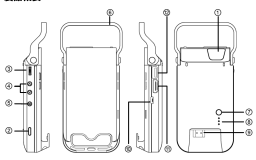
### 製品概要



① プロジェクターレンズ	⑦ 充電モードボタン
② 投影オン/オフボタン	⑧ LED インジケータ
③ フォーカスリング	⑨ HDMI オスコネクタ
④ ボリューム調節ボタン	⑩ Micro USB 充電ポート
⑤ メニューボタン	⑪ HDMIポート
⑥ トップホルダー*	① Type A USB ポート



\* プロジェクター両側のボタンを押す と、トップホルダーが iPhone 6 を ホールドするか、テーブルに置い た状態でのスタンドとするか切り替 えられます。

#### 製品の充電

付属の USB ケーブルの一端を製品の Micro USB ポートと接続し、他端を iPhone 電源アダプタに接続して充電します。

- \*3 時間後にプロジェクターがフル充電されると、 LED ランプは消えます。
- \* iPhone 6 電源アダプタは、パッケージに含まれません。



### iPhone 6 または HDMI 出力装置の接続

#### iPhone 6 の接続

1.プロジェクターの HDMI コンパートメントカバーを取り外します。

2.アップル Lightning デジタル AV アダプタの HDMI ポートの端子をプロジェクターの HDMI コネクタに接続します。

3.iPhone 6 をプロジェクターの上面にスライドさせて差します。

- 4.下図に示されるように、Apple Lightning デジタル AV アダプタの Lightning 端子をiPhone に差します。
- \*Apple Lightning デジタル AV アダプタは、パッケージに含まれていません。



#### HDMI 装置の接続

別売の HDMI ケーブルを使って、HDMI 出力装置をプロジェクターの HDMI ポートと接続します。

\*HDMI ケーブルは、パッケージに含まれていません。











#### プロジェクターのオン/オフ

プロジェクターをオン・オフするには、投影オン/オフボタンを3秒間押します。

- \* 装置が機能を発揮する際、温度が上昇することがありますが、これは正常な現象です。
- \* 投影持続時間はソースによって異なります。



シャープで鮮明な画像を得るには、フォーカスリングを用いてピントを調節します。

#### 音量の調節

音量を調節するには、上/下ボタンを使いま す。

#### ECO モード

節電して投影時間を長くするには、メニューがスクリーンに表示されるまでメニューボ タン(M)を 1 秒間押します。そこで、Up ボタンを押すとエコモードに入ります。 Up/Down ボタンを利用してエコモードをオン/オフします。

#### アスペクト比の調節

画像が延びたり、正しい形式で表示されなかったりした 場合、再生用装置の出力形式がプロジェクターの入力 形式と異なっています。メニューがスクリーンに表示さ れるまで、1 秒間パニュー・ボタン(M)を押します。そして、 アスペクト比を選択してから、Up/Down ボタンを押して 以下のアスペクト比に変更します。



- (1) 4:3 パンおよびスキャン: 画像比率は 4:3 で、画面中央を拡大して両側はカットされます。
- (2) 4:3 テーマ:画像比率は 4:3 で、画面中央の比率は保持され、両端も収まるよう画像が縮小されます。
- (3) 16:9 レターボックス: 画像比率は 16:9 で、完全な 16:9 オリジナル画面が表示されるように縮小されます。





3種類の投影モードの説明: 投影スクリーン スマートフォン(ソース)画面 パンとスキャン(4:3) レターボックス(16:9) 16:9 アスペクト比 テーマモード(4:3)

#### iPhone 6/iOS デバイスの充電

プロジェクターの内蔵パッテリーは、投影目的のみならず、iPhone 6/iOS 装置への充電にも使用できます。

- 1. iPhone 6/iOS デバイスに充電する前に、プロジェクターをオフにしてく ださい。
- 2. iPhone 6 Lightning USB ケーブルを iPhone 6 の Lightning ポートとプロジェクターの USB ポート(タイプ A)に接続します。
- 3. 充電モードボタンを押すと、充電が開始されます。
  - \* Apple Lightning USB ケーブルは、パッケージに含まれていません。



#### LED インジケータ

LED 状態	表示
3つの白色 LED 点灯	バッテリー残量は 80% ~ 100%
2つの白色 LED 点灯	バッテリー残量は 45% ~ 80%
1 つの白色 LED 点灯	バッテリー残量は 10% ~ 45%
1 つの白い LED 点滅	バッテリー残量は 10%未満
LED マーキー	プロジェクター充電中
3つの白色 LED 点滅	iPhone 6/iOS デバイスに充電中

## 製品仕様

項目	説明
光学技術	DLP
光源	RGB LED
解像度	640 x 480 ピクセル(VGA)
光束	最大 70 ルーメン
投影サイズ	152 mm ~ 1524 mm (6" ~ 60"対角線)
投影ソース	Apple lightning デジタル AV アダプタ装着の iPhone 6、およびノートブック/タブレット/DVD ブレーヤー/ゲームブレーヤー等の HDMI 出力対応のホームエンタテインメント装置
入力電源	5 V/2 A
電源出力	5 V/1 A
バッテリータイプ	3000 mAh, Li ポリマー充電式バッテリー内蔵
バッテリー寿命	投影モード: 最大 120 分
	充電モード: iPhone 6 バッテリーを 80%再充電
消費電力	投影モード: 7.5 W
	充電モード: 3.3 W
動作温度	5°C ~ 35°C
寸法(L x W x H)	154 mm x 73 mm x 30 mm
重量	155 g
パッケージ内容	Pico プロジェクター、USB ケーブル、ポーチ、ユ ーザーマニュアル

<sup>\*</sup> 仕様の変更および記載誤りに関しては、当社が権利を留保します。

# トラブルシューティング

現象	チェックポイント
プロジェクターが、オンにならない。	バッテリーがフル充電されていることを確認してください。
投影される画像が暗い。	* より暗い環境でプロジェクターを使って ください。
	* 画像の投影サイズを小さくしてください。
投影される画像が不明瞭。	フォーカスリングを用いてピントを調節し てください。
プロジェクターの表面温度が暖かい。	プロジェクターが動作中、熱を発生するのは正常な現象です。
プロジェクターはオンになっても、 iPhone 6 のビデオが投影されない。	Apple Lightning デジタル AV アダプタが iPhone 6 とプロジェクター間に正しく接続 されているか、チェックしてください。
プロジェクターから、iPhone 6 の音声が出ない。	iPhone 6 の音声がオンになっていること をチェックしてください。
イヤホンを iPhone 6 に差しても音声 出力がない。	まず Apple Lightning デジタル AV アダプタを差し、音声が出力されるのを確認したあとイヤホンを差してください。
プロジェクターはオンになっても、 HDMI インターフェース経由のビデオ が投影されない。	お持ちの装置が HDMI インターフェース 対応の場合、装置をチェックしてくださ い。対応しているなら、装置出カのソース 解像度をチェックしてください。下記の対 応解像度を参照し、お持ちの装置の出力 解像度を調整してください。
	. 640x480p 60 fps . 720x576p 50 fps
	. 720x480p 60 fps . 1280x720p 50 fps
	. 1280x720p 60 fps . 1920x1080i 50 fps
	. 1920x1080i 60 fps . 1920x1080p 50 fps
	. 1920x1080p 60 fps