

400-PRJ016

最初に  
ご確認ください。

- セパレート型
- プロジェクター本体 ..... 1台
  - 充電用USBケーブル ..... 1本
  - ポーチ ..... 1個
  - 取扱説明書(本書) ..... 1部

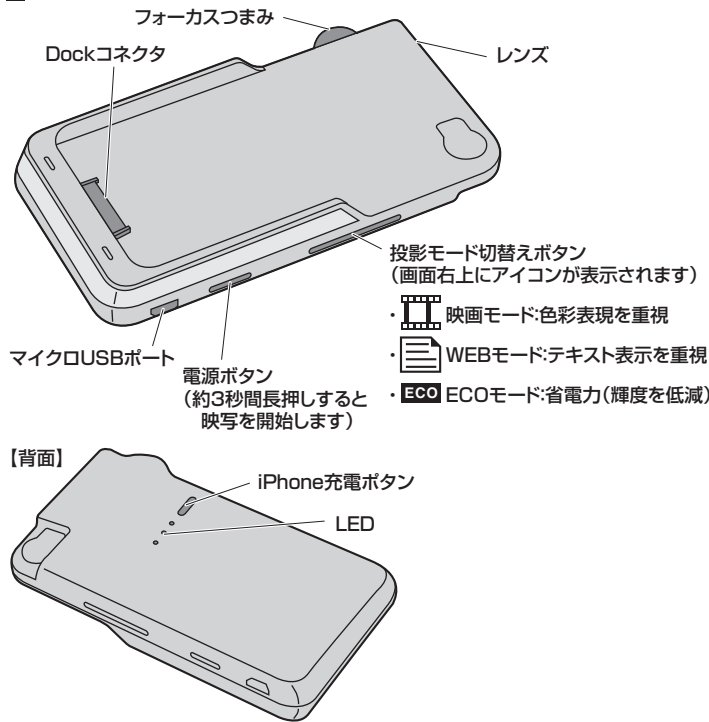
※万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。  
また、お手元に置き、いつでも確認できる様にしておいてください。  
デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

## 取扱い上の注意

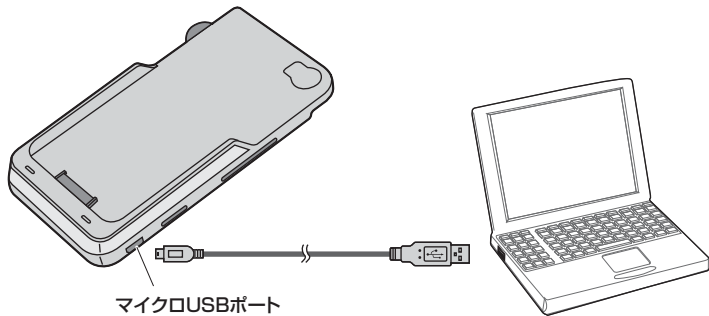
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた事故や直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
- 本製品を高温・多湿となる場所や、ほこりや油煙などの多い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品を水中で使用・保管しないでください。また、濡れた手で触れないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

## 各部の名称と動き



## 本製品の充電

- 付属の充電用USBケーブルで本製品のマイクロUSBポートとパソコンなどの電源供給のできるUSBポートに接続します。
- 自動的に充電が開始されます。(約5時間でフル充電されます)



- 背面のLED表示でバッテリー残量を確認できます。

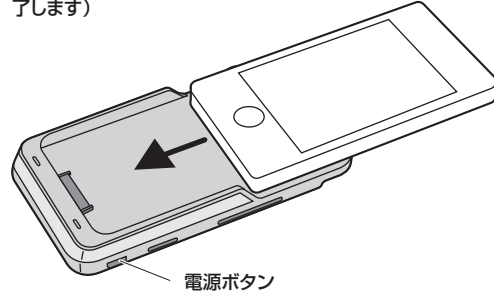
LEDの状態	状態
3個のLEDが点灯	バッテリー残量が80~100%
2個のLEDが点灯	バッテリー残量が45~80%
1個のLEDが点灯	バッテリー残量が10~45%
1個の白色LEDが点滅	バッテリー残量が10%未満
LEDが移動しながら点灯	充電中
LEDが点滅	iPhoneの充電中

## iPhoneの充電

- iPhoneを本製品のDockコネクタに接続します。
- 背面のiPhone充電ボタンを押すと自動的にiPhoneの充電が開始されます。(もう一度押すと終了します)

## プロジェクターの使用法

- iPhoneを本製品のDockコネクタに接続します。
- 電源ボタンを約3秒間長押しすると、映写が開始されます。(もう一度長押しすると終了します)



- フォーカスつまみでピントを調節してください。
- iPhone側で「写真」アプリから映写したい写真またはビデオを選択します。  
※スライドショーのみでの再生になります。  
※ビデオの音量調節はiPhone側で操作してください。

⚠ ホーム画面の投影やミラーリングには対応しておりません。

## トラブルシューティング

- 本製品の電源が入らない。  
・本製品のバッテリーが完全に充電されているか確認してください。
- 映写画像が暗すぎる。  
・なるべく部屋を暗くしてからご使用ください。
- 映写画像が不鮮明である。  
・フォーカスつまみを使用してピントを調節してください。
- 本製品の電源は入るが、画像が映写されない。  
・ご使用のアプリにTV-out機能が装備されているか確認してください。
- 本製品表面の温度が温かい。  
・正常に動作している場合、適度な熱を発生するのは異常ではありません。
- iPhoneと接続すると、iPhoneにエラーメッセージが表示される。  
・接続不良です。再度接続をやり直してください。  
※iPhoneにケース等を装着している場合、本製品と正しく接続できません。

## 専用無料アプリ「ShowU」について

- App Storeよりアプリ「ShowU」をダウンロードし、インストールしてください。



- 「ShowU」を使用すると、以下の操作が可能です。

- ① 画像 iPhoneの「写真」内の画像を拡大・回転させて映写します。
- ② WEBブラウザ iPhoneからのWEBページを映写します。
- ③ ライブ映写 iPhone内蔵カメラからのリアルタイム画像を映写します。

## 仕様

サイズ・重量	126×68×20mm・125g
対応機種	iPhone4S・4
対応OS	iOS 5、iOS 4
光学エンジン	DLP
解像度	640×480
アスペクト比	4:3
フォーカス	マニュアル
光源・光源寿命	LED:約20000時間
明るさ・コントラスト	最大35ANSIルーメン・500:1
スクリーンサイズ	6~60インチ
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー
バッテリー容量	1850mAh
定格入力	5V 1A
連続投影時間	約120分
本製品の充電時間	約5時間
iPhone充電	本製品で約80%充電可能
消費電力	映写モード:4.5W、iPhone充電モード:5W
動作温度	5℃~35℃
付属品	充電用USBケーブル、ポーチ、取扱説明書(本書)