

ASUS ZenWatch™ 2



WI501Q / WI502Q
Parts and Features Guide

パッケージの内容



ASUS ZenWatch



充電用ケーブル



ACアダプター



取扱説明書

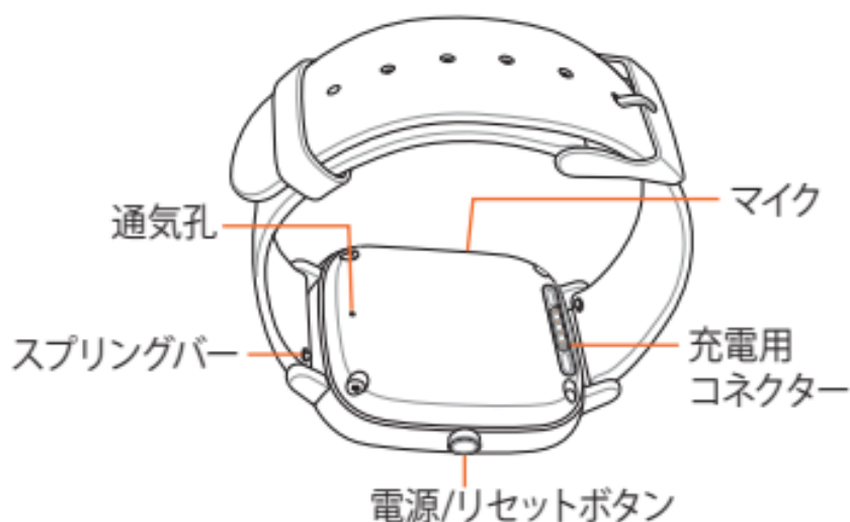
重要:

- 付属のACアダプターは国や地域により異なる場合があります。
 - 付属品が足りないときや破損しているときは、お手数ですが販売店様にご連絡ください。
-

製品の概要



注: ストラップとバックルはモデルにより異なります。



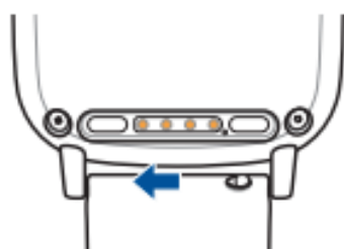
注:

- マイクや通気孔に物を挿入しないでください。
- 通気孔がないモデルもあります。通気孔は通気以外の機能はありません。

ストラップを交換する

重要: ASUS ZenWatchは22 mmもしくは18 mm幅のストラップに対応しており、モデルにより対応幅は異なります。

1. ASUS ZenWatchのストラップを取り外す際は、ストラップのピンを横にスライドします(図参照)。

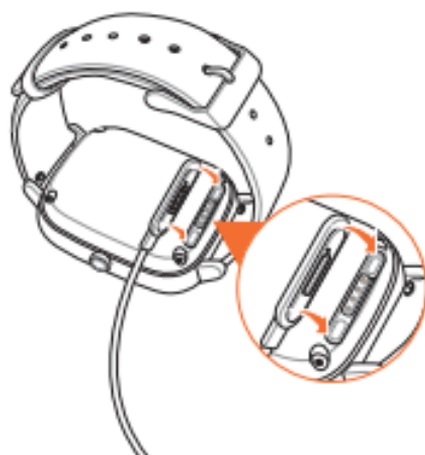


2. ストラップを慎重に引き出し、別のストラップと交換します。ストラップの取り付け手順は、購入したストラップの取扱説明書の指示に従ってください。



ASUS ZenWatchを充電する

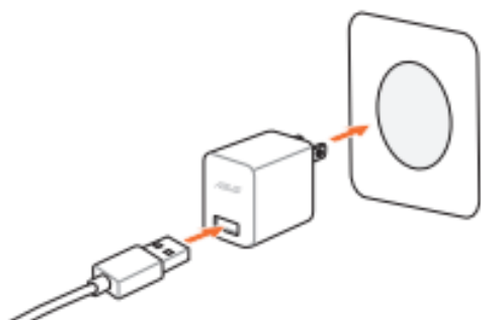
1. 充電用ケーブルを充電用コネクタに接続します。



注:

- 充電ケーブルには、接続する向きがあります。ご注意ください。
 - 充電用コネクタにホコリや汗、油等の汚れが付着した場合、充電する前に乾燥した糸くずが出ない柔らかい布で充電用コネクタの汚れを取り除いてください。
-

2. ACアダプターに充電用ケーブルを接続し、コンセントに接続します。



注: 本機の定格入力電流は +5V $\overline{\text{---}}$ 1A、5Wです。

ASUS ZenWatchをリセットする

ASUS ZenWatchをリセットすると、工場出荷時の設定に戻ります。

1. ASUS ZenWatchの電源/リセットボタンを長押しし、アプリリストを起動します。
2. 上方向にスワイプし、「**設定**」をタップします。
3. 上方向にスワイプし、「**工場出荷時の状態にリセット**」をタップし、チェックマークをタップします。

重要: リセット後は、スマートフォンとのペアリングを再び行う必要があります。詳細はクイックスタートガイドの「初めてペアリングする」をご参照ください。

他のデバイスとペアリングする

重要: ASUS ZenWatchを他のスマートフォンとペアリングする場合は、事前にASUS ZenWatchを工場出荷時の設定にリセットする必要があります。

1. ASUS ZenWatchの電源/リセットボタンを長押しし、アプリリストを起動します。
2. 上方向にスワイプし、「**設定**」をタップします。
3. 上方向にスワイプし、「**工場出荷時の状態にリセット**」をタップし、チェック マークをタップします。
4. ASUS ZenWatchの電源を次回オンにすると、「**Android Wearを携帯にインストールしよう**」と表示されます。
5. スマートフォンとASUS ZenWatchとのペアリングの手順の詳細は、ソフトウェアクイックスタートガイドの「初めてペアリングする」をご参照ください。

他のASUS ZenWatchデバイスとペアリングする

1. ASUS ZenWatchの電源をオンにします。
2. スマートフォンのBluetooth機能を有効にし、ASUS ZenWatchの近くに置きます。
3. スマートフォン側で「**Android Wear**」を起動し、▼→「**新しい時計とペア設定する**」の順にタップします。
4. ASUS ZenWatchでモデル名を確認し、スマートフォンで同じモデル名を選択します。
5. スマートフォンとASUS ZenWatchのパスキーが一致することを確認し、スマートフォンで「**ペア設定する**」をタップします。

ASUS ZenWatchを再起動する

1. ASUS ZenWatchの電源/リセットボタンを長押しし、アプリリストを起動します。
2. 上方向にスワイプし、「設定」をタップします。
3. 上方向にスワイプし、「再起動」をタップし、チェックマークをタップします。

電源をオフにする

1. ASUS ZenWatchの電源/リセットボタンを長押しし、アプリリストを起動します。
2. 上方向にスワイプし、「設定」をタップします。
3. 上方向にスワイプし、「電源OFF」をタップし、チェックマークをタップします。

安全上の注意

- ASUS ZenWatchには耐水機能がありますが完全防水ではないため、液体や雨、湿気を避けてご使用ください。万が一ぬれた場合は、速やかに乾いた柔らかい布で拭いてください。
- ASUS ZenWatchとそのアプリを使用する際は、乾いていることをご確認ください。
- 安全にご使用いただくため、警告等の表示をよくお読みください。
- 製品内部のバッテリーをショートさせないでください。バッテリーを分解しないでください。
- 液漏れが発生した場合は、すぐ使用を中止してください。
- アレルギー症状が出た場合はすぐに使用を中止し、すぐに皮膚科に相談してください。
- ASUS ZenWatchと充電用ケーブルを廃棄する際は、電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従って廃棄・リサイクルを行ってください。
- お子様やペットの手の届かない場所に保管してください。
- 本製品は5℃~40℃の環境でご使用ください。

Copyright について

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS) の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証も行いません。ASUSの責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害 (利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む) に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに関りなく、責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これらの権利を侵害する意図はありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、内容は予告なしに変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容についてASUSは責任を負いません。

Copyright © 2015 ASUSTeK Computer INC. All Rights Reserved.

Eマニュアル

ASUS ZenWatchの完全版のマニュアルをご用意しています。弊社のオフィシャルサイトをご参照ください。

<https://www.asus.com/jp/support>

責任制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無にかかわらず、ASUSは肉体的損害（死亡したケースを含む）と不動産及び有形動産への損害のみに賠償責任を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度とし、「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作为または不履行に起因するいかなる実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を負います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約に基づく損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給者及び購入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

- (1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て
- (2) ユーザーの個人情報やデータの損失
- (3) 特殊、偶発的、或は間接的な損害、または貯蓄や諸利益を含むあらゆる結果的な経済的損害

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	4F No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Telephone Number	+886-2-2894-3447
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY

J10624

2015年10月

改訂版V2



1 5 0 6 0 - 6 3 4 0 5 1 0 0