

キッズデジタル  
プリントカメラ

このたびは本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

## 商品取り扱いに関する注意事項

本製品は簡易カメラ機能付きの玩具です。一般的なデジタルカメラより性能は劣ります。予めご了承ください。

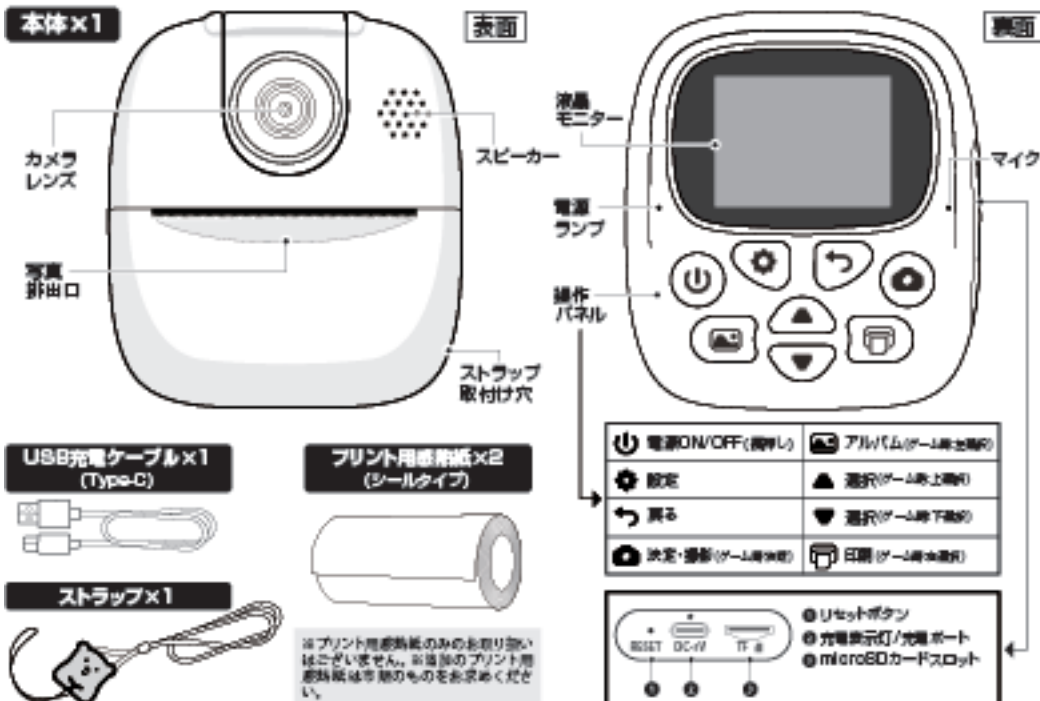
- 本製品を使用したことによる生じた動作障害やデータ損失などの被害については、弊社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 製品の品質には万全を期しておりますが、製造工程上やむを得ず汚れ/リキンスが多少残ってしまう場合があります。ご使用前にご確認ください。
- 本製品には記憶容量がありません。画像・動画ファイルの保存および画像再生にはmicroSDカード(容量32GBまで、Class4以上)を別途ご用意ください。
- 本製品に防水機能はありません。水をはたきたり水の中に入れてください。
- 充電は必ず付属のUSBケーブルで行ってください。また、濡れた手でコードの抜き差しをしないでください。感電の原因になります。
- USBケーブルをそのまま使用したり、異人だケーブルを使用しないでください。また、抜き差しする際は必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
- このカメラで撮影した画像をパソコン等で見る場合や印刷する場合、別途準備される必要が異なります。
- 製品画像、説明書につきましては弊社は一切の責任を持つことができません。
- 使用中に本体が熱くなる場合がありますが異常ではありません。ただし、持てない程の異常発熱をおきた場合は、ただちに使用を中止してください。

- 本製品は充電電池の取り外し、電池交換はできません。
- 使用中に異常や煙が出た時はただちに使用を中止し電源を切り、充電中の場合はUSBケーブルを抜いてください。
- 落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えないでください。
- ショートさせたり、分解・加熱火の中に入れてください。
- 直射日光が当たる場所や高温多湿な場所での使用、保管は避けてください。
- 小さなお子様の手の届かない所に保管してください。
- 使用時、充電時は保護者の管理の下で行ってください。
- 使用時に本体やUSBケーブルに異常がないか点検を行い、異常などは定期的に確認してください。
- 本製品に三脚用の穴はございません。
- 本製品を修理される場合は、必ず弊社の店に届けてください。
- レンズが汚れた場合は、柔らかい布などで優しく拭き取ってください。
- 仕様は改善の為に予告なく変更する場合があります。
- 海外輸入品により、汚れ/ダメージ等がついている場合がございます。
- 電源の輝は商品説明書(別冊付)の表示に従ってください。

## 製品の特長

デジタルトイカメラに、モノクロ写真が手軽に印刷できる機能が付いた簡易プリント機能付きカメラです。さらに、静止画・動画の撮影に加え、音楽ファイルの再生機能、ミニゲームが付いた多機能トイカメラです。

## セット内容/各部名称



## 充電方法

- ①本製品に付属のUSBケーブルのType-Cコネクタを本体側面の充電ポートに差し込み、Type-Aコネクタを交換アダプターまたはパソコンのUSBポートに差し込みます。  
※充電中は本製品の電源をオフのままにしてください。  
※充電しながらの撮影再生はできません。
- ②充電ポートの充電表示灯が赤に点灯して充電が開始されます。充電が完了すると充電表示灯が消灯します。

充電時間: 約2時間 (※使用環境により異なります。)

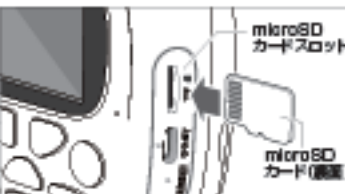


- 本製品の充電を行う際は、USB交換アダプターまたはUSBポート付きのパソコンが別途必要です。
- 充電や異常発熱の恐れがあるため、USB交換アダプターを使用する場合は、必ず0V1A出力のアダプターを使用してください。
- 本製品をパソコンから充電する場合、この際パソコンの動作を即中止する可能性があります。その場合は充電を中止してください。
- USBケーブルを抜き差しする際は、ケーブルを持ち、コネクタ部分を持って、まっすぐ抜き差ししてください。
- 十分に充電しても使用時間が短く短くなってきたり、使用できない場合は電池の寿命です。(電池交換はできません。)

※本製品を初めて使用する、または長期間使用しなかった場合、内蔵充電電池の電圧活性が低下し、十分に性能を発揮できず動作が著しく低下する場合があります。その際は、十分に充電してからお試しください。充電と使用を繰り返すと電圧の活性が再び本来の性能に近づきます。

## microSDカードの挿入方法

本体の電源がオフになっていることを確認し、microSDカードの裏面を本体の液晶モニター側に、下図のようにmicroSDカードスロットに差し込みます。取り出す時は指先や細いものでSDカードを押し取り出してください。



## microSDカードをフォーマットする

初めて本製品を使用される場合は、microSDカードを本製品でフォーマットしてください。※フォーマットを行うと全てのデータが消去され、復元することはできませんのでご注意ください。1. ホーム画面のアイコン(🏠)選択、決定して(👉)ボタンを押して設定画面を開きます。2. 設定一覧から[フォーマット]の項目を選択します。3. メッセージが表示されるので[確認]を選択し、「フォーマット完了」のメッセージが表示されたら完了です。

※本製品にmicroSDカードは付属していません。別途ご用意ください。(最大32GB/Class4以上のmicroSDカードが対応できます。)\*※正方向に挿入するとメディア本体及びデータの破損原因となります。(正しく挿入された場合は、「カチッ」と小さな音がします。)\*microSDカード挿入時は、必ず本製品の電源をオフにしてください。\*電源がオンの状態で挿入すると、データの破損および本製品の故障の原因となります。\*取り出す際はmicroSDカードが勢いよく飛び出す場合がありますのでケガや紛失にご注意ください。



microSDカードは非常に小さいため、お子さまには絶対に使用させず、取扱いの注意は必ず保護者の方が行ってください。

## プリント用感熱紙(プリント紙)のセット方法



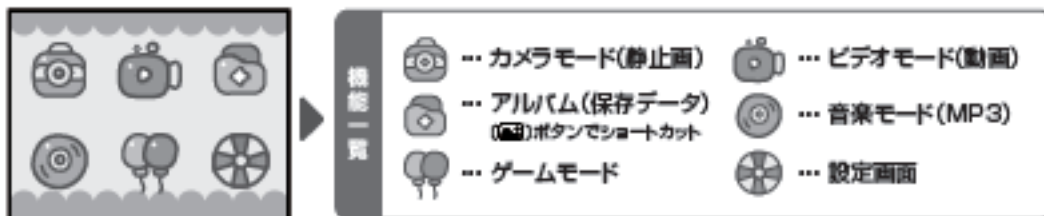
1. 本体レンズ下のカバーの左右にある溝に蓋を掛けてゆっくり開きます。
2. 付属のプリント紙をロールの端が上になるようにセットします。
3. プrint紙の端が外に出るようにセットして、カバーを閉じてください。

## 電源ON/OFF

操作パネルの電源ボタン(🔘)を長押しする毎に電源ON/OFFに切り替わります。また、電源ON中に(🔘)を押すと、モニターが消灯します。\*電源ボタンが反応しない等、緊急時にはリセットボタンを押して電源を強制的に切る事ができます。(リセットボタンは充電ポートの横にある穴です。クリップなどの先端の細いもので押してください。)\*この操作は緊急時以外行わないでください。システムが破損する恐れがあります。また、リセット後は再度本製品の電源を入れて正常に起動することを確認してください。(※針などの先端が尖ったものでは押さないでください。)

## 各種モード

**ホーム画面** 操作パネルの選択ボタン( )で各アイコンを選択し、決定ボタン( )で各モードに進みます。  
※一部機能は、液晶モニター下の操作パネルから直接選択が可能です。



**カメラモード** ( )ボタンを押して撮影します。

写真(静止画)を撮影するモードです。写真を彩る数種類のフィルターやフレームを使用して撮影が可能です。撮影した静止画はmicroSDカードに保存され、アルバムから確認できます。保存データはパソコン等に保存して画像データ(ファイル形式:JPG)として扱う事が可能です。

- 画質について... 設定画面で画質を選択できる項目がありますが、画質サイズのみの変更となり、解像度はいずれも72dpiです。
- ズームについて... 撮影時に選択ボタン( )を長押しすると画質がズームされます。



**ビデオモード** ( )ボタンで撮影開始、もう一度押すと停止します。

ビデオ(動画)を撮影するモードです。1ファイル最大3分間の動画が撮影可能です(撮影時間が3分を超過すると、自動的に新しいデータとして引き継ぎ撮影されず、撮影した動画はmicroSDカードに保存され、アルバムから確認できます。保存データはパソコン等に保存して動画データ(ファイル形式:AVI)として扱う事が可能です。

- 解像度について... 設定画面で解像度を選択できる項目がありますが、画質サイズのみを選択となり、いずれを選んでも画質自体は変わりません。



## カメラレンズの切り替え(通常撮影/自撮り撮影)

カメラレンズを上にも立ち上げる事で、液晶モニターを見ながら自撮り撮影ができます(静止画/動画対応)。レンズを上にも立ち上げると、自動的に液晶モニター画面が反転して、インカメラに切り替わります。



**アルバム** ( )ボタンからも選択可能です。

microSDカードに保存された撮影データを確認できます。カメラモードで撮影した画像は、操作パネルの( )を押して付属のプリント紙で印刷が可能です。アルバム選択時、( )ボタンを押すと削除の表示が出来ます。

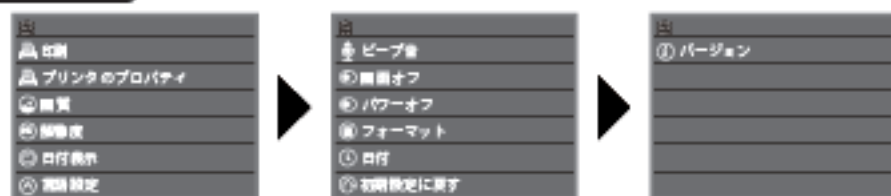
**音楽モード** ( )ボタンで再生開始、もう一度押すと停止します。

microSDカードに保存した、MP3形式の音声ファイルを再生するモードです。( )ボタンを押して選曲ができ、長押しで音量を調節することが可能です。

**ゲームモード** ( )ボタンでゲーム開始、( )ボタンで終了します。パズルや絵合わせなど、かんたんなミニゲームが遊べるモードです。基本操作は操作パネルのボタンを使用します。

- ゲームの内容は生産時期により予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

**設定画面** 各機能の設定を確認・変更する画面です。



印刷	プリント紙に印刷する画質を設定します。(1~7)	画面オフ	一定時間操作していない場合、画面をOFFにします。(3分間/5分間/10分間)から選択できます。
プリントのプロパティ	プリント紙に印刷する紙を設定します。(F6/7/8/9/10/11/12/13/14)	パワーオフ	一定時間操作していない場合、電源をOFFにします。(3分間/5分間)から選択できます。
静止画	静止画撮影時の画質サイズを設定します。※1	フォーマット	挿入したmicroSDカードを初期化します。本製品で初めてカードを使用するときに行ってください。※3
動画	動画撮影時の画質サイズを設定します。※2	日付設定	画面に設定される日付(年・月・日・時・分・秒)を設定します。
日付設定	撮影時の日付を数字/所蔵から選択します。	バージョン	本製品のバージョンが記載されています。※4
音質設定	表示画質を18の画質から選択します。		
ビープ音	ボタン操作時の音をON/OFFから選びます。		
初期設定に戻す	各設定を購入時の状態に戻します。		

- ※1-画質設定で(1M/3M/5M/8M/12M/20M/48M)の選択項目がありますが、画質サイズのみの変更となり、解像度はいずれも72dpiです。
- ※2-解像度設定で(FHD/HD)の選択項目がありますが、画質サイズのみを選択となり、いずれを選んでも画質自体は変わりません。
- ※3-データが保存されているmicroSDカードをフォーマット(初期化)すると、保存データがすべて消去されます。復元はできないのでご注意ください。
- ※4-製品の製造時期により、バージョン番号や一部機能が異なる場合があります。

**写真を印刷する** 撮影画像を付属のプリント紙で印刷をすることができます。(写真サイズ約84×48mm)

- 撮影と同時に印刷する カメラモードに進み、シャッターを押す際に、印刷ボタン( )を押します。3秒間のカウントが始まり印刷が開始されます。
  - 保存データを印刷する アルバムに進み、印刷したい静止画データを選んで印刷ボタン( )を押すと、3秒間のカウントが始まり印刷が開始されます。※カウント中に(戻る)ボタンを押すと、印刷は取り消されます。
- ※印刷に付属のプリント紙をセットしてください。※画質サイズの異なるロール紙は使用しないでください。※本機でプリントできるのはモノクロ印刷のみです。※ロール紙が吐出されなかったり印刷が途中で止まる場合は、一度ロール紙を取り出して巻んだロールを巻き直して再度セットしてください。

①トラブルシューティング ※お悩みか?と思ったら、下記の項目をもう一度チェックしてください。またはリセットしてみてください。

- 電源が入らない ●充電ケーブルで正しく充電が完了していますか?または電池残量がなくなっていますか? 充電が完了し、電源ボタンを押しても電源が入らない場合は液晶の故障や電池だと考えられます。
- 電源が突然切れる ●電池残量がなくなっている可能性がありますか?液晶画面で確認し、充電を行ってください。 ●パワーオフまたは画面オフ機能を設定していませんか?再度「電源」ボタンを押してみてください。
- 撮影ができない ●メモリーカードに空き容量がなくなった可能性があります。必要なデータをパソコンに移し、microSDカードから削除してください。 ●microSDカードに何らかのトラブルがある可能性があります。別のmicroSDカードと交換してみてください。

本体サイズ	約90×65.8×110mm	本体重量	約100g	画質	1280×720 (72dpi) ※B
液晶サイズ	2.0インチカラーディスプレイ	内蔵電池	リチウムイオン充電池(※充電時の交換不可)	電池容量	1000mAh(充電可能時間約200分)
接続	USB Type-C	対応OS/処理能力	DC5V1A/最大4W	充電/使用時間	約2時間/約5時間(※使用状況により異なる)
対応メモリー	32GBまでのClass4以上0microSDカード(別売)	主材料	ABS、アクリル、鉄、スポンジ、LCD(本体) シリコン(マイクロストラップ)/本体(MP3機能/接続ケーブル)	表示言語	日本語/英語/中国語(簡体字/繁体字)他
レンズ角	180度 画素数 FHD/HD/A	消費電力	静止画撮影/動画撮影/印刷/音楽再生/ゲーム		
撮影形式	AVI 画質サイズ VGA 最大画素数 100万画素				
撮影形式	JPEG 解像度対応ロール紙 約57mm×30mm				
インターフェース	USB2.0 スピーカー φ20mm				
写真サイズ	1/3/5/8/12/20/48M				

※A-解像度(画質)について: 設定画面でHD/HDの選択項目がありますが、画質サイズのみの変更となり、いずれを選んでも画質自体は変わりません。  
※B-写真の画質について: 設定画面で画質を選択できる項目がありますが、画質サイズのみの変更となり、解像度はいずれも72dpiで画質自体は変わりません。

**発売元・株式会社ハック** TEL 0120-976-089  
〒578-0084 大阪府東淀川5-9-10 月~金(休)日9:00~16:00