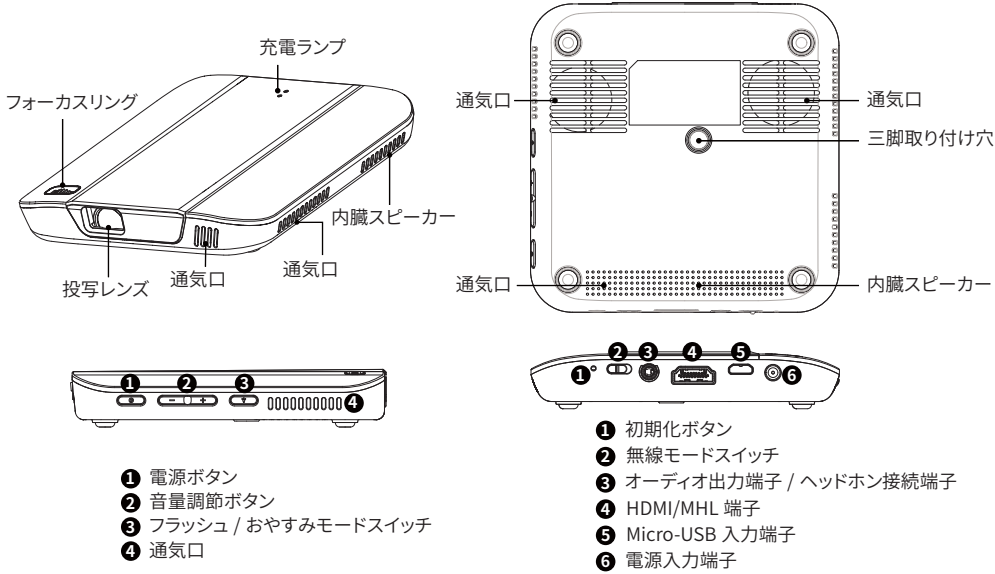


mini Projector C-10W  
CANON MARKETING JAPAN INC.  
**取扱説明書**

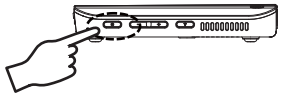
6T6-0050-000

**各部分の名称**



**電源オン(オフ)**

**電源オン**  
電源ボタンを押して、製品の電源を入れてください。



**電源オフ**  
電源ボタンを約 3 秒間押し、製品の電源がオフになります。

**製品の充電方法**

- 電源入力端子に AC アダプターを接続してください。
- コンセントに AC アダプターのプラグを接続してください。
- 充電ランプが緑色に変わったら、AC アダプターと製品を取り外してください。

**NOTE** ・ 充電ランプの色  
・ 緑色：充電中  
・ 赤色：充電完了

・ 製品の充電時間と標準時間

充電時間	約 3 時間	駆動時間	約 1.5 時間 (標準モード) / 約 2 時間 (節電モード)
------	--------	------	-----------------------------------

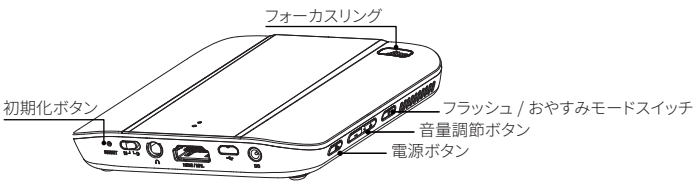
- ・ 充電時間と駆動時間は、充電状態と使用環境によって異なる場合があります。
- ・ エコモードで使用時は、明るさが約 60 lm となります。
- ・ バッテリーは経年劣化とともに駆動時間が徐々に短くなります。

**機能設定**

**焦点調整**

フォーカスリングを回してピントを調整します。  
**NOTE** ・ フォーカスリング使用時、ゆっくり回して焦点を合わせてください。強引に扱うと、損傷やフォーカスリングの破損などの恐れがあります。  
・ 最小・最大焦点距離の範囲を外れた場合、ピントが合わないことがあります。  
・ 投写距離(製品と画面間の距離)が遠いほど画面は大きく、明るさは暗くなります。

最小焦点距離	9.3" @ 0.3m	最大焦点距離	158" @ 5m	推奨投写距離	62" @ 2m
--------	-------------	--------	-----------	--------	----------



**明るさ調節**

起動完了の状態から電源ボタンを軽く押し、明るさモードが切り替わります。  
**NOTE** ・ 1 回押しと節電モードになり、もう 1 回押しと元の状態に戻ります。

**音量調節**

音量調節ボタン(+,-)を押すと、音量を調節することができます。  
**NOTE** ・ 音量調節ボタンを押すと、画面右側に音量調節バーが表示されます。

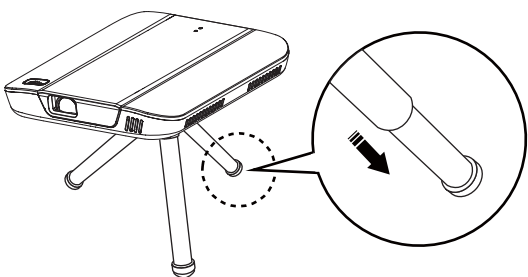
**初期化**

- 製品が動作しなくなったり電源がオフできない場合には、ペン先などで初期化ボタンを約 1 秒間押ししてください。  
**NOTE** ・ 無理やり押しすと、製品が故障する可能性があります。
- 製品がオフになって初期化状態になります。

**三脚取り付け**

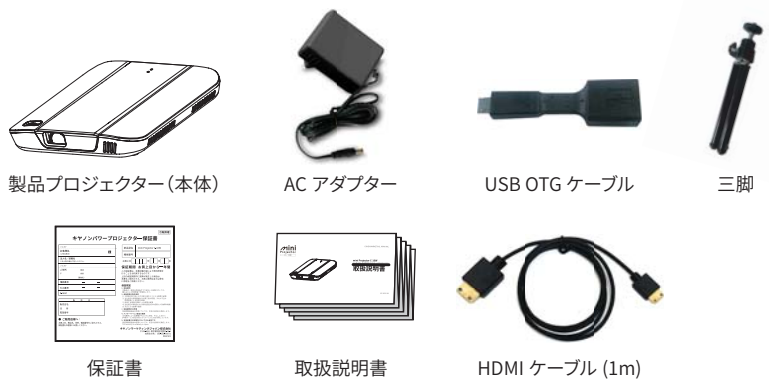
三脚を製品底面の三脚取り付け穴に接続して使用すれば、製品をより便利に利用することができます。

- NOTE**
- ・ 三脚の下を引っ張ると、高さを調節することができます。
  - ・ この三脚は本機専用である。
  - ・ 本機を取り付けた状態で安定性を確認の上、使用する。
  - ・ 使用する前に、各操作ネジが確実に締められているか確認する。



**同梱物**

※ 同梱物については、事前の予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。



**フラッシュ / おやすみモードオン(オフ)**

**フラッシュオン(オフ)**

- 電源ボタンを押して電源をオンにします。
- 電源がオンになってからフラッシュ / おやすみモードスイッチを約 1 秒間押し、標準明るさの白画面が投写され、フラッシュランタン機能として使用できます。  
**NOTE** ・ フラッシュモード中には、外部機器の接続ができません。

**おやすみモードオン(オフ)**

- 電源ボタンを押して電源をオンにします。
- 電源がオンになってからフラッシュ / おやすみモードスイッチを約 1 秒間押し、フラッシュ / おやすみモードスイッチをもう 1 回押し、星座の映像が投写されます。  
**NOTE** ・ おやすみモード中には、外部機器の接続ができません。  
・ スリープタイマー機能はありません。

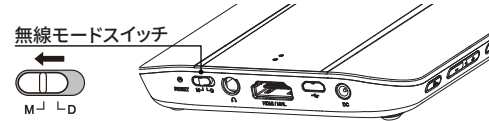
**外部機器のワイヤレス接続**

**無線接続時のご注意**

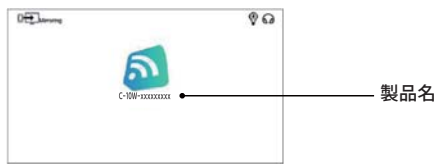
- ・ スマートデバイスで起動中のアプリケーションとその他動作などで、「ミラーリング」使用中転送速度に遅延が発生する可能性があります。
- ・ スマートデバイスの OS とメーカー別無線環境によって性能に差がある可能性があります。
- ・ DLNA 動作は「SoftAP」が搭載されているので外部ルーターの接続が無くても無線接続が可能です。
- ・ DLNA を利用するためには、スマートデバイスや無線に対応するノートパソコンに DLNA 対応に必要なアプリケーションやメディアプレイヤーのインストールが必要です。詳しくはお使いの機器の取扱説明書にてご確認ください。
- ・ Android OS を搭載したスマートデバイスからのミラーリング接続には、Android OS 4.2.2 以上が必要です。
- ・ PC ミラーリング接続 OS は、Windows 8.1 以上で PC のグラフィックおよび Wireless LAN、H/W、S/W 仕様の「ミラーリング」対応が必要です。
- ・ DLNA 接続は Wi-Fi と同じネットワーク構成であるため、インターネット通信は不可となります。(インターネット通信を行う際には、「ミラーリング」機能を利用してください。)
- ・ スマートデバイスと DLNA 接続後動画再生時、スマートデバイスのプレイヤーにより途中から再生しようとするバッファリングが発生し接続が正常に行えない可能性がありますので、再生する動画ファイルを頭出し状態にしてから接続してください。
- ・ ミラーリング(DLNA)接続動画再生中から、DLNA(ミラーリング)モードまたは MHL/HDMI モードに切り替えの際、正常に接続できない可能性がありますので、接続状態のモードを一旦終了してから、機器の無線接続待ち受け状態を確認の上、再度接続したいモードに切り替えてください。
- ・ 無線接続環境では、接続機器または接続環境により無線品質に差が発生する可能性があります。

**スマートデバイスミラーリング接続(Android)**

- 本体背面の無線モードスイッチを「M」に切り替えます。  
**NOTE** ・ 必ず電源をオンする前に無線モードスイッチを切り換えてください。



- 電源ボタンを押して電源をオンします。  
**NOTE** ・ 製品を起動すると、ミラーリング待ち受け画面が投写されます。
- フォーカスリングを回して投写される画面の焦点を合わせます。  
**NOTE** ・ フォーカスリング使用時、ゆっくり回して焦点を合わせてください。フォーカスリングを強引に扱うと、損傷や故障の恐れがあります。  
・ ミラーリング待ち受け画面中央に製品名が表示されます。

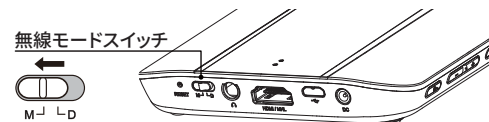


- スマートデバイスで「ミラーリング」アイコンを選択し、ミラーリング機能を有効にします。  
**NOTE** ・ スマートデバイスのメーカー別名称とアイコンは異なる可能性があります。お使いの機器の取扱説明書をご確認ください。(例：Screen mirroring, Miracast, Wireless Display など)
- 該当機能から製品名を選択して接続します。
- スマートデバイスとプロジェクターが正常に接続されると、スマートデバイス画面に投写されます。
- スマートデバイスからコンテンツ(動画/画像/音楽など)の選択および再生します。

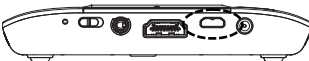
**スマートデバイスミラーリング接続(iOS/インターネット共有使用)**

**NOTE** ・ 本接続方法を利用するためにはスマートデバイス側でデザリング機能を利用できることが前提となります。詳しくは、お使いの機器の取扱説明書をご確認ください。

- 本体背面の無線モードスイッチを「M」に切り替えます。  
**NOTE** ・ 必ず電源をオンする前に無線モードスイッチを切り換えてください。



- 本体背面の Micro-USB 端子から保護キャップを取り除きます。  
**NOTE** ・ ピンセットもしくは尖った道具で取り除いてください。



- 取り除いたジャックに USB OTG ケーブルを接続してから、OTG ケーブルに USB マウスを接続します。
- 電源ボタンを押して電源をオンします。  
**NOTE** ・ 製品を起動すると、ミラーリング待ち受け画面が投写されます。
- フォーカスリングを回して投写される画面の焦点を合わせます。  
**NOTE** ・ フォーカスリング使用時、ゆっくり回して焦点を合わせてください。フォーカスリングを強引に扱うと、損傷や故障の恐れがあります。
- iOS スマートデバイスからインターネット共有をオンにします。  
(「設定」>「モバイルデータ通信」>「インターネット共有」>「ON」)  
**NOTE** ・ iOS のバージョンにより異なりますのでお持ちのスマートデバイスの取扱説明書にてご確認ください。  
・ インターネット共有のパスワードは覚えておいてください。
- OTG ケーブルに接続したマウスを右クリックします。「Wi-Fi Setting/AirPlay/Mirroring」設定画面が表示されます。
- 「Wi-Fi Setting」をクリックしてから登録するスマートデバイスをクリックすると、パスワード入力ウィンドウが表示されます。パスワードは、最初使用時 1 回登録しておく、その後の使用時には自動でスマートデバイスが表示されます。  
**NOTE** ・ インターネット共有を利用し接続する際には、iOS 機器から設定したインターネット共有のパスワードの入力が必要です。  
・ iOS スマートデバイスが検索されない場合には、Wi-Fi 設定画面上部の ON/OFF を交互にクリックします。
- スマートデバイスの「Wi-Fi のパスワード」を画面のキーボードで登録してから、上部の Connect ボタンをクリックします。  
**NOTE** ・ 正常的に接続時、スマートデバイスに「Connected」と表示されます。
- 接続してから、もう一度マウスの右クリックします。
- 「Mirroring」をクリックすると、ミラーリング待ち受け画面がもう一度表示されます。
- iOS スマートデバイス画面の下部をドラッグして「Airplay」を選択します。
- Airplay 画面から製品名(C-10W-xxxxxxx)を選択します。  
**NOTE** ・ Airplay 接続時、最初には現在 iOS スマートデバイスが選択されています。必ず製品名(C-10W-xxxxxxx)を選択してください。
- スマートデバイス画面からプロジェクターを選択し、「ミラーリング」機能を有効にします。
- スマートデバイスとプロジェクターが正常に接続されると、スマートデバイス画面に投写されます。
- スマートデバイスからコンテンツ(動画/画像/音楽など)の選択および再生します。

