

PV-123 ミニフォトプリンター ユーザーガイド

Feel now, Print now.









目次

安全にお使いいただくために	3
本製品の概要	5
iNSPiC 本体の準備 A) 充電する B) 電源を入れる	7 9 9
[Canon Mini Print]アプリをインストールする	12
iNSPiC をスマートフォンとペアリングしてアプリに 追加する	14
「Canon Mini Print」アプリの使いかた	18 - 18 - 19 - 21 - 22 - 25 - 25 - 34 - 35 - 36 - 37
仕様	39
本製品を廃棄するときは	41



2

安全にお使いいただくために

ご使用前によくお読みください

本製品をご使用になる前に、以下の説明と安全についての注意事項をよくお読みください。

本書で使われている記号





- 航空機内、病院でのワイヤレス製品使用について 航空機内での無線機器の使用は、計器に悪影響を及ぼす可能性があるため禁止されています。機内での本製品の使用は避け、機内に持ち込むときは電源をお切り ください。
- 病院など、電波機器の使用が禁止されている場所で本製品を使用しないでください。本製品の発する電波により、医療機器に影響を及ぼす恐れがあります。
- 医療用電気機器の近くでは使用しないでください。本製品は弱い磁気を発生します。心臓ペースメーカーなどの埋め込み電子機器には近づけないでください。埋め込み電子機器の近くで本製品を使用する場合は医師にご相談ください。
- 本製品を廃棄するとき以外は絶対に分解しないでください。改造はしないでください。万一、充電池からもれた液が皮膚や衣服に付着した場合はきれいな水で洗い流し、眼に入ったときには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。機器に付着した場合は、液にふれないように十分に気をつけてふき取ってください。
- ・電池や製品がふくらんでいる場合はプリンターを使用しないでください。
 ・電池を分解すると、液もれ、爆発、損傷、けがなどを引き起こすおそれがあります。
- 絶対に電池を高温や直射熱にさらしたり焼却廃棄しないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 破損したときは内部に触れないでください。
- 製品が正常に動作しない場合は、お買い上げ店またはキヤノンお客様相談センター(全国共通番号)050-555-90026までお問い合わせください。



- ぬれた手で本製品にさわらないでください。感電の原因となることがあります。
- 小さいお子様の手の届くところに置かないでください。けがの原因になることがあります。
- 本製品をご使用中に本体を布などでおおったりしないでください。熱がこもり変形して火災の原因になることがあります。
- 本製品を水(水滴や水はね)がかかるおそれのある場所や花びんなどのそばに置かないでください。また、砂のかかりやすいところに置かないでください。
- 湿気やほこりの多い場所には置かないでください。火災や感電の原因となることがあります。
- 本製品が汚れたときは乾いた柔らかい布で汚れをふき取ってください。ぬれた 布や有機溶剤(シンナー、ベンジン)は絶対に使用しないでください。
- 閉めきった自動車の中や、高温の場所、湿気のある場所、海岸などに長時間放置しないでください。
- 防虫剤を置いたたんすなどへの収納は避けてください。
- 可燃性ガスを含んだ空気中の近くで本製品を使用しないでください。
- プリントの際は、ご使用のモバイル機器の使用説明書にある使用環境条件などを 守って正しくご使用ください。



- ・直射日光があたる場所で使用したり、このような場所に保管しないでください。
 また、温度変化が激しい場所、湿度が高い場所、ちりやほこりが多い場所も避けて
 ください。
- 使わないときは、ちりやほこりなどの異物が入らないよう、上カバーを閉じておいてください。
- ・ 温度15~32℃、湿度40~55%の環境下での使用や保管をおすすめします。
- 極端に温度が高い、低い場所ではプリントできない場合があります。このような ときは、温度15~32℃の場所で再度プリントをお試しください。
- ・本体の充電は温度15~32℃の場所で行ってください。
- 本体ファームウェアは、最新バージョンをご使用ください。アップデートを確認 するには、「Canon Mini Print」アプリを開いて「「メインメニュー」、「プリンター 設定」と選択し、「アップデートの確認」をタップします。
 ※ファームウェアのアップデートを確認する前に、スマートフォンがインター ネットに接続されていることを確認してください。ファームウェアのアップデートを行うときは、プリンターの電池残量が50%以上(プリンターアイコンの目盛



- 「Canon Mini Print」アプリは最新バージョンをご使用ください。アプリが自動 的に更新されない場合は、アプリストアで更新を確認してください。
- 本製品で印刷した画像は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者 に無断で使用できません。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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。使用説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

本製品の概要

パッケージに含まれているもの

ご使用前に、以下の同梱品がすべて揃っているかご確認ください。



プリンター本体



クイックガイド





保証書 購入時のレシート等と 一緒に大切に保管して ください。



キヤノンZINK[®] フォトペーパーパック •キヤノン用 ZINK[®] フォトペーパー10枚

・キヤノン用 ZINK® スマートシート1枚

各部の名称

USBケーブル





状態表示ランプと充電ランプについて



状態表示ランプ

- 白く点灯:電源オン
- 赤く点滅:ペーパーを入れてください/ さい/カバーを閉じてください/ 紙づまり/充電してください/ メモリが一杯です/その他のエラー
- 赤く点灯:ファームウェアの更新
 中





- 赤:充電中
- 緑:充電完了
- ◆ 交互に赤と緑が点滅:充電
 ↓ できません

_____重要

電池の状態表示 (アプリにアイコンで表示されます)



電池残量約100-80% フル充電状態



電池残量約80-50% ※本体ファームウェアのアップデートにはこの目盛り以上の電池残量が 必要です。





電池残量約50-20%



電池残量約20%以下 ※充電してください。

iNSPiC 本体の準備

A) 充電する



本製品は内蔵電池を使用しています。 ご使用前に、付属のUSBケーブルを使用して電池をフル充電してください。

- ① 付属のUSBケーブルの小さいコネクターが付いている側を本体に、反対側を 充電用のUSBアダプターに差し込みます。
- (2) 充電中は充電ランプが赤く点灯します。
- (3) フル充電されると充電ランプが緑になります。

※使用可能な時間は、電池の状態、使用状況、環境条件により異なります。



USBケーブルに関する充電時のご注意

- USBケーブルの上に重いものを乗せないでください。
- USBケーブルを火気や熱源に近付けないでください。
- USBケーブルを引っかいたり、加工したり、傷付けたり、小さく曲げたり、 強く引っぱらないでください。
- ぬれた手でUSBケーブルを抜き差ししないでください。
- 温度や湿度が極端に高いまたは低い場所でのご使用はおやめください。
- 充電後はUSBケーブルのコネクターを電源から抜いてください。
- 充電には、付属のUSBケーブルを使用してください。
- USB ケーブルを接続したまま本体を動かさないでください。USB ケーブルが傷み、火災、感電の原因となることがあります。

B) 電源を入れる



状態表示ランプがつくまで電源ボタン(し)を長押しします。

※ 起動中は状態表示ランプが白く点滅します。

(2) 状態表示ランプが白く点灯に変わったら、プリントの準備 ができたことを表します。

C) フォトペーパーを入れる



- (1) 上カバーをペーパー排出口から矢印の方向にスライドさせて取り外します。
- (2) キャノン用 ZINK[®] フォトペーパーパックを開封します。
 (フォトペーパー 10 枚と、スマートシート(青色の紙)1 枚が入っています。)





(3) ペーパートレイにスマートシート 1 枚とフォトペーパー 10 枚全部を置きます。 ※青いスマートシートのバーコード面と、フォトペーパーのロゴ面が下を向くよう にして、青いスマートシートの上にフォトペーパーを重ねます。

(4) カチッと音がするまで上カバーをスライドして閉じます。 ※ スマートシートは1枚目のプリントの前に自動的に排出されます。





フォトペーパーご使用上の注意

- 一度にセットできるフォトペーパーは、フォトペーパー 10枚とスマートシート1枚のみです。ペーパーを入れすぎると紙詰まりや誤動作が発生するおそれがあります。
- 最適な印刷結果が得られるよう、キヤノン用 ZINK[®] フォトペーパーをご使用 ください。
 ※追加のフォトペーパーは「Canon Mini Print」アプリからご購入いただけ ます。アプリの「メインメニュー」、「用紙を購入」をタップしてください。
- 紙づまりが発生した場合は、プリンターの電源を切り、再度入れてください。
 自動的に紙詰まりが解消されます。フォトペーパーを無理に引き出そうとしないでください。
- プリント中にフォトペーパーを引っ張らないでください。
- フォトペーパーは、傷をつけたり曲げないように慎重に取り扱ってください。
- フォトペーパーを入れるときに汚さないよう注意してください。フォトペー パーに汚れや傷があるとペーパーやプリントの不具合が発生するおそれがあ ります。
- プリンターの準備ができるまでは新しいペーパーパックを開封しないでください。
- フォトペーパーを直射日光にさらしたり、湿気の多い場所に置かないでください。
- 写真の画質に影響するおそれがあるため、ペーパーパックに記載の推奨保管 温度、湿度外の場所にフォトペーパーを放置しないでください。
- <u>
 色落ち、色移りや変色することがありますので、プリントしたフォトペーパー</u>

 <u>
 の印刷面に次のようなことをするのはおやめください。</u>
 - 汗や水など、濡れたものと接触させる。
 - 濡れたものと接触させたまま放置する。
 - 強い力でこする。
 - 強い粘着テープなどを貼る。
 - アルコールなどの揮発性溶剤をつける。
- プリントしたフォトペーパーを長持ちさせるために、なるべく直射日光を避け、湿度 50% 以下、温度 40℃以下の場所で保管してください。
- アルバムやケースなどに入れて保管したとき、アルバムやケースの材質(例: PVC)が写真の画質に影響する場合があります。
- ※ 保存状態や時間の経過によって印刷面が変色することがありますが、この点

については補償いたしかねます。

スマートシートについて

- フォトペーパーパックにはフォトペーパー 10 枚と青いスマートシート 1 枚が入っています。
- 最適な印刷画質のために、フォトペーパーとスマートシートは、同じフォトペーパーパックに入っているものをご使用ください。スマートシートは個々のペーパーパックごとに、印刷画質が最適になるよう調整されています。
- スマートシートは1枚目のプリントが行われる前に自動的に排出されます。プリンター内部をクリーニングし、ペーパーパック(10枚)に合わせて印刷画質を最適化します。
- スマートシートは、同じペーパーパック内のフォトペーパー 10 枚を全て使いきるまで捨てないでください。スマートシートは、同じパック内のフォトペーパーの印刷画質が低下したときなどにお使いください。(スマートシートのバーコード面を下に向けて、残っているフォトペーパーの下に入れてください)。
- 別のフォトペーパーパックのスマートシートを使用すると印刷画質が低下する おそれがあります。

本書での記載について

- キヤノン用 ZINK[®] フォトペーパーは、「フォトペーパー」または「ペーパー」と表記しています。
- キヤノン用 ZINK[®] スマートシートは、「スマートシート」と表記しています。
- スマートフォンとタブレットなどのモバイル端末をまとめて「スマートフォン」と表記しています。
- 本製品のことを「プリンター」、「本体」、「iNSPiC」または「PV-123」と表記しています。

ZINK® Technology、ZINK® トレードマークはZINK HOLDINGS LLC. が所有しています。 App Store 、iPhone 、iPad 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もとづき使用されています。

iOS は、米国および他の国々で登録されたCisco 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。

Android、Google Play は Google LLC の商標です。

Bluetooth ® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. はこれらのマークをライセンスに基づいて 使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

その他の会社名および製品、サービス名は、それぞれを表示するためだけに引用されており、それぞれの各社の登録商標または商標である場合があります。

11

「Canon Mini Print」アプリをインストールする

方法(1) アプリストアで「Canon Mini Print」を検索する

Android スマートフォン: Google Play から





iOSスマートフォン: App Store から



方法(2) 「クイックガイド」の QR コードをスキャンする



方法(3) https://app.canonminiprint.com/ を検索する

方法(4)(Android スマートフォンのみ) NFCを使用する

スマートフォンをかざす	



13



iNSPiC をスマートフォンとペアリングして アプリに追加する

Android / iOS スマートフォン

- プリンターの状態表示ランプが点灯するまで電源ボタンを長押しして電源を入れます。
 スマートフォンの設定画面で Bluetooth をオンにしプリンターとペアリングします。
- (2) 「Canon Mini Print」アプリにプリンターを追加します。
 ホーム画面右上のプリンターアイコンをタップし、追加するプリンターを選択します。

メッセージ(英語)が表示されたら、接続するプリンターをタップします。 接続されるとアイコンが変わり電池残量が表示されます。



	88
コラージュ	サークル レイアウト
n ii	
0	
アプリで撮影	

	Canon (8E:FC) Mini Printer	
	P.	
=:		-
ő		
U	Cancel	



再接続するには

ー度ペアリングすると、プリンターは自動的に接続されます。 接続されないときは、ホーム画面右上のアイコンをタップし、接続するプリンター を選択して接続します。





\equiv	inspic	0
アルバム		



Android スマートフォンのみ

NFC を使ってスマートフォンとプリンターのペアリングができます。 ※NFC 機能を使い Bluetooth 接続できます。NFC 対応の Android スマート フォンのみ対応しています。

- スマートフォンの設定で NFC と Bluetooth がオンになっていることを確認します。
- (2) スマートフォンをプリンターの上にかざします。
- ③ プリンターはスマートフォンとペアリングできます。



16



プリンターの状態 (アプリに表示されます)



プリンターは接続されていません

プリンターが接続されています (電池残量が表示されます)

ペアリングについて

- 1台のプリンターは1台のスマートフォンとのみペアリングできます。
- 1 台のスマートフォンは複数のプリンターと接続できます。
 追加のプリンターとペアリングしたいときは、「メインメニュー」から右上の「プリンターアイコン」、次に[] 2タップしてください。
- 「近くの iNSPiC を検出するには、位置情報サービスを有効にしてください。」というメッセージが表示されたときは、スマートフォンの位置設定をオンに変更してから再度お試しください。
- 使用環境によっては Bluetooth の検索や転送がうまくいかないことがあります。
 その場合はスマートフォンの Bluetooth の状態を確認してからもう一度お試しください。
- 「Canon (xx:xx) Mini Printer」という名前のプリンターを検索してペアリングします。(xx:xx)はペーパートレーのシールに記載されています。

П	Select An Accessory	
	Canon (8E:FC) Mini Printer	
=		





17

「Canon Mini Print」アプリの使いかた



アプリのエクスペリエンスや機能、利用できるオンラインアルバムはお使いのスマートフォンや地域に よって異なります。



※ この機能を使用するにはインターネット接続が必要です。また、有効なソーシャルメディアやクラウドアカウントが必要です。

18

本体の設定

本体がスマートフォンに接続されているとき、本体に名前を付けたりオートパ ワーオフの時間を設定したり、本体情報を確認できます。

ホーム画面で[_____](メインメニュー)、「プリンター名」をタップします。



K





19

本体名称

[🖉]をタップして本体に好きな名前をつけることができます。



,]	Family ① 本体情報		
オートバ	ワーオフ		
オフ	3 mins	5 mins	10 mins



本体情報

[(i) 本体情報]をタップすると本体の情報やファームウェアのアップデートを 確認できます。



オートパワーオフ機能(節電機能)

電池の消耗を防ぐため、本機は約3分間操作を行わないと自動的に電源が切れ ます(オートパワーオフ機能)。この場合は、電源ボタンを押すと再び電源が入 ります。

オートパワーオフまでの時間は、なし、3分、5分、10分から選択できます。 また、スマートフォンと本体が接続しているときのみ設定可能です。

< 本体設定	く 本体設定
Family ①本体情報	Family (i) 本体情報
オートパワーオフ	オートパワーオフ
77 3 mins 5 mins 10 mins	77 3 mins 5 mins 10 mins
fm	

21

アルバム

アルバムでは、スマートフォンやオンラインアルバムの写真をフォルダーや日 付ごとに閲覧することができます。

- 1 ホーム画面で[____]をタップしてアルバムを開きます。
- 写真を選択してプリント、加工、シェア、保存することができます。
- ③ プリントするには []をタップします。





<			
P P	0	*	Ó
すべての画像 ∨		カレ	ンダー





すべて

フォルダー画面

カレンダー画面







写真を編集する

フィルター、ステッカーやイラストなどで写真を編集しカスタマイズできます。

- (1) 画面下のツールバー(アイコン)をタップします。
- (2) 補正、加工します。
- (3) 保存、シェアまたはプリントしてから画面を閉じてください。



画面下のアイコン(ツールバー)については、次のページを参照くだ さい。

23



※ フレームとステッカーは定期的に更新されます。詳しくはアプリでご確 認ください。



写真をプリントする









写真をプリンターに 送信しています

プリントしています

※印刷が終わるまでこのままお待ちください。

25

印刷待ちについて:

- 接続されているときに撮影すると、印刷待ち画面に移動します。
- プリンターの電源が入っていない、または接続されていないときは、画像は「印刷待ち」に保存されます。この場合、プリンターの電源をオン、接続すると「XX枚の画像が印刷待ちです。印刷しますか?」というメッセージが表示されます。
- 印刷待ちの画像を見たり削除するには、[🗌]をタップします。

















- プリントされた写真と元の画像の色味が違う場合があります。これは、スマート フォンの画面のカラー表示と、フォトペーパーのカラープリントで使用されてい る技術が異なるためです。
- プリント中に無理にフォトペーパーを引き抜かないでください。紙詰まりの原因 となります。
- 印刷画質に影響するおそれがあるため、プリント中に上カバーを開けないでくだ さい。
- 本体に振動を加えたり振ったりすると印刷画質に影響するおそれがあります。
- 使用中に反応がない、紙詰まり、その他のエラーなどが起きたときは、電源ボタンで電源オフ、オンして(再起動)、回復するか確認してください。再起動しても回復しない場合は、リセットボタンを先の細いもので押してください。本体がリセットされます。その後電源ボタンを長押しし電源オンすると使用できます。
- 冷却モードについて
 本体は使用中に熱くなることがありますが、一定の温度以上になると自動的に冷却モードに入ります。冷却モードでは状態表示ランプが白く点滅し、この間ご使用になれません。使用できる温度まで冷却されると点滅が止まります。

27

タイルプリント

タイルプリント機能では1枚の写真を複数に分割してプリントし、タイルのように 並べて大きな写真にすることができます。

[] [] 日] をタップし、プリントしたいサイズ(2×2枚または3×3枚)を選びます。

(写真の分割位置が分かるように境界線が表示されます。)

 (2) [] をタップして分割された各部分をプリントし、タイル状に並べて 大きな写真にします。







コラージュプリント

コラージュプリント機能では、1枚のフォトペーパー (5×7.6cm) に最大6枚の 写真を配置してプリントすることができます。

- (1)ホーム画面で[(]をタップします。
- 2 アルバムまたはオンラインアルバムを開きます。
 ※[]をタップして写真を撮影することもできます。
- ③ プリントする写真をタップします。写真を2枚以上選択すると画面上部にサムネイル(縮小版)が表示されます。サムネイルを左右にスライドするとテンプレートが表示されます。
 ※2枚から6枚までの写真を選択してください。

※画面左上の[] をタップすると、現在選択している写真のレイアウトが一覧表示されます。

- (4)好きなレイアウトを選択し、各写真を編集します。
- (5) 編集が終わったら印刷、またはシェア、保存します。



2枚から6枚までの写真を選択





↓





コラージュ画面では

テンプレート内の写真の上を1回タップした状態で次のことができます。

(1)拡大する。



ピンチアウトします。

(2)配置を変える。(移動したい場所にドラッグします。)



ドラッグします。

指を離します。

31

コラージュ画面で使えるツールバー



なし



サークルレイアウト

写真やステッカーを丸形のフレームにプリントできます。

- ホーム画面で[)をタップしてアルバムを開きます。
 ※写真を撮影したり、ステッカーをダウンロードすることもできます。
- (2) プリントする写真をタップして選択します。 写真を選択すると画面上部に サムネイル(縮小版)が表示されます。
- ③ 写真を選択してから[//>]をタップするとプレビューが表示されます。この画面では画像の編集ができます。

(4)[🚼]をタップして印刷します。







				(* **)
<u>~</u> G		0	አ	Ó
すべての画像	\sim		カレン	レダー

33

カメラモード

ホーム画面で []をタップして写真を撮影します
 (エフェクトをつけた写真を撮影するには下のアイコンをタップします)。

- (2) 撮影した写真は、プリント、編集、シェア、保存ができます。
- ③ プリントするには [] をタップします。













写真をシェアする

簡単にアプリの写真をシェア、保存や編集ができます。

 [↓]をタップすると使用するアプリ、保存先の選択画面が表示されます。 (2) アプリで共有したり、選択した保存先に保存します。



Android スマートフォン iOS スマートフォン









写真の保存

アプリの Canon フォルダーに写真を保存できます。 写真を保存するときは [<u>↓</u>]をタップします。





写真を「Canon Mini Print」アプリに送る

スマートフォンのフォトギャラリーの写真を「Canon Mini Print」アプリに送ります。

Android スマートフォン

- スマートフォンのフォトギャラリーの写真を選択し、シェアボタンをタップします。
- [Mini Print]のアイコンをタップしてアプリに写真を送ると編集やプリントができます。





iOS スマートフォン

- (1) スマートフォンのフォトギャラリーの写真を選択し、シェアボタンをタップします。
- (1) [Open in Mini Print]をタップすると、アプリの編集画面が表示されます。
 (2) [Print to Canon]をタップすると、アプリの「印刷待ち」画面が表示されます。



38

仕様

型式	キヤノン PV-123
電源	内蔵リチウムポリマー充電池(7.4V、500mAh)
充電時間	約90分(フル充電、15℃~32℃のとき)
外形寸法	118 mm(奥行)x 82 mm(幅)x 19mm(高さ)
重量	160 g
接続	Bluetooth [®] 4.0
 対応 OS	iOS 9.0 以降、Android 4.4以降
印刷テクノロジー	ZINK [®] Zero Ink Technology
印刷解像度	314 x 400dpi(ドット/インチ)
縁なし印刷	可能
印刷用紙	キヤノン用 ZINK [®] フォトペーパー : ZP-2030-20(20 枚入り) ZP-2030-50(50 枚入り) 5 x 7.6 cm / シール紙
セット可能な 最大枚数	キヤノン用 ZINK® フォトペーパー10枚 + キヤノン用 ZINK® スマートシート1枚
使用環境	本体 推奨使用 / 充電 / 保管温度 : 15 ~ 32℃ 推奨使用 / 充電 / 保管湿度 : 40 ~ 55% 使用可能温度 : 5 ~ 40℃ 使用可能湿度 : 70% 以下 フォ トペーパー(未使用) 推奨保管温度 : 0 ~ 25℃ 推奨保管湿度 : 40 ~ 55%

オートパワーオフ時間 なし/3分/5分/10分(アプリで設定)

推奨電源アダプター 出力電流:1A(最小) 電圧:5V

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。

RMN: PP1002 この製品には適合する規制を識別する目的で規制適合モデル番号(RMN)が割当てられて います。 39



※ IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってはつながらない場合があります。

※ 上記記載内容は、都合により予告なく変更する場合があります。予め ご了承ください。

(2020年9月現在)

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って処理をするようお願いいたします。 詳しくは各自治体にお問合せください。

発売元 キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

製造元 CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. ⓒ CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2020



本製品を廃棄するときは

本製品に使用しているリチウムイオン充電池はリサイクル可能な貴重な資源です。使用済みの 製品を廃棄する際はリチウムイオン充電池を取り出し、リサイクルにご協力ください。<u>廃棄の前</u> には以下をよくお読みになり、ご理解の上充電池を取り出してください。 以下の記載に反する行為などによる損害については、当社では一切の責任を負いかねます。

🔨 警告

- 火災・感電・けがの原因となるため、製品を廃棄するとき以外は絶対に分解しないでください。
- 分解の前には、必ず充電用USBケーブルを本体から外してください。
- 分解の前には、本体の電源を入れたまま放置し 完全に放電してください。そして、 電源ボタンを3秒以上長押ししても状態表示ランプが点灯しないことを確認してから分解 してください。
- 本体を分解する際にネジなどの小さい部品が出てきます。小さい部品を誤って口に入れないよう、小さなお子様の手の届かない所で分解してください。万一飲み込んだ場合はただちに医師にご相談ください。
- ※ 次は充電池の位置を示しています。修理や電池交換用の図ではありません。



- 本製品には、リチウムイオン電池を使用しています。
- リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 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、発火のおそれがありますので、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に入れてください。
- リサイクル協力店については、本製品をご購入いただいた販売店または一般社団法人 JBRC までお問い合わせください。
 一般社団法人 JBRC ホームページ http://www.jbrc.com/

◆リサイクル時のご注意◆

取り外した電池について、発熱・発火・破裂の原因となるため、以下の注意をお守りください。

- プラグはテープで覆って絶縁してください。
- 外装カバー (被覆・チューブなど)をはがさないでください。
- 充電しないでください。
- 分解、改造をしないでください。
- 火への投入、加熱したりしないでください。
- くぎで刺したり、衝撃を与えたりしないでください。
- +極と-極を金属などで接触させないでください。
- ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しないでください。
- 火のそばや炎天下など高温の場所で放置しないでください。



41