

AGPTEK



W06 スマートウォッチ
日本語取扱説明書

目次

ご使用前	1
警告	1
注意	1
使用上のご注意	1
更なる支援	1
1. 製品の機能展示について	1
2. App にバインドする方法	2
3. App の操作方法	2
4. リストバンドの交換方法	2
5. App をダウンロードする方法	2
各部名前	2
着用について	3
充電について	3
App ダウンロード & サポートされたシステム	3
製品を App にバインドする	4
スマートウォッチ - メインメニュー	5
AGPTEK App - メインメニュー	7
故障排除	8
お手入れ	10
仕様	11

❖ ご使用前

AGPTEK 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。正しく安全にお使い頂くために、ご使用前には必ず取り扱い説明書を良くお読み下さい。もし、商品についてご意見やご要望、あるいは問題などがございましたら、ご遠慮なく support@agptek.com までご連絡下さい。

❖ 警告

運動計画を開始する前に医師に相談してください。スマートウォッチはリアルタイムの動態心拍数を測定できますが、医療目的には使用できません。

❖ 注意

1. 防水、防汗性、防雨性の機能を持ち、毎日の洗濯、シャワー（冷水）、その他の日常の環境で直接使用できます。
2. お風呂、サウナ、温泉、またはお湯と蒸気のある他の暑い環境では使用しないでください。
3. 水圧の作用により、水泳やダイビング中は着用しないでください。

❖ 使用上のご注意

1. 血圧測定データは参考用です。医学的診断として使用することはできません。
2. アプリの言語は、スマホの設定によって同期されます。
3. 製品の監視情報は製品に同期されます。情報を取得したい場合、製品を着用するのは必要です。
4. 製品で利用可能な機能：マルチタイムダイヤル選択、歩数計、カロリー、心拍数モニター、血圧モニター、様々な運動モード、スマートリマインド（通話/ SMS /座りがちなリマインダー等。）、ストップウォッチ、明るさ調整、スマホを探す、電源オン/オフ。
5. アプリで連続心拍数、電話通知、SMS 通知、「Do no disturb」など機能はデフォルトでオフになっています。必要に応じて、AGPTEK アプリの「プレスレット設定」で相対機能をオンにしてください。

❖ 更なる支援

W06 スマートウォッチに関するビデオは下記のウェブサイドをご覧ください。

1. 製品の機能展示について

<https://www.agptek.com/index.php/demo-functions-of-smart-watch-sw06b-or-sw06cg/>

2. App にバインドする方法

<https://www.agptek.com/index.php/how-to-bind-smart-watch-sw06b-or-sw06cg-to-app/>

3. App の操作方法

<https://www.agptek.com/index.php/how-to-operate-the-app-of-smart-watch-sw06b-or-sw06cg/>

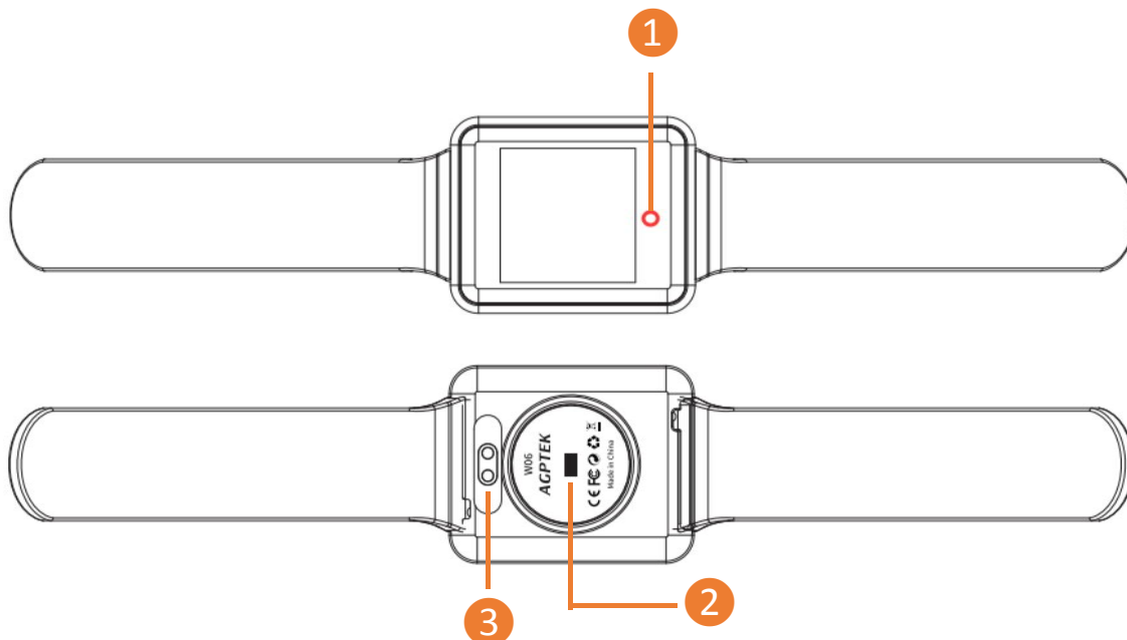
4. リストバンドの交換方法

<https://www.agptek.com/index.php/how-to-replace-the-wristband-of-smart-watch-sw06b-or-sw06cg/>

5. App をダウンロードする方法

<https://www.agptek.com/index.php/videos-for-w06-smart-watch/>

❖各部名前



ボタン & 制御

- ① 多機能ボタン(MFB)
- ② 心拍センサー
- ③ 充電ポート

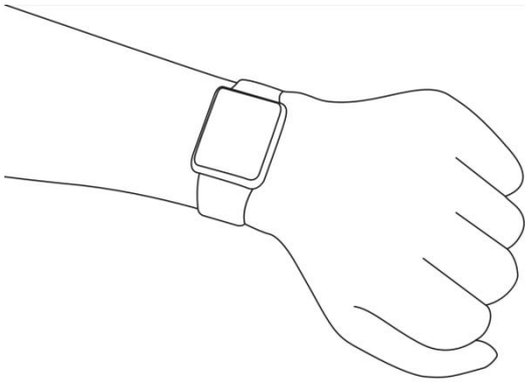
基本操作

1. 電源を入れる：電源を切った状態で、多機能ボタン(MFB) を 5 秒間押し続けて本機を起動します。

2. 電源を切る：電源を切る：電源を入れたら、電源オン/オフシャットダウン界面を見つけ、MFB を 5 秒間押し続け、「はい」を選択して電源を切ります。

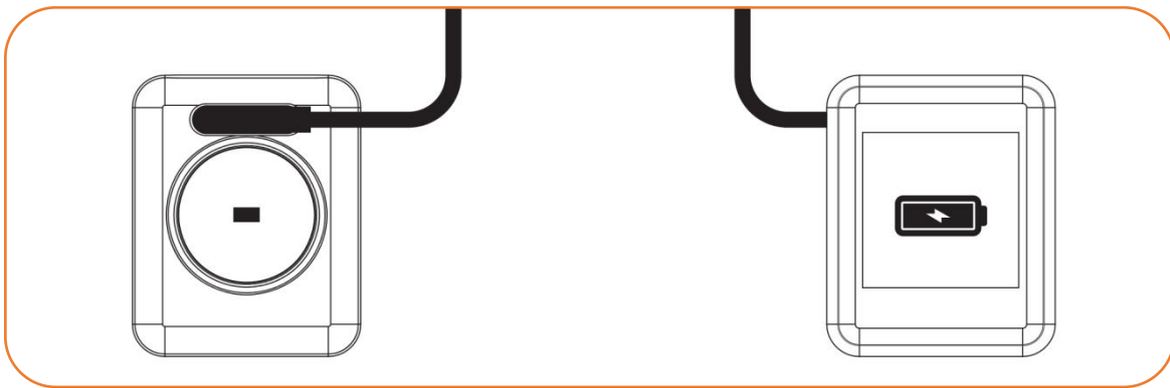
注意：LED 指示ライトが点滅している時は、スマートウォッチが心拍数または血圧を測定していることを意味します。視覚障害などの原因となりますので、測定中に点滅するセンサーライトを直接見ないでください。

❖着用について



つけた時にベルト内側に指 1-2 本分の余裕があるサイズをお勧めです。スマートウォッチのセンサーは肌に近づけてください。正確な心拍数を測定するために、しっかりと着用しない、揺れしないほうがいいです。さもないと、それは血循環に影響を与えます。

❖ 充電について



下記の場合で充電してください：

初めて使用する場合

電量不足

1. 付属する磁気充電器を本機の裏側にある金属接点に取り付け、充電器のもう一方の端を壁の USB 充電器またはコンピュータの USB 端子に差し込みます。
2. 充電中に画面が表示されます。

注意：視覚障害などの原因となりますので、充電中指示ライトを直接見ないでください。

❖ App ダウンロード & サポートされたシステム



iOS



Google Play



Android

上記の QR コードをスキャンすることによってアプリ「AGPTEK」をダウンロードしてインストールするか、iPhone の「App store」または Android 携帯の「Google play」で「AGPTEK」を検索することが

できます。正常にスマホに接続されると、それは自動的にデータを同期してあなたの活動状況を分析します。

注意：スマホは、Android 4.4 または iOS 8.2 以上および Bluetooth 4.0 以上をサポートしている必要があります。

❖ 製品を App にバインドする

1. 「AGPTEK」App の「私」をクリックします。
2. 「+ブレスレットに接続します」をクリックし、スキャンした機器の一覧から「W06」を選択し接続します。

その時、2つの状況があります：

- iOS システム：ペアリング要求が表示されますので、「確認」をクリックして接続します。
- Android 携帯：ペアリング要求なし、直接接続。

3. バインドが完了しました。

注意：携帯の Bluetooth 接続を直接経由するのではなく、このアプリに時計をバインドする必要があります（例として iPhone 7 を使用）。

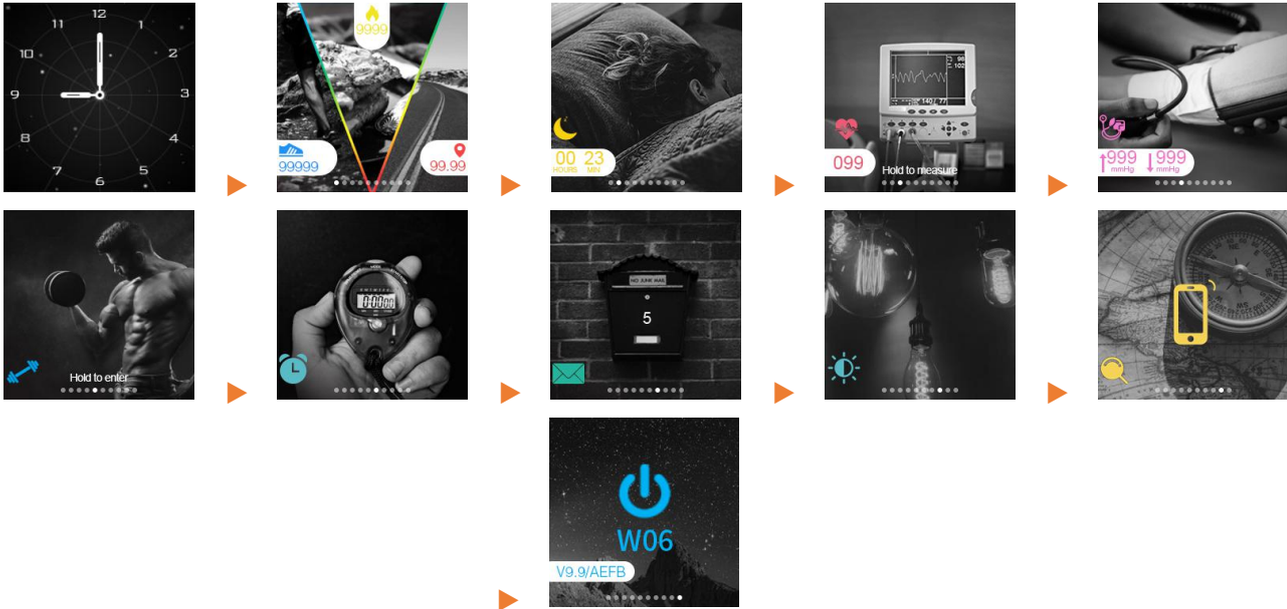


☆ Bluetooth 自動再接続

1. 接続範囲以外場合、本機は表示されません。ただし、Bluetooth 接続の有効範囲に達すると、Bluetooth は自動的に再接続します。
2. バックグラウンドアプリケーションを閉じるか、携帯を再起動するか、携帯の「one click clean-up」をクリックすると、あなたは再び「AGPTEK」アプリに入る必要があります。そして、Bluetooth は自動的に Bluetooth 接続の有効範囲内で再接続できます。

❖ スマートウォッチ - メインメニュー

❖ 界面



MFB を押して、異なる界面を切り替えます。（メインインターフェース>アクティビティトラック>睡眠モニター>心拍数モニター>血圧モニター>マルチスポーツモード>ストップウォッチ>メッセージ>明るさ調整>スマホを探す>電源オフ）

◇ 機能 & 操作

① ダイヤル界面

4つの異なるダイヤルを順番に切り替えるには、MFBを4秒間押し続けます。



デフォルト



1



2



3

② 運動追跡



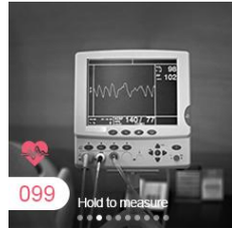
毎日の歩数と距離を記録します。消費した各日の合計カロリーを表示します（歩数とアプリでの設定した身長と体重に基づきます）。これらのデータもアプリで同期および更新されます。

③ 睡眠モニター



今日の 22:00 pm から翌日の 8:00 am までの睡眠を記録します。データを生成した後、スマートウォッチは睡眠監視モードを終了します。スマートウォッチによって測定された睡眠データは、手動で App の「今日」界面をプルダウンすることにより、App の「睡眠」に同期され更新されます。

④ 心拍数モニター



心拍数界面で、MFBを4秒間押し続けて、心拍数の測定を開始します。スマートウォッチが振動するまで常に心拍数を測定します。心拍数の測定完了にはスマートウォッチが振動します。

⑤ 血圧モニター



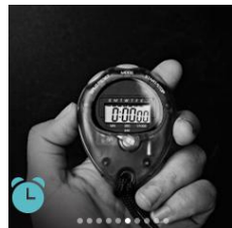
血圧界面で、血圧データが自動的に測定されます。振動が感じられると測定が終了しました。

⑥ マルチスポーツモード



この界面で「MFB」を押すより、そのサブメニューに入ります。ランニング、歩く、登山、サイクリングモード、水泳、卓球、バスケットボール、バドミントン、サッカー等スポーツモードがあります。「MFB」を押すより、異なるモードを切り替えます。

⑦ ストップウォッチ



メインメニューで「ストップウォッチ」を探し、「MFB」を4秒間押し続けて、時計アイコンが表示されるまでその機能にアクセスします。「MFB」を押して計時を開始し、もう一度押して計時を停止します。「MFB」を4秒間押したままにしてストップウォッチを終了します。

⑧ SMS 通知



メインメニューで「メッセージ」を見つけ、「MFB」を4秒間押し続けてメッセージを表示されます。「MFB」を交互に押して、メッセージの内容全体を表示することまたは他のメッセージを切り替えることができます。スマートウォッチは、メッセージの受信時にアプリによって最近プッシュされた3つのメッセージを保存します。

⑨ 明るさ調整



メインメニューで輝度調整を見つけ、「MFB」を4秒間押し続けてその機能にアクセスします。「MFB」を交互に押して、異なる明るさを切り替えます。(6レベルの明るさを調整可能)

⑩ スマホを探す



「スマホを探す」界面に切り替え、「MFB」を4秒間押し続けて、スマホの追跡を開始します。成功に追跡したら、携帯電話が振動または鳴ります（実際の状況に応じて）。

⑪ 電源を切る



電源オフ界面に切り替え、「MFB」を4秒間押し続けてその機能にアクセスします。「MFB」ボタンで「はい」を選択するとスマートウォッチをオフにします。

❖ AGPTEK App - メインメニュー



山 「今日」界面には、心拍数、血圧、歩数、カロリー、距離、睡眠など、毎日のフィットネスデータが表示されます。



人 「運動」界面で運動実行を開始できます。携帯電話のGPSを接続したら、ディスプレイにリアルタイムの実行統計を表示し、ワークアウトルート地図を記録します。



このアプリに登録した友達を追加します。「友達」♥ 界面で、愛称、携帯番号、またはメールアドレスを検索して友達を追加できます。



人 「私」界面で、ユーザー設定や、目標歩数、SMS通知、揺るって写真を撮って、ブレスレットを探すなど機能を設定できます。

❖ 私 - サブメニュー

「私」界面に切り替えると、関連リストが次のように表示されます。



⚙️ をタップして、「ユーザー設定」を入ります。個人情報（愛称、身長、体重、性別など）を設定でき、スキンカラー選択を変更できます。



👣 をタップして、「目標歩数」に入ります。目標歩数（3000～30000 歩数）をスクロールして、歩数を選択します。次に「OK」をタップします。



🌙 をタップして、「睡眠目標」に入ります。時間：00～09h、分：00-59m をスクロールし、睡眠目標を選択します。次に「OK」をタップします。



🔗 をタップして、「プレスレット設定」を入ります。「プレスレット設定」をタップすると、「腕を持ち上げてスクリーンをオフにします」、「電話通知」、「SMS 通知」、「連続心拍数」、「Do not disturb」、[もっとお知らせ（Wechat、QQ、Skype など APP からの通知）] を設定できます。また、「プレスレットのアラーム設定」、「プレスレットの時計フォーム」、「単位の設定」、「ファームウェアのアップグレード」、「工場出荷時設定」等の設定があります。



🔍 をタップして、「プレスレットを探す」を入るより、スマートウォッチを探します。成功に探したら、スマートウォッチが振動します。



📱 をタップして、「揺るって写真を撮って」を入るより、スマホのカメラにアクセスします。スマートウォッチを振ってカメラを遠隔操作して写真を撮ります。



ℹ️ をタップして、「上の」に入ると、アプリバージョン、よくある問題、フィードバック等を表示されます。

❖ 故障排除

😞 スマートウォッチのデバイスを検索できない場合はどうなりますか？

1. まず、スマートウォッチは電量不足かどうかを確認してください。
2. 次に、スマートウォッチを携帯電話の近くに持ってきて、もう一度バインドを試してみてください。それでも無理な場合は、携帯の Bluetooth を一度切り替えるあるいは携帯とスマートウォッチを再起動してください。

😞 携帯の Bluetooth に時々バインドできません？

1. Bluetooth 接続の信号干渉の問題により、各接続の時間は異なる場合があります。長時間接続できない場合は、磁場や Bluetooth デバイスからの干渉がない環境で操作を行ってください。
2. 一部の携帯電話の Bluetooth を再起動すると、異常が発生し、接続障害の問題が発生する場合があります。その状況で、携帯の Bluetooth を再度切り替えたら再接続できます。

☹ **通話通知を設定した場合で、なぜ電話がかかってもスマートウォッチが振動しないのですか？**

1. まず、Bluetooth がオンになっているかスマートウォッチに接続されているかどうかを確認してください。
2. 次に、AGPTEK アプリ（Android および iOS）が実行されている（バックグラウンドで実行されている）かどうかを確認してください。注意：携帯の「one click clean-up」をクリックすると、一部のハウスキープングソフトウェアがプロセスをクリーンアップまたはブロックする場合があります。再び「AGPTEK」アプリにアクセスする必要があります。或いはホワイトリストにアプリを追加してください。

☹ **携帯のアプリケーションによってプッシュされたメッセージをスマートウォッチが受信できないのはなぜですか？**

1. 携帯電話でメッセージの受信スイッチがオンになっていることを確認します。
2. メッセージが携帯電話の通知バーに正常に表示され、携帯電話の通知バーのメッセージを読んでスマートウォッチのメッセージがプッシュされることを確認します。携帯電話の通知バーにメッセージがない場合、スマートウォッチは受信できません。（携帯電話の通知設定で見つけ、Wechat、QQ、電話、SMS、および携帯電話クライアントの通知スイッチをオンにする必要があります。）
3. 監視クライアントのアクセシビリティ機能設定を開きます。（携帯電話の「設定」-「一般」でアクセシビリティ機能を見つけ、監視クライアントのアクセシビリティ機能設定を開きます。）

✓ **Apple 携帯電話の設定:**

1. 携帯電話でメッセージ受信スイッチがオンになっていることを確認します。
2. 携帯電話でメッセージ受信スイッチがオンになっていることを確認します。（携帯電話の「設定」で「通知」を見つけ、Wechat、QQ、電話、SMS、および携帯電話クライアントの通知スイッチをオンにする必要があります。）

☹ **心拍数は測定できません？**

心拍数を測定するときは、体を安静に保っておき、スマートウォッチの底部を明らかな隙間なく腕に近づけるように注意してください。測定中にアームを振らないでください。

☹ **測定した血圧値は血圧計からの測定値と偏差があります？**

1. スマートウォッチの測定値と血圧計の偏差は、さまざまな要因によって決まります。
2. 血圧計の測定部位は上腕動脈にあり、スマートウォッチの測定部位は細動脈の尺骨動脈と橈骨動脈の間にあります。通常の場合では、大動脈血圧と細動脈血圧の測定値は 3~40 異なります。
3. スマートウォッチと血圧計を同時に使用して測定する場合、動脈を流れる血液は遠心方向であるため、血圧計の包帯は肘の真下の領域を圧力下に保ち、一時的に血液は下の動脈枝にスムーズに流れません。血管の張力が増加すると、血圧の上限値と下限値の偏差が大きくなります。

☹ **風呂に入る時に、スマートウォッチを身に着けることができない原因。**

1. 風呂に入る時、水の温度はより高く、大量の水蒸気を生成します。

2. 水蒸気は気相です。その分子半径は小さく、スマートウォッチのケースの隙間から簡単に浸透します。温度が下がると、再び凝縮して液滴になり、スマートウォッチ内部で短絡が発生しやすくなり、スマートウォッチの回路基板が損傷し、スマートウォッチが損傷します。

☹ スマートウォッチがタッチに敏感でないのはなぜですか？

1. タッチスクリーンに油または水があると、タッチスクリーンが誤作動します。タッチスクリーンを清潔に保つために、乾いた布でスマートウォッチの表面を乾かします。
2. 指に汗や水があると、タッチスクリーンが鈍感になります。

❖ お手入れ

1. 乾燥させるためにスマートウォッチまたはその内部を定期的に清掃してください。
2. スマートウォッチの締め具合を調整して、空気の循環を確保します。
3. スマートウォッチを着用する際は、過度のスキンケア製品を使用しないでください。
4. 皮膚アレルギーまたは不快感がある場合は、着用を中止してください。

❖仕様

サイズ	41.4*32.7*9.8mm
重さ	40.2g
スクリーン	1.3 TFT color screen
解像度	240*240 dpi
本体素材	金属
バンド素材	TPU
電池	170mAh
待機時間	20 days
作業時間	6-8 days
Bluetooth 有効距離	10m(障壁がない場合)
充電	5V/500mA USB 充電器; パソコンの USB
充電時間	3 時間
防水	IP67
サポートされた通知	QQ/Wechat/Linkedin/Skype/Facebook/Twitter/WhatsApp/Viber/Line
互換性	✓ iOS8.2 以降/Android4.4/Bluetooth 4.0 以上のスマホ ✗ iPad/Tablet/HuaweiP8/SamsungS7&S8&J3/LG/Windows/Phone /Tablet computer/PC