

(Google で翻訳)

ユーザーガイド (PEKOKO k1)



警告と注意：

このインクは皮膚に直接接触してはいけません。 大人が同伴する場合、10 歳未満の子供はこの製品を使用します。

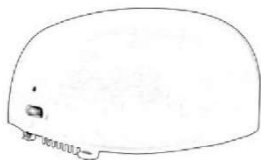
- 1) PEKOKO はリチウム電池を内蔵した電子機器です。 火災を防ぐため、乾燥した環境に保管してください。
- 2) 電源を入れる前に、温度と湿度がデバイスの動作条件を満たしていることを確認してください。
- 3) バッテリーが大きく変形した場合は、すぐに使用を中止してください。 地域の法律に従ってバッテリーパーツをリサイクルして廃棄し、新しいバッテリーを交換します。
- 4) デバイスを落としたり、絞ったりした場合は、使用する前にバッテリーアクセサリを交換してください。
- 5) 標準の USBTypeC を使用してデバイスを充電してください。

1. パッキングリスト

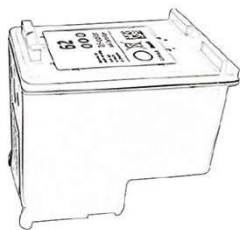
1) プリンター



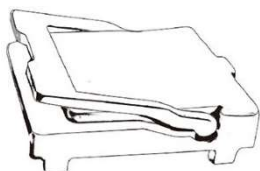
2) バッテリー



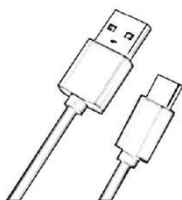
3) Ink カートリッジ



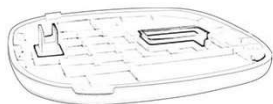
4) カートリッジプルリング



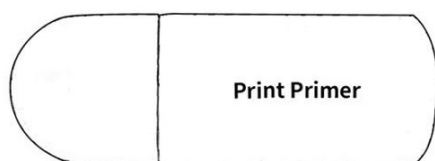
5) 充電ケーブル



6) ノズル保護カバー



7) プリントプライマー



8) 適合証明書

9) ユーザーガイド

2. パラメータ

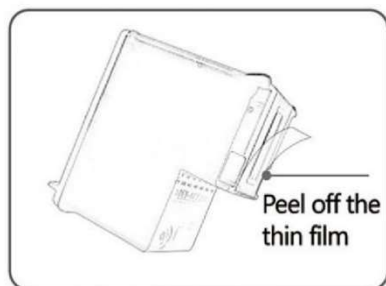
Model	Pekoko K1
Operating interface	App
Connection	Bluetooth
Language	Chinese , English , Italian , Spanish , Korean , German , French , Japanese
Ink cartridge	Tri-color water based /18ml
DPI	1200DPI standard
Printing height	14mm
Printing distance	2-5mm
Printing speed	Within 10cm per second
Printing content	Word/image/barcode/QR code/ symbol and so on
Printing material	Paper, wood, leather, cloth, and permeable materials such as stone
Printer material	Aluminum alloy + plastic (PC)
Printer size	90*78*68mm
Battery	1200mAh@7.4V
Charge interface	USB TypeC (DC:5V)
Working environment	Temperature:10-35°C(best 20-30°C); Humidity: 40%-60% Rh
Storage environment	Temperature:0-45°C(best 20-30°C); Humidity: 20%-80% Rh

3. 最初の印刷を開始する方法

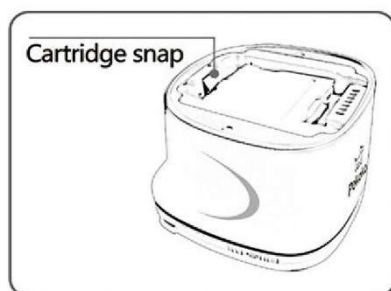
3.1 プルリングをカートリッジに取り付けます。

手順：

- 1) インクカートリッジからノズルシールフィルムをはがします。



- 2) プルリングをカートリッジに取り付けます。

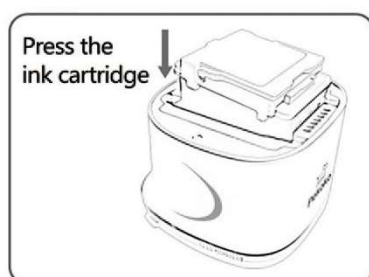


注：新しいインクカートリッジを交換するときは、プルリングを取り外して新しいインクカートリッジに取り付けてください。

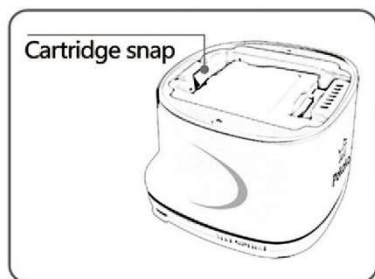
3.2 カートリッジとプルリングをプリンタに取り付けます。

手順：

- 1) インクカートリッジ（プルリング付き）をノズルを下に向けてプリンターに入れ、インクカートリッジを押します。



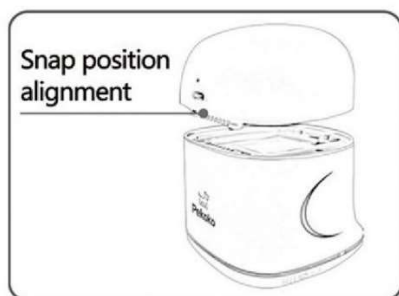
2) カートリッジは、ステンレス鋼の破片によって揺れずに押され、所定の位置に取り付けられていることを示します。



3.3 プリンターのバッテリーを取り付けます。

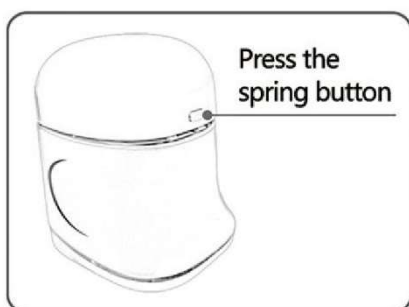
手順：

1) バッテリーの前面にある2つのロックポイントをプリンターの対応する溝に挿入し、バッテリーを背面から前面に押して、ポイントが溝に完全に入るようにします。




注：挿入角度は小さくする必要があります。プリンターと平行になるようにしてください。バッテリーが破損する可能性があります。

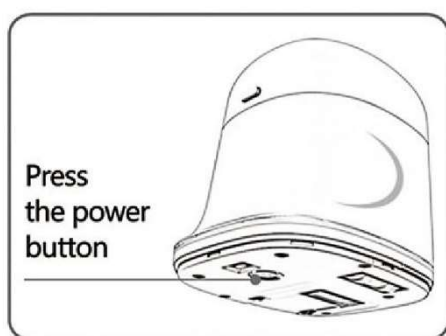
2) カートリッジの背面にある細長いスプリングボタンを押し、同時にバッテリーを下に押し下ろします。[バッテリーの背面にある2つのロックポイントを対応する溝にスムーズにスライドさせてから、スプリングボタンを放して完了します。バッテリーの取り付け。]




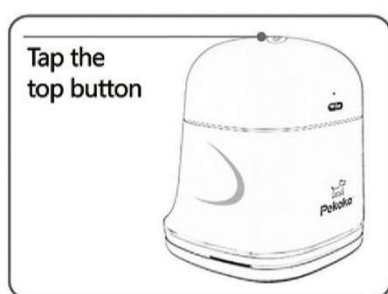
注：バッテリーの前にある金属製の接触プローブが清潔で乾燥していて、短絡がなく、引っかき傷や曲がりがなく、正常に跳ね返ることができることを確認してください。

3.4 電源を入れて、印刷を開始します。

1) 下部の電源ボタン  を 2 秒間押し続けて、デバイスの電源を入れます。インジケータライトが青色に変わると、デバイスが正常にオンになっていて、カートリッジが正しいことを示します。




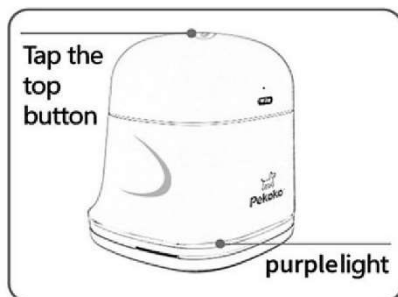
2) ログを前に向けてデバイスを持ち、人差し指で上のボタン  をクリックするとビープ音が鳴り、情報が印刷されたことを示すビープ音が 2 回連続して聞こえるまでデバイスを動かし続けます。



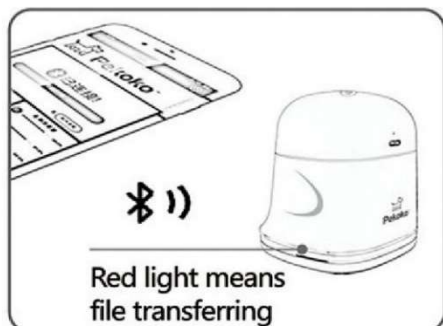
注：最初の印刷では、インクカートリッジが長時間機能せず、温度が十分でないため、印刷結果が良くない場合があります。移動速度が速すぎる（10cm / s 以上）と、印刷が途切れる場合があります。

3.5 デバイスがスタンバイ状態になり、ウェイクアップします。

1) 装置を操作せずに 90 秒間置くと、デバイスはスタンバイ状態になります。そして、呼吸灯を点滅させます。上部の print.button  をクリックすると、起動します。青いライトは、デバイスがウェイクアップされたことを示します



2) デバイスが起動している場合にのみ、APP によって送信されたファイルを受信できました。ファイル転送中は、デバイスが赤く点滅します。受信後、青色のライトが復元されます。



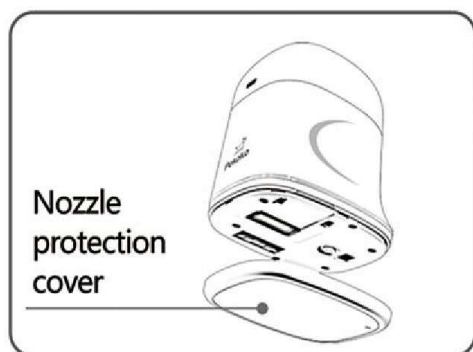
デバイスを 5 分以上使用しない場合は、ノズル保護キャップを覆うことをお勧めします。

長期間使用しない場合は、マシンの電源を切り、バッテリーを取り外すことをお勧めします。

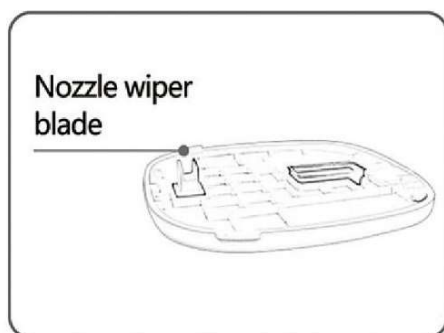
3.6 ノズル保護カバーとゴムシートの使用。

1) インクカートリッジのノズルは壊れやすい部分ですので、長期間使用しない場合は保護してください。

保護カバーの両側に2つの小さな円が突き出ており、取り外しに便利です。



2) 保護カバーの裏側にあるU字型のゴム製プラスチックシートを使用して、インクカートリッジのノズルをクリーニングします。ノズルの近くにほこりがたまったり、印刷ラインがなくなったりした場合は、ゴムシートを使用してノズルを上から下にクリーニングできます。



ゴムシートがうまく機能しない場合は、ティークロスまたはティッシュを使用してノズル表面をクリーニングすることもできます。

4. APP の操作説明

4.1 Edit /新しい印刷を維持する

1) テキストやバーコードなどの入力方法。

図1に示すように、APPを開きます。[新規]をクリックし、フィット名を入力して、[OK]をクリックすると、図2に表示されます。以下のテキスト、バーコード、QRコード、線、形状、時間、その他のメニューをクリックすると、エディターに表示されます。次に、対応するコンテンツを選択して、その属性を変更します。

2) 画像のインポート方法。

新しい編集を作成したら、下の[ロゴ]メニューをクリックして画像をエディターにインポートし、その属性を調整します。

3) サイズ、color、その他の属性を変更します。

図2に示すように、変更が必要な要素を選択します。次に、図3に示すように、[プロパティ]をクリックして、テキストのフォント、サイズ、間隔、色、回転、位置、およびその他の属性を変更できます。



Figure 4



Figure 5

4.2 プリンタデバイスの接続と印刷ファイルの送信

- 1) ファイルのすべての要素が編集されたら、右上隅にある保存ボタンをクリックします。
- 2) 保存後、エディタの下にある接続メニューをクリックします。APP ページがホームページにジャンプします。図 4 に示すように。
- 3) このとき、本機の電源を入れたままウェイクアップしてください。Bluetooth を接続すると、接続が完了すると図 5 のように表示されます。
- 4) この時点で[印刷]をクリックして、マシンがウェイクアップステータスになっていることを確認してから、ファイルを転送できるようにします。
- 5) ファイル転送が終了したら、印刷できます。



Figure 1



Figure 2



Figure 3

5. さまざまなステータスの紹介

インジケータライト

1) シアンの呼吸ライトが点滅している場合は、デバイスがスタンバイモードになっていることを意味します。

(20 分間操作がない場合、プリンターは自動的に電源がオフになります)

2) 青い呼吸ライトが点滅することは、デバイスが印刷の準備ができていることを意味します。

3) 紫色の呼吸ライトが点滅している場合は、デバイスが印刷中であることを意味します。

4) 赤い呼吸ライトが点滅するということは、デバイスがアプリ転送ファイル、インクカートリッジの障害、またはファイル転送の失敗を受け入れる可能性があることを意味します。

5) バッテリーが充電されると赤色のライトが点灯し、バッテリーがいっぱいになると赤色のライトが消灯します。

6. ソフトウェアのダウンロード

Android ユーザーAPP ダウンロードリンク：

<https://www.pekoko.com/app/Pekoko.apk>

iOS ユーザーは、Apple Store で「Pekoko」を検索することで、アプリを直接見つけることができます。