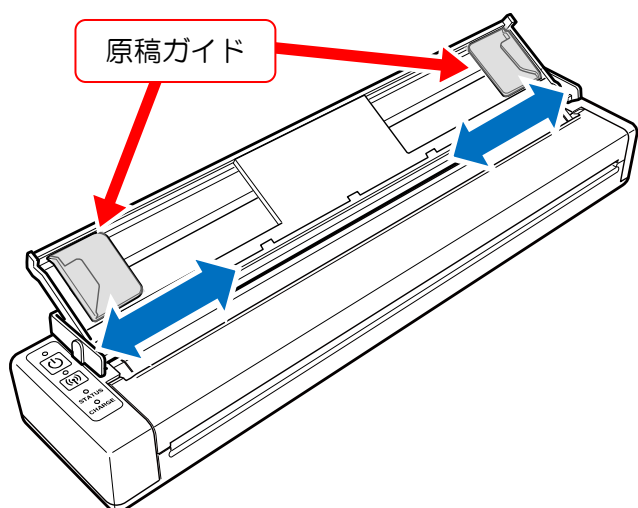
- ③ 給紙ガイドを本機の上からまっすぐに押しこんでください。

## 2. 給紙ガイドを使って用紙をセットする

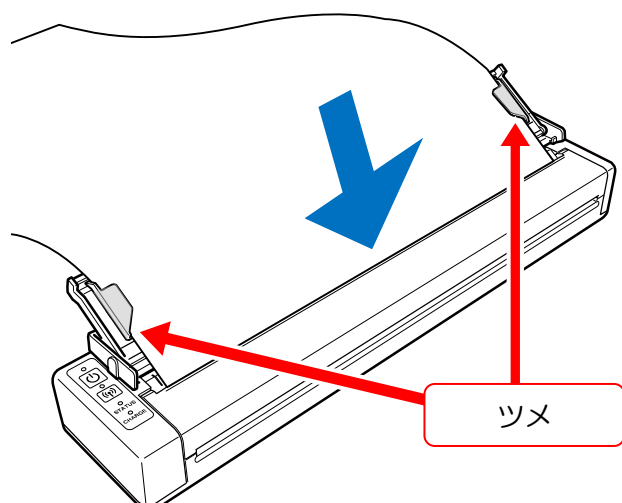
① 給紙ガイドのカバーを開いてください。



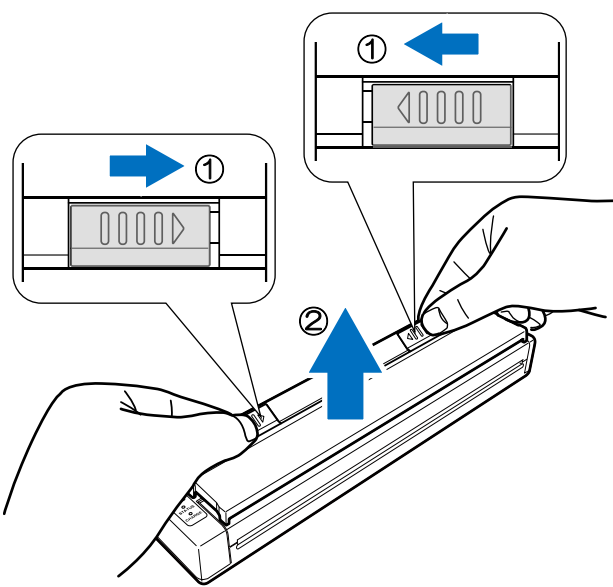
② 印刷する用紙のサイズに合わせて原稿ガイドを調節してください。



③ 原稿ガイドのツメ部分に用紙を通し、用紙挿入口に挿し込んでください。



### 3. 給紙ガイドを取り外す



- ① 給紙ガイドの上部左右にあるスライダーを、左図のように矢印の方向にスライドしてください。
- ② スライドした状態のまま、左図のように上に持ち上げて取り外してください。

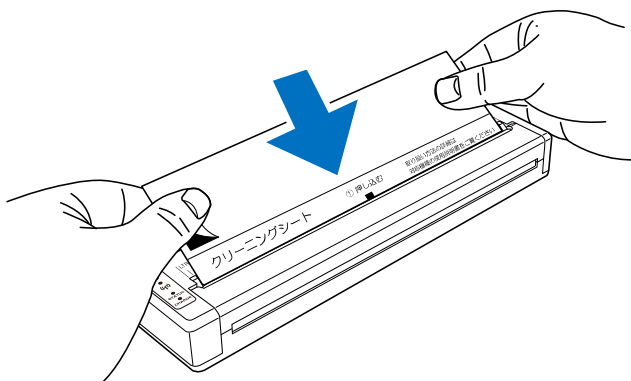
## 6. 用紙搬送ローラー部の清掃方法

印刷したときに、文字の縦方向に黒い筋が入ったり、白い点で文字が抜けたり、印刷した用紙に汚れが目立つたりした場合は、プリンターの用紙搬送ローラー部に汚れが付いている可能性があります。用紙搬送ローラー部に汚れが付きますと、印刷品質の低下の原因となってしまいます。必要に応じて下記の方法で清掃してください。

### ⚠ 注意

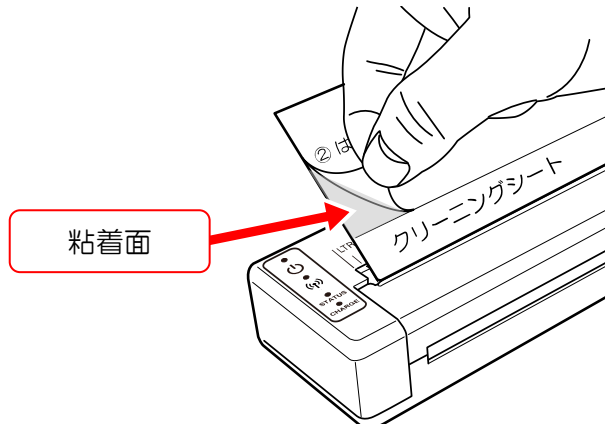
- クリーニングシートを使用する際は、給紙ガイドは取り外しておいてください。

#### クリーニングシートを使って用紙搬送ローラーを清掃する

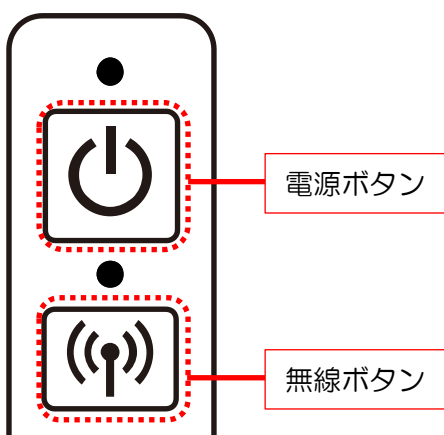


- 付属のクリーニングシートを本機の用紙挿入口にセットしてください。

左の図のように、必ず表示のある面を上側に向けてください。



- 左の図のように、クリーニングシートのはく離紙をはがしてください。  
清掃用の粘着面が表れます。



- 電源ボタンを押して電源をオンにしてください。

- 電源ボタンと無線ボタンを同時に 1 秒以上押してください。  
クリーニングシートが搬送されて用紙搬送ローラーが清掃されます。

## 7. こんなときは（Q&A）

**Q**

電源ボタンを押しても、本機の電源表示ランプが青色に点灯しない。

**A**

電源表示ランプが青色で点滅している場合は、取り付けられているバッテリーパックの電気容量の残量が少なくなっています（ローバッテリーの状態）。

AC アダプターでの充電、もしくは充電されたバッテリーパックを取り付けてください。

それでも表示がかわらない場合は、バッテリーパックの交換の時期が近づいています。お買い上げの販売店または担当営業にお問い合わせください。

**Q**

AC アダプターを使って本機に取り付けられたバッテリーパックを充電しているときに、本機の充電表示ランプが点灯しない。

**A**

①. バッテリーパックの充電が完了している場合は、充電表示ランプは消灯します。

この後に電源ボタンを押しても電源表示ランプが光らない場合は、バッテリーパックの寿命に達している可能性があります。お買い上げの販売店または担当営業にお問い合わせください。

②. AC アダプターが正しく本機に取り付けられているか確認してください。

③. 正しく AC アダプターが本機に取り付けられているにもかかわらず、充電表示ランプが点灯しない場合には、電源コードの電源プラグをコンセントから取り外し、AC アダプターを本機から一度取り外し、再度取り付け直してください。

**Q**

充電中にバッテリーパックが少し熱を帯びる。

**A**

充電時には機器に熱を帯びることがありますが、異常や故障ではありません。

**Q**

新品のバッテリーパックなのに使用できる時間が短い。

**A**

はじめて使用するバッテリーパックは、バッテリーパックの特性により十分に充電しても使用時間が短いことがあります、異常や故障ではありません。数回充放電を繰り返すことにより、所定の時間使用できるようになります。

**Q**

長い期間保管していたバッテリーパックが使用できない、また使用できる時間が短い。

**A**

バッテリーパックには、本機の電源がオフになった状態でも少しずつ放電が進んでしまう特性があります。長い期間保管される場合でも、1ヶ月に1回以上はバッテリーパックをフル充電するようにしてください。長い期間充電せずに放電が進んでしまったバッテリーパックは、充電できなくなってしまうことがあります。

**Q**

正しく印刷できない。または全く印刷できない。

**A**

- ①. 印刷用紙が正しくセットされているか確認してください。用紙の裏表が反対になると印刷する事ができません。  
「用紙のセット方法」(P.30)を確認してください。
- ②. スマートデバイスとBluetoothまたは無線LANで接続していた場合は、接続が切れていないか確認してください。  
「パソコンやスマートデバイスとの接続方法」(P.24)を確認し、設定し直してください。
- ③. バッテリーパックを十分に充電してください。  
「充電方法」(P.22)を確認してください。  
電源表示ランプが青色で点滅している場合は、取り付けられているバッテリーパックの容量が少なくなっています(ローバッテリーの状態)。ACアダプターの充電、もしくは充電されたバッテリーパックを取り付けてください。  
それでも表示がかわらない場合は、バッテリーパックの交換の時期が近づいています。お買い上げの販売店または担当営業にお問い合わせください。

**Q**

用紙が詰まってしまった。

**A**

「給紙した用紙を取り除く方法」(P.31)の手順に従って詰まった紙を取り除いてください。

**Q**

画像を印刷すると濃度ムラがある。

**A**

本機は主に文字や罫線により構成される帳票印刷を想定しており、グラフィックや写真などの画像はパソコンやスマートデバイスに表示されたものと同じようには印刷できないことがあります。もし画像を印刷する場合には、下記をお試しください。

- ①. グラフィックや画像のサイズを小さくしてください。  
また、画像の横に文字などを配置しないでください。
- ②. 画像を白黒2値のデータとして作成してください。

## 8. 製品仕様

### 1. 本機の仕様

機種名	モバイルプリンター
型式	BP-F400
印字方式	ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式
印字解像度	300dpi×300dpi
給紙方式	手差し
有効印字領域	203.2×279.4mm
電源	リチウムイオン充電池、ACアダプター
外形寸法 (W×D×H)	254×55×30mm (給紙ガイド含まず。給紙ガイドを含めた場合は254×55×40mm)
質量	580g (給紙ガイド含まず。給紙ガイドを含めた場合は約635g。)
温度条件 (動作時)	-10~50°C
湿度条件 (動作時)	20%~80%
インターフェイス	Wi-Fi :IEEE802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth :Ver.4.2 Bluetooth Low Energy非搭載 USB :USB2.0 Full Speed 準拠 (コネクター：Type-C)
用紙サイズ	A4、A5、レター、リーガル
印刷速度	約5.7秒／枚または52.1mm／秒 (25°C環境下において、フル充電状態の新品充電池でUSBからJEITA標準パターンJ1 (印字率2%) を印字した場合です。)
充電時間	2時間 (25°C環境下における連続充電した場合です。)
フル充電からの印刷可能枚数	連続印字約600枚 (25°C環境下において、フル充電状態の新品充電池でUSBからJEITA標準パターンJ1 (印字率2%) を印字した場合です。)
対応OS及びSDK	Windows 対応インターフェイス : Bluetooth/Wi-Fi/USB
	Android 対応インターフェイス : Bluetooth/Wi-Fi
	iOS 対応インターフェイス : Wi-Fi
プリンター制御命令	ラスタグラフィック (イメージ)

予告なく製品の仕様を変更することがあります。

## 2. 同梱品および消耗品の仕様

バッテリーパック BA-40	
使用電池	充電式リチウムイオン電池
公称電圧	7.2V
公称容量	2600mAh
充電方法	AC アダプターを使用
充電可能温度	5°C ~ 40°C
充電時間	常温下約2時間でフル充電
質量	約125g

予告なく製品の仕様を変更することがあります。

ACアダプター	
電源	AC100V ~ 240V、50/60Hz、1.0A (100V) ~ 0.6A (240V)
出力電圧	DC24V、1.8A
使用温度	0°C ~ 40°C
外形寸法	134 × 34 × 67.5mm (幅×高さ×奥行き、ケーブル除く)
質量	約300g (ケーブル除く)

予告なく製品の仕様を変更することがあります。