



テイクワンテクノロジー株式会社

住所：〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西7丁目1-15あおいビル

URL：www.take1tech.com

# プロジェクターT80 取扱説明書兼保証書

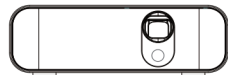
—— クイック操作ガイド ——

## 目次

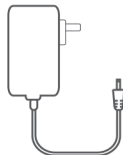
---

<b>プロジェクターの概要</b>	<b>3-5</b>
1.1 包装概要	3
1.2 インタフェースの紹介	4
1.3 リモコンの説明	5
<b>プロジェクターの使用</b>	<b>6-17</b>
2.1 プロジェクタのオン/オフ	6
2.2 フォーカス/明るさの調整	6-7
2.3 Bluetoothリモコンのペアリング	8
2.4 Wi-Fiネットワークの接続	9
2.5 操作メインインタフェース	10
2.6 上部ナビゲーションバーの説明	11
2.7 画面ミラーリング	12-14
2.8-3.1 その他の機能の紹介	15-17
<b>製品仕様</b>	<b>24</b>

## プロジェクターの概要



プロジェクター



電源アダプター



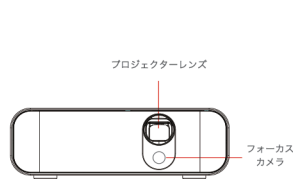
取扱説明書兼保証書



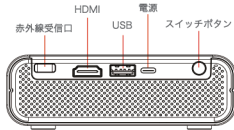
Bluetoothリモコン

## プロジェクターの概要

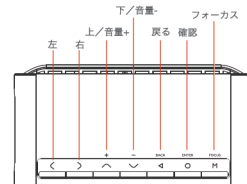
### 1.2 インタフェースの紹介



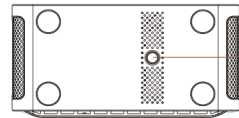
プロジェクターの正面



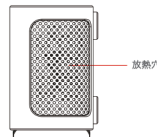
プロジェクターの裏面



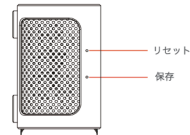
プロジェクターの上部



プロジェクターの底面

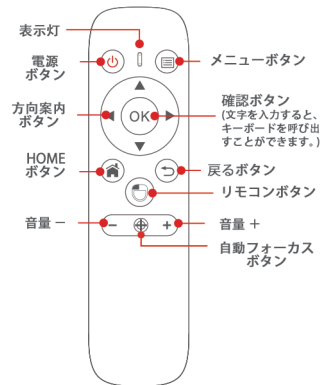


プロジェクターの右側面



プロジェクターの左側面

## プロジェクターの概要



### ■リモコンのBluetoothペアリング設定

「OK」と「音量-」を同時に5秒間押し、リモコン表示灯が高速点滅から低速点滅に変わり、デバイスをリモコンとして操作できます。(P8参照)

### ■リモコンランプ状態の説明

Bluetoothペアリングモード：高速点滅

Bluetoothモード：操作中に1回点滅

## プロジェクターの使用

### 1.1 プロジェクターのオン/オフ

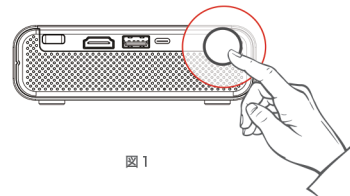
#### 1. オン

右のオン/オフボタンを3秒間押し、デバイスの電源をオンにします(図1)。

#### 2. オフ

右のオン/オフボタンを3秒間押し、デバイスの電源をオフにします(図1)

リモコンの電源ボタンを長押しし、電源を切ります。



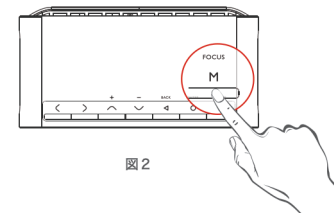
### 1.2 フォーカス/明るさの調整

#### 1.本体から操作する場合

- 1.プロジェクター本体の「M」キーを1~2秒間押し続けて円を表示します。
- 2.次に本体の左右キーを押して手でフォーカス調整をします。

#### 2.リモコンから操作する場合

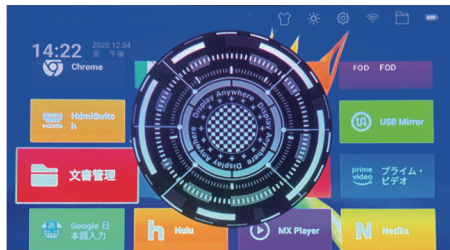
- 1.リモコンのフォーカスボタンを1~2秒間押し続けて円を表示させます。
- 2.リモコンの左右キーボタンを押してフォーカス調整をします。



## プロジェクターの使用

### 2. 起動時の自動フォーカス

プロジェクターは壁から50cm離れている必要があります。プロジェクターの電源を入れた後、プロジェクターを約45°持ち上げて下に置きます。プロジェクターはオートフォーカスし、鮮明な画像が消えると、フォローアップ操作を実行します（図2）。



### 3. 明るさの調整

メインインターフェースで「設定」-「画像」-「輝度モード」より省エネ、正常、ハイライトから選択します。

## プロジェクターの使用

### 2.3 Bluetoothリモコンのペアリング



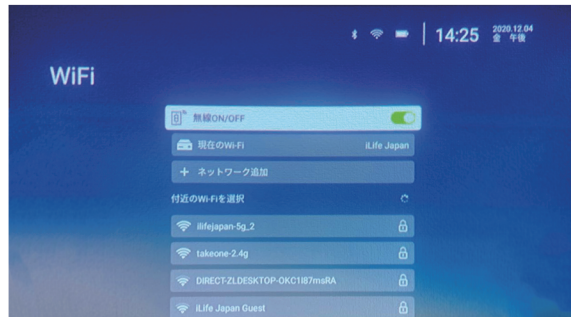
#### ペアリング方法：

「設定」→「Bluetooth設定」→「デバイスをスキャン」に入り、リモコンの「OK」ボタンと「音量-」ボタンを長押しし、5秒間待ってから離します。使用可能なデバイスにリモコンのネームが表示されると、リモコン接続を選択します。

## プロジェクタの使用

### 2.4 Wi-Fiネットワークの接続

「設定」→「Wi-Fi」から「付近のWi-Fiを選択」でネットワークを選択してパスワードを入力します。



## プロジェクタの使用

### 2.5 操作メインインターフェース



## プロジェクトの使用

### 2.6 上部ナビゲーションバーの説明



## プロジェクトの使用

### 2.7 画面ミラーリングにする方法

「設定」→「投写設定」→「画面ミラーリング」で、画面ミラーリングになるように、デバイスによって対応する操作を選択します。

#### 1. アップルの画面ミラーリング

##### ■iPhoneの接続

1. デバイスをネットワークに接続します。
2. iPhoneの接続操作に入り、iPhoneの画面ミラーリングの操作には2つのモードがあります。
  - ①Wi-Fiがある場合：スマートフォンの「設定」-「無線LAN」を開き、スマートフォンをプロジェクトと同じネットワークに接続します。
  - ②Wi-Fiがない場合：携帯電話の「設定」-「パーソナルホットスポット」を開きます。ホットスポットを開き、プロジェクトをホットスポットに接続します。
3. スマートフォンのメインインタフェースに戻り、上にスライドしてコントロールパネルを開き、「Airplay」をクリックします。
4. 「T80-XXXXXX-XXX」を選択し、「ミラー」を開くと、完成します。

重要！テザリングを使用する場合、事前に携帯電話など通信契約にテザリングのオプション加入している必要があります。  
※端末により表示・設定名称や場所が説明書と異なる場合がございます。





## プロジェクターの使用

### 2. Macの接続



ホーム画面 ⇒ 「AirPlay」 ⇒ 「MAC」より接続方法の説明が確認できます。

1. プロジェクタはネットワークに接続されている場合：「」をクリックし、プロジェクタと同じネットワークを選択し、接続します。
2. 「」をクリックし、「T80-XXXXXX」を選択すると、接続します。

## プロジェクターの使用

プロジェクターの使用

### 3. Androidスクリーンプロジェクション

1. プロジェクタ端末で「WifiDisplay」アプリケーションを開くと接続方法の説明が確認できます。
2. Androidスマートフォンとプロジェクターを同じWi-Fiで接続します。
3. スマートフォンの「設定」⇒「WLAN」または「その他の接続」⇒「PCモード」⇒「ワイヤレス投影」または「無線プロジェクション」で、無線プロジェクション機能をオンにします。デバイス「T80-XXXXXX」（ランダム番号）を検索し、接続を選択します。
4. 多くのAndroidデバイスは、「クイック操作バー」⇒「画面共有/画面ミラーリング/投影画面/WLAN/ワイヤレスディスプレイ/マルチ画面操作」のいずれかメニューで検索および接続できます。  
※端末により表示・設定名称や場所が説明書と異なる場合がございます。





## プロジェクターの使用

### 2.8外部機器の説明

#### USBメモリの接続方法

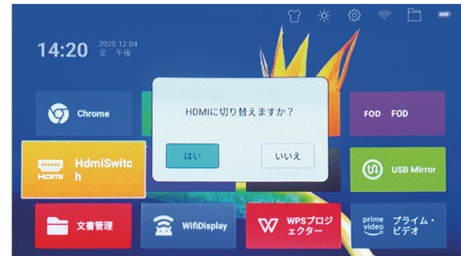
1. USBメモリをプロジェクターのUSBインターフェースに接続します。
2. 「ホーム画面」⇒「文書管理」⇒「USB」でも閲覧できます。またはナビゲーションバーのファイル管理から接続できます。



## プロジェクタの使用

### HDMIの接続方法

1. HDMIケーブルを使用し、外部デバイスをプロジェクターのHDMIインターフェースに接続します。直接接続できない場合はHDMI変換プラグを使用してください。ホーム画面 ⇒ 「HdmiSwitch」 ⇒ 「HDMIに切り替えますか？」で「はい」を選択します。



## プロジェクターの使用

### 3.0 システムリセット

「設定→ソフトウェアアップグレード→工場出荷時の設定に戻す」でシステムをリセットします。

システムをリセットすると、デバイス内のローカルデータとローカルファイルが消去され、デバイスが出荷されたときの状態に復元されます。この機能は慎重に使用してください。

### 3.1 充電方法

電源アダプタをType-C充電インターフェースに接続します(図7)。電源インジケータライトが赤く点灯:充電中であることを表示します。電源インジケータライトが青く点灯:充電が完了したことを表示します。

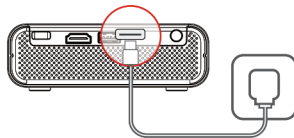


图7

## プロジェクターの操作

### NETFLIXの接続方法

ログイン・・・メールアドレス、パスワードを入力し、マウスモードに切り替えて「ログイン」を押す。

**重要!** メールアドレス、パスワードを入力したら、マウスモードに切り替えて操作が必要です。NETFLIX内の操作は十字キー操作はできません。事前にリモコンのBluetoothペアリング設定をしてください。

映像とプロジェクターとの距離は50cm以上の距離をあげ操作することをおすすめします。

決定/一時停止・・・マウスボタン

## プロジェクターの操作

---

### Amazon Primeの接続方法

ログイン・・・メールアドレス、パスワード、セキュリティコードを入力します。  
二段階承認を設定しているお客様は指示にしたがって進めてください。

※二段階承認のメールや通知が来ない場合はAmazonアカウントのセキュリティ設定、またはスマートフォンの通知設定などにより来ない場合がございます。  
時間帯をずらしたり、アカウントの設定を確認し再度ログインをしてください。

### Bluetoothスピーカーの接続方法

1. 「設定-Bluetooth」に入ります。
2. 次に、対応するBluetoothスピーカー名が使用可能なデバイスに表示されます。
3. 使用可能なデバイスの中からBluetoothスピーカーを選択し、ペアリングをします。
4. ペアリングが成功すると、ペアリング済みデバイスに「接続済み」と表示されます。  
(ペアリングモードについては、Bluetoothスピーカーのマニュアルを参照してください)

## プロジェクターの操作

---

### Q&A

1. Amazon fire TVの接続は可能ですか？

可能です。HDMI Switcを選択して切り替えると接続できます。  
そこから先の操作はFireTVのリモコンで行います。

2. ミラーリングで動画配信を見ることはできますか？

NETFLIX、AmazonPrimeなど有料サービスは著作権保護のためアプリ内の視聴制限をしています。(ダウンロードしたものも含まれます) プロジェクター内のアプリからログインするか、FireTV Stickなどの外部視聴端末の接続が必要です。なおYouTube、スマートフォンやビデオカメラで撮影した動画のミラーリングは可能です。

3. ミラーリングができない

プロジェクターと同じWi-Fiに接続しているかご確認ください。または同じテザリングに接続しているかご確認ください。Wi-Fi環境がない場合は純正品ケーブルを使わないと視聴できない場合がございます。またはお使いのケーブルによって処理速度が足りず接続が切れる場合もございます。

4. 最大使用時間は何時間ですか？

最大約2時間です。

## プロジェクターの操作

---

### Q&A

この場合、純正品ケーブルや処理速度の高いケーブル、HDMI→Lightning変換プラグを使用してください。Android端末はHDMIからのみ可能です。

#### 5.キーボードの設定を変更したい

上部ナビゲーションバーから「設定 → 言語/キーボード → キーボード入力」から選択してください。

#### 6.画面のズームの大きさを変更したい

「設定 → 画像 → デジタルズーム」から上下ボタンで調整します。  
(範囲は80-100%まで)

#### 7.無線接続時、動画や音声が始まりません

データ容量の大きい動画の場合、Wi-Fiやインターネット回線速度により時差が発生することがあります。ルーター、時間帯、無線接続機器の数、ルーターの位置、無線環境の近くに電子レンジや電話機器などがある場合によっても影響を受けることがあります。

## プロジェクターの操作

---

テザリングする場合、契約しているデータ通信量により通信速度制限がかかる場合が考えられます。動画などストリーミング視聴される場合は契約内容と時間などお調べください。

8.キーボードを使うとキーボードで入力した文字と違う文字が入力されます  
QWERTYキーボード配列は英語キーボードと同じ配列になっています。

@ = 日本語キーボード Shift + 2    ¥ = 日本語キーボード  
キーボードによって入力場所が異なる場合があります。

#### 9.Amazon FireTV Stickは使用できますか？

HDMIから接続し、ログインが可能です。ログイン後の操作はFireTV Stickのリモコン操作が可能です。

#### 10.リモコンが効きません

①リモコンの電池交換、本体の再起動をお試しください。リモコンの受信部に向けて操作してください。

## プロジェクターの操作

### Q&A

#### 10.リモコンが効きません

- ①リモコンの電池交換、本体の再起動をお試しください。リモコンの受信部に向けて操作してください。
- ②アプリによってはリモコンでの操作に対応していない場合があります。その場合、USB/ワイヤレスマウスなどをご使用ください。

#### 11.天井に向けて投影できますか？

天井に向けた場合、リモコンの赤外線範囲に届かず反応しない場合があります。

## 製品仕様

無線モジュール	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G/5GデュアルバンドWi-Fi
Bluetooth	4.1
バッテリー容量	ポリマーバッテリー7000mAh
バッテリー稼働時間	最大100分
電源入力 マシン全体の電力消費	12V/3A 34W
Androidシステム	Android 7.1
無線プロトコル	Airplay / Miracast / DLNA
製品重量	360g
外観サイズ	121(L) x 61(W) x 38.5(H)mm
作業温度	0°C~ +35°C

注：このマニュアルの情報は予告なく変更される場合があります。  
製造者は、マニュアルの変更に起因する直接的または間接的な責任を負いません。  
更新の確認は製造元または販売元HPなど確認してください。

## 注意事項

- 1.使用する前に、パッケージが完全であるかどうかを確認してください。
- 2.損傷した製品を使用しないでください。
- 3.製品を長期間使用しない場合は、少なくとも月に1回は製品を充電してください。
- 4.機器を乾いた状態に保ってください。雨、湿気、および様々な液体類は、電子回路を腐食させるミネラルが含まれている可能性があります。
- 5.機器を過熱または低温の環境に置かないでください。また、適切な保管および作業温度は45°Cを超えないでください。
- 6.機器を分解しないでください。バッテリーを廃棄したい場合は、地域のバッテリーリサイクルの管轄で処分してください。また地域の廃棄ルールに従ってください。
- 7.充電には当社の標準ケーブルを使用してください。他のケーブルを使用すると、損傷する可能性があります。
- 8.この製品は、仕様上充電中に熱を発生するのは正常の範囲です。
- 9.恣意的に分解したり、絞ったり、穴を開けたり、水に投げ込んだり、火をつけたり、60°C (140° F) を超える温度にさらしたりしないでください。

お問い合わせ先：customer@take1tech.com  
公式LINE@：@547dyshh

## Take-One T80プロジェクター 保証書

お客様	お名前	
	ご住所	〒
	電話番号	( ) —
	お買い上げ日	年 月 日

販売店名・電話番号

電話 ( ) —

品名：T80  
保証期間：  
ご購入日より一年間  
テイクワンテクノロジー株式会社  
〒060-0001  
北海道札幌市中央区北1条  
西7丁目1-15あおいビル  
お問い合わせ先：  
customer@take1tech.com  
公式LINE@：@547dyshh

## 注意事項

---

「取扱説明書」に注意に従った通常の操作および使用で保証期間中に故障した場合、購入日から修理または交換対応をいたします。  
本体およびリモコン、電源ケーブルは1年以内に無料でサービスできます。(三脚は3ヶ月間)保証期間中は、有効な保証証明書と請求書を提示する必要があります。

## 注意事項

---

### 保証範囲

次のような場合、すべての異常な使用による損傷は保証の対象外となります。

1. 人為的損傷：使用方法の誤りや不適切な使用による損失、外観による不正常な摩耗、落下、水没、回路の焼損、圧搾変形、異物の侵入、湿気のある場所での保管や使用など製品メンテナンスをしていないと判断される場合、製品のシールラベルが塗布または破壊され、その他の人為的な目に見える損傷。
2. 地震、洪水、火事、台風、落雷などの天災または戦争によって引き起こされた損傷
3. この保証書の内容を解釈する権利は、「テイクワンテクノロジー株式会社」に帰属します。
4. 注文番号が不明などご購入の証明ができない場合