



ZeTime

- ユーザーガイド-



ZeTime

妥協を許さない初めての スマートウォッチ

MyKronoz ZeImeをお求めいただきありかとうございます。グロー バルなZeImeファミリーのナーナーとして、従来のスマートウォッ チの枠を超えた妥協を許さないデバイスを、未永くご愛顧がださい。 ZeImeは伝統ある時計産業の本場、スイスで生まれました。 最後に手にするユーザーのことだけを考え、精密に、情熱を注い で開発されました。 ZeImeは高品質素材を使用し、高度な技術で 製造されており、優れたスマートウォッチであるというだけではな く、毎日身に着けるだけで誇らしくなるような美しいジュエリーに も値します。

ステンレス鋼ウォッチケース: ZeTimeは6色の高品質なステンレス鋼製ケースが揃い、スタイルや好みに合わせて選べるだけでなく、優れた耐性が保証されています。

天然サファイアガラス:最高級の時計をお届けするため、ZeTime に使用するガラスの種類をいかなる形であれ犠牲にすることはで きません。このため特別なサファイアガラスを選択し、カスタマイ スされたタッチパネルと完璧に調和させました。

カスタマイズされたFTTスクリーンと高性能動作:革命的なスマートウォッチを生み出すため、これまで離も達成できなかったこと を実現する必要がありました。フルラウンドのTFTディスフレイと 時計を組み合わせ高性能な機械的動作を時計のCPUで制御しま す。その結果、驚きの、全く新しいユーザー経験を実感していただける製品となりました。

5 ATM認証: ZeTimeは、いつでもどこでも携帯することを想定し、あらゆる環境下、特に水との接触に際して、最高の性能を発揮するよう設計されています。

最高30日までのパッテリー寿命:当社の特許であるオペレーティングシステムにより、Android デバイス、IOSデバイスのどちらにも完璧な互換性かあるだけでなく、スマートウォッチとしてはこれまでにない長いパッテリー寿命を実現しました。フル稼働のスマートモードで3日間、スクリーンをオプにしていれば30日間、パッテリーが切れるととなく毎日の時間追跡が可能です。※端末の推定平均使用率に基づく。

目次

| | 充電 | - 08 - |
|-----|-------------------|--------|
| | バッテリー寿命 | - 09 - |
| | セットアップ | - 10 - |
| | 時間較正(Calibration) | - 11 - |
| | システム要件 | - 12 - |
| | 着信 | - 13 - |
| | 不在着信 | - 14 - |
| | SMS | - 15 - |
| | 通知 | - 16 - |
| | リマインダー | - 17 - |
| 11. | アクティビティ | - 18 - |
| 12. | インアクティビティ警告 | - 22 - |
| 13. | 心拍数 | - 23 - |
| 14. | 睡眠 | - 24 - |
| 15. | アラーム | - 25 - |
| | リモートカメラ | - 26 - |
| 17. | 音楽操作 | - 27 - |
| | 紛失防止機能 | - 28 - |
| | 天気予報 | - 28 - |
| | ストップウォッチ | - 29 - |
| 21. | タイマー | - 31 - |
| | 端末位置取得 | - 31 - |
| | ウォッチのカスタマイズ | - 32 - |
| 24. | ホームタイムゾーン | - 32 - |
| | リストフリック | - 33 - |
| | 左利きモード | - 33 - |
| | ナイトモード | - 34 - |
| | 設定 | - 35 - |
| | ファームウェア更新 | - 36 - |
| | ウォッチバンド | - 37 - |
| | アクセサリー | - 38 - |
| 32. | 技術仕様 | - 39 - |



上ボタン

画面をライトアップし、他のメニューからホームページに戻る時、ま たは端末をスタンバイモードにする際に使用します。

□下ボタン

- 画面をライトアップし、メニュー構成でワンステップ戻ったり、メニ ューを終了する時、またはホームページのカレンダーイベントにア
- クセスする際に使用します。 長押しして電源をオン/オフにします。

| 上ボタン + 下ボタン (ファクトリーリセット)

上下ボタンを10秒間同時に長押しして、端末をリセットします。 警告:端末に保存されたデータはすべて消去されます。

- クラウンを回してメインメニュー間を移動します。
- クラウンを押してアプリを選択します。
- 2回押して手動で時計針を9:15にします。1回押してナイトモードを有効にします(スタンバイ画面から)。

タッチスクリーン基本操作

時計文字盤から



長押し 時計文字報を変更 します。

右にスワイプ アクティビテ ィーメニュー にアクセスし ます。



左にスワイブ メインメニュ にアクヤス

下にスワイプ ショートカット メニューを表 示します。





上にスワ 涌知リスト

を表示しま

すべてのスクリーンから

1回タップ アイコンを 選択または メニューを





2回タップ ジに戻り ます。

スマートクラウン操作

ZeTimeに搭載されているスマートクラウンは、ウォッチメニュー のナビゲーション体験を向上させます。多種多様な画面から、 選択、移動、設定の調整が可能です。クラウンを押すと選択が 有効になります。



クラウンを回す メインメニュー間を移動します。

ークラウンを押す アプリを選択します。

リを選択します —— 2回押す

すべての画面から手動で時計針を9:15にします。

1回押す

スタンバイ画面からナイトモードを有効にします。

ショートカット

メインの時計文字盤から下にスワイプしてZeTimeショートカットにアクセスします。

心拍数 心拍数を追跡します。確認して ください。

天気 現地の天気情報と翌3日 間の天気予報にアクセス します。



明るさ 画面の明るさを見やすく 設定します。

機内モードと Bluetooth ステータス

機内モードがオフになっています。 Bluetoothが接続されていません。

機内モードがオンになっています。

(

機内モードがオフになっています。 Bluetoothが接続されています。 バイブレーション

バイブレーションをオンにします (初期股定)。

バイブレーションとブザーをオンにします。 (モバイルアブリのカスタマイス設定もオンにします)。

ブザーをオンにします。

すべての通知をミュートにします。

端末位置取得

ZeTimeの範囲内にある場合、 アラームを鳴らすことで端末の 位置検索に役立ちます。

バッテリー残量

○ 時計のバッテリー残量を表示します。

1.7FTIMFの充雷

初めてご使用になる前に、ZeTimeを約90分充電されることを 推奨します。









ケーブル

- 1. ZeTimeの裏側を充電器に置きます。
- 2. USBケーブルを充電器に差し込みます。
- 3. USB ケーブルの大きい方のプラグをUSB電源に差し込みます。
- バッテリーのインジケータが充電状態を示し、充電が完了すると緑に 点灯します。
- 5. ZeTimeの充電が完了したらUSBケーブルを外します。



ZeTimeはスマートウォッチモードで最大3日間、スマートウォッチモードをオフにすれば最大30日間稼動します。※端末の推定平均使用率に基づく



バッテリー残量が低下すると、低バッテリー残量表示がウォッチ 画面に現れます。

2.バッテリー寿命

ZeTimeに搭載された単一バッテリーは、 デジタル画面とアナログ動作の両方を最もエネルギー効率のよい形で稼動させることで、1回の充電で最大30日のバッテリー寿命を可能にしています。





フル充電の場合、ZeTimeは、フル稼働のスマートウォッチモードで最大3日 間がッテリー寿命を維持し、アクティビティのトラッキングや通知または電話 の着信が可能です。

一定のバッテリー最低残量に達すると、ZeTimeは自動的に スマートウォッチモードをオフにし、時計機能を維持します。

スマートウォッチモードをオフの状態で、アナログモードと合わせてアクティビティ追跡をオンにすることもできますが、これによりバッテリー寿命全体に影響を与えます。この操作はモいイルアブリの詳細設定パワーオフモード>指針ランニング+アクティビティトラッキング)で実行できます。

0

スマートウォッチモードの3日間という期間は端末の推定平均使 用率に基づいて算出されています。心拍数のトラッキングやシャ チスクリーンといった機能や操作の多くはエネルギーをより消耗 するため、実際のバッテリー寿命は異なる場合があります。

3.セットアップ

ZeTimeの電源を初めてオンにした際、ZeTimeモバイルアプリをご利用のスマートフォンにダウンロードし、初期設定を進めるよう指示が表示されます。※AndroidとiOSで項目名異なる





L 7 FT I M F の セットアップ

- 1. Bluetooth がご利用のスマートフォンでオンになっていることを確認します。
- 2. ZeTimeモバイルアプリ をApp Store、またはGoogle Play Storeでダウンロードします。
- 3. ZeTimeモバイルアプリをご利用のスマートフォンで開きます。新規メンバーの場合はサインアップ、すでにアカウントをお持ちの場合はログインします。個人情報を入力し、画面上の指示に従います。
 4. ZeTimeがお使いの端末の近くにあることを確認してから、デバイスリスト
- でZeTimeを選択します。 5. ペアリングリクエストがスマートフォンに表示されます。「ペアリング」を押
- 5. ペアリングリクエストがスマートフォンに表示されます。[ペアリング]を押して承認します。
- 6. その後ZeTimeディスプレイでペアリングリクエストを受信します。画面の? マークをタップしてペアリングを承認します。
- 7. ZeTimeが正常にペアリングされると、両方の端末に通知されます。

セットアッププロセスの最後に、ウォッチファームウェアの新しいバージョンにアップデートするよう程とが場合があります。 Zelmeを定年に表示するこれを実行することを強く推奨します。 これによりご利用の端末に最新のソフトウェアを搭載し、最新の機能をすべてご使用になることができます。アップデートの前に、スマートフォンの完電残量が30%以上あることを企業部とでもととなる。



最初のベアリング後、電源が入っており、電波の範囲内である限 り、ZeTimeは自動でお使いのスマートフォンに接続します。別のア カウント、またはスマートフォンでZeTimeのペアリングを行いたい 場合は、まず現在のペアリングを解除する必要があります。モバイ ルアプリで、設定「>\ZeTimeペアリング解除とクリックします。それ から、上部のペアリング事際を繰り返します。※ペアリング解除によ り、前の受信データが消えてしまいます。

4. 時間較正 (CALIBRATION)

セットアッププロセスを進めていくと時間較正を行うよう指示がスマートフォンに表示されます。これはZeTimeがスマートフォンと完全に時刻同期を行うために必須のステップです。

ZeTimeの時間較正を行うには、スマートフォン画面の「ロック解除」をタッチ レスマートフォン画面の「ーケ解除」をタッチ イヤルの周囲を指でゆっくりとスワイプ してZeTimeの長針が0時の位置に来 るよう調整してください。針位置の細か い調整はスマーフォトン画面にある。 + /***を使用することが可能です。



「次に」をタッチし、短針が0時に来るよう同能と「次に」をタッチ、最後にもう一度「次に」をタッチずるとを『旧師とスマートフォンが同期します。※針の調整は、スマートクラウンを使っても可能です。その場合、各針をスマートクラウンを「押します。最後にスマートフォン画面の「次に」を押してください。



時間較正はセットアッププロセス後でもモバイルアプリから、以下のステップに従って実行することもできます:

- アプリを開きます。
- 「設定」、「詳細設定」の順にクリックします。
- ・[キャリブレーション]をクリックし、画面上の指示に従います。



タイムゾーンが異なる場所に旅行する際は、現地時間に自動的に 調整されるよう、ご利用のウォッチとモバイルアプリを必ず同期させてください。

5.システム要件

ZeTimeの正しいセットアップおよび使用には、スマートフォンへのZeTimeモバイルアプリのインストールが必要です。









- iOS -

Bluetooth 4.0 BLE 対応の iOS 8 以降搭載デバイス

iPhone 4s、5、5c、5s、6、6s、6s plus、7、7 plus、 8、8 plus & X iPad(第3、第4、第5世代)、iPad Mini、 iPod touch(第5世代)



 ${\tt ANDROID}$

Bluetooth 4.0 BLE 対応の Android 5.0 以降 搭載デバイスの一部

最新の互換性リストは、以下よりご確認いただけます。

https://support.mykronoz.com/hc/en-us/articles/115005048829-Compatibility-list



ZeTimeアプリがお使いのスマートフォンに正しくインストールされると、ZeTimeでは、SMS、電子メール、ソーシャルメディア、カレンダーのイベント、個人のリマインダーの通知が同期されます。

6. 着信



電話を着信すると、ZeTimeに通知が表示されます。iOSのみ手 首で直接受信または着信拒否ができます。通話はZeTimeでは なくスマートフォンで行います。





Androidユーザーの場合は、事前設定されたテキストメッセージや 絵文字をZeTimeから直接送信し、着信に返答することもできます (iOSではご利用になれません)。

7. 不在着信



不在着信は通知センターおよびZeTimeの専用不在着信アプリ に表示されます。





不在着信履歴を消去するには、上記画面を長押しします。

8.SMS. 不在着信



ZeTimeで手首で直接SMSを受信し読むことができます。特許を 受けた高性能動作により、ZeTimeは画面に表示される情報を 検知すると、文字がはっきりと読み取れるよう、時計針を水平に して最大限に読みやすくします。









クイック返信(Androidのみ):ZeTimeは、事前設定された短い応答や総文字を使って、ウォッチから直接返信することができます。 モバイルアプリを使って自分で事前設定応答を作成することもできます。



SMS通知をすべて消去するには、SMSリストを開き、画面を長押しします。特定のSMSを消去するには、メッセージを選択し、指で左にスライドさせます。

9.通知



ZeTimeはスマートフォンで受信したすべての通知を受信する ことができます。

ことかできます。



各通知はそのサービスを識別する専用アイコンとともに選択した時計文 字盤上に表示されます。通知の一部は青い一般アイコンで識別される場合があります。



画面上の通知をタッチすると、 すぐに通知が開いて読むことが できます。



時計針が自動的に文字を避け、読みやすいように移動します。



左にスワイプして通 知を削除します。



通知リストを長押ししてすべ ての通知を削除します。



カレンダーイベント: ZeTimeはカレンダーのイベントを同期しま す。予定する16イベントをZeTimeで見ることができます。ご利用の スマートウォッチが予定のイベントを通知します。このイベントをス ライドして破棄することができます。

通知設定

ZeTimeモバイルアプリを開き、通知を[設定]メニューで選択すると、次の画面が表示されます:



緑のボタンを押して通知を有効ま たは無効にします。



通知の種類により、着信音、 バイブレーション、サイレン トのアラートタイプを選択 できます。 これを設定するには、通知項 目をタップしてオプションメ ニューを展開します。

10.リマインダー



リマインダーの設定と管理はZeTimeモバイルアプリから直接行えます。リマインダーは最大10件まで作成でき、それぞれのタイプ、時間およびスケジュールを選択できます。リマインダーごとに、受信したいアラートのタイプを設定できます(着信音、パイプレージースの方)。 ZeTimeを1回タップすると、リマインダーを解除できます。解除しないと、同じアラームが2分後に再度発信されます。

」リマインダーのセットアップ

- ZeTimeモバイルアプリを開きます。
- アラームタブをクリックします。
- 希望のリマインダー項目を設定します。
- ・リマインダーの日時を選択します。
- アラートのタイプを選択します。

| リマインダーアイコン







設定したリマインダーはZeTimeの該当するメニューで確認することができます。

11.アクティビティ



ZeTimeは一日のアクティビティを自動的に追跡します。メイン のアプリケーション画面で、設定した目標内の毎日のアクティビ ティをリアルタイムに表示させ、モバイルアプリで詳細なレポ ートを見るアとができます。

ZeTimeには3軸加速度計が内蔵されており、ユーザーの動きに基づいた毎日のアクティビティを追跡します。これをユーザーのプロフィール情報と合わせて、歩数、歩いた距離、アクティビティの時間、燃焼カロリーを算出します。正確な結果を得るため、右利きであれば左手首に、左利きであれば右手首にウォッチを装着することを推奨します。※歩数はモーションセンサーが腕の動きを感知、ア1歩と判断します。







全体アクティビティ

3.80

燃焼カロリ

で利用のZETIMEから

アクティビティを追跡:

アクティビティのホーム画面には時計文字盤で右にスワイプするか、アプリメニューの最初のページにある該当するメニューを選択してアクセスできます。

・下にスワイプすると、歩数、距離、カロリー、アクティビティ時間を確認できます。 スマートクラウンでメニュー内を移動することもできます。



アクティビティトラッカーは午前の時にリセットされ、ZeTimeは最大10日間のアクティビティデータを保存できます。また、データ損失の時にするため、モバイルアプリとZeTimeを同期させる必要があります。

| ZETIME干バイルアプリから

アクティビティダッシュボードのカスタマイズ:

ZeTimeをモバイルアプリで設定した場合、いつでもアクティビティページをカスタマイズすることができます。

これは、アクティビティバーの1つを3秒間長押しして実行します。それからこのアイコンをホールドし、セクション全体を上または下にスライドさせます。

アクティビティバーのいずれかを3秒間長押しし、変更を保存します。



アクティビティ目標の設定

毎日の目標をモバイルアプリまたはZeTimeのメインメニュー設定のアクティビティセクションから設定できます。

毎日のアクティビティを健康的に保つため、意欲的かつ現実的な目標の設定を推奨します。徐々に明確な目標の修正を行い、自分のパフォーマンスを向上させることができます。平均的には1日30分以上の身体運動の実行が推奨されます。







ZeTimeは選択した毎日の目標への到達状況を追跡します。ZeTimeの一部では到達状況のリングまたはバーが表示され、モチベーションを促します。目標に到達すると、ZeTimeが振動し、目標達成通知を表示します。

アクティビティをシェフ

シェア機能を使用し、毎日のアクティビティや特別なワークアウトをお好きなソーシャルネットワークで公開することができます。







- 1. 右上にあるアイコンを押し、アクティビティデータを家族や友達とシェアします。
- 2. 画像を選択(左右にスライド)するか、シェアしたい写真を撮ります。 3. その後、右上の「次へ」ボタンを選択します。
- 4. お好きなネットワークを選択し、一日のアクティビティレポートをシェアします。

12.インアクティビティ警告



これらの特別なアラートにより、一日を通して適切なアクティビ ティの量を常に確認することができます。ZeTimeがアラートを 発する回数や時間を設定することができます。



| インアクティビティ警告をオンにするには

- ZeTimeモバイルアプリの「設定」メニューを開きます。
- ・[詳細設定]をクリックし、インアクティビティ警告を選択します。
- インアクティビティ警告のパターンをカスタマイズし、[保存]をクリックしてオンにします。

着信したインアクティビティ警告を解除するには、画面をタッチする かウォッチ上のいずれかのボタンを押します。

13.心拍数



ZeTimeには光学式心拍計センサーが搭載されており、一日を通して心拍数を自動または手動で測定します。※手の甲側に着けないと測定出来ません。ZeTimeは光を使って心拍を測定します。しつかりと時計本体が別と密着しているか、適切な位置に装着しているかをご確認ください。また使用中に時計と本体が離れる、何かが入り込む、1神など)など計測時の条件が変わってしまうと正常に心拍を計測できない場合があります。

- | 心拍数を測定するには
- ZeTimeを手首の周囲にしっかりと装着します。
- ZeTimeのメインメニューから心拍数メニューを開きます。
- 画面にタッチするかクラウンを押して、心拍数の測定を開始します。

およそ10秒でウォッチ画面に結果が表示されます。

モバイルアプリで自動測定を設定することもできます。この機能 をアプリの[設定]メニューでオンにし、測定の間隔を設定します。





1 心拍数アラートを設定するには

ZeTimeは心拍数が事前設定した制限値を超えるか下回るとアラートを発 することもできます。この制限値はモバイルアプリの[設定]でカスタマイズ できます。







警告:自動心拍数測定を頻繁な間隔で設定すると、バッテリー寿命 に影響を与えます。

14.睡眠



ZeTimeは睡眠の長さと質の両方をモニタリングできます。詳細 レポートはモバイルアプリでもウォッチインターフェースでも 確認できます。







17FTIMFでの睡眠モードの手動開始/終了

- ZeTimeメインメニューの睡眠アプリアイコンを押します。
- 開始を押して睡眠モニタリングをオンにします。
- 終了を押して睡眠モニタリングを停止します。

IZETIMEでの睡眠目標

- 初期設定では睡眠目標は8時間になっています。
- 右にスライドして毎日の睡眠目標を最も適切な長さに設定します。

I ZETIMEアプリでの睡眠プリセットモードの開始/終了

- ・モバイルアプリの[詳細設定]を開きます。
- 睡眠プリセットをクリックします。
- 就床および起床時間を調整してオンにします。

終了する前に必ず設定を保存してください。



ZeTimeの睡眠モードをオンにするのを忘れた場合、モバイルア ブリから手動で睡眠データを追加することができます。ZeTimeア ブリを開き、[睡眠] を選択し、下の + > [睡眠を追加]をクリックします。

15.アラーム



起床時や一日の特定の時間にアラートを発するには、アラームを設定し、選択した時間に振動や音がなるように設定できます。





- IZETIMEアプリでのアラーム設定
- アラームタブを開きます。
- 起床リマインダーを選択します。
- ・各項目を設定して[保存]をクリックします。



アラームごとに、zeTimeは1分間連続して振動および音を発します。 起床アラームは数回スヌーズすることができます。スヌーズの長さ はモエバイルアブリの[詳細設定]またはウォッチの設定で設定するご とができます。

16.リモートカメラ



ZeTimeをリモートコントロールとして使用し、スマートフォンで写真を撮ることができます。 この機能はグループ写真や自撮りの際便利です。



| 7FTIMFをリモートカメラとして使用するには

- ZeTimeモバイルアプリの(設定)タブを開き、「カメラ」をクリックします。
- ウォッチのカメラアプリアイコンをクリックします。
- 画面を押すとカウントダウンが開始され、写真を撮影できます。



ZeTimeで撮影した写真はご利用のスマートフォンの画像ギャラリーに表示されます。

17.音楽操作



ZeTimeでスマートフォンのお好きな音楽プレイヤーを操作す ることができます。SpotifyやDeezerといったサードパーティー のプレイヤーをご利用の場合は、まずZeTimeモバイルアプリ とアカウントを音楽設定メニューで接続する必要があります。

音楽を操作するには

- まずスマートフォンでプレイヤーを開始します。
- 7eTimeの音楽アプリを開きます。
- 再生、一時停止、スキップ、音量調整を手首で直接行います。

音量はスマートクラウンでも、調整することができます。





IOS端末から









Android端末から









ZeTimeで、アーティスト名や曲名など再生中のトラック情報を見る ことができます。ご利用のアプリがトラック情報を送信していない 場合、ZeTimeには表示されません(iOSのみ)。

18. 紛失防止機能



このアラートはバイブレーションまたは音(ウォッチ設定に応じる)でZeTimeがスマートフォンの範囲外(BT範囲10m)になると通知します。この機能をオフにするにはご利用のアブリの設定タブから紛失防止アラートをオフにします(紛失防止アラートは初期設定でオフになっています)。

19.天気予報



モバイルアプリで場所を設定すると、その場所の天気予報を ZeTimeでチェックすることができます。

天気予報にはメインメニューページのショートカットからアクセスできます。







天気予報の設定

- ・モバイルアプリの[詳細設定]を開きます。
- ・[天気]をタップします。
- 自動モードを選択すると、スマートフォンのGPS位置に基づいて天 気予報を取得します。
- ご希望の場所の天気予報を取得するには、手動モードを選択します。

この手順を行うと、ZeTimeは選択された場所の天気予報を表示します。 ZeTimeは当日の天気予報と、次のページに翌3日間の天気予報を表示します。



気温の単位を変更するには、天気セクションを開き、 $^\circ$ C または $^\circ$ Eを選択します。







| ストップウォッチの使用:

- ZeTimeのメインメニューからストップウォッチアイコンを開き ます。緑の再生アイコンを押すとカウントが始まります。計測 中に丸い緑のボタンを押すと各ラップ実績を記録できます。
- カウントを停止するには赤いボタンを押します。
- ・ラップでとの総合レポートは画面トップのラップカウンターを 押すと見ることができます。







|タイマーの使用:

- ZeTimeメインメニューでタイマーアプリを開きます。
- デジタルクラウンでカウントダウンの長さを調節し、緑のボタンを押してカウントを開始します。
- カウントダウン終了時、ウォッチは音とバイブレーションでアラートを発します。

22.端末位置取得



スマートフォンをどこかに置き忘れた際、端末位置取得機能が 着信音やバイブレーションを発し、簡単に見つけられるように します。この機能を使うには、スマートフォンとウォッチの距離 が範囲内(10m)にある必要があります。

この機能をオンにするには

ウォッチショートカット、またはメインメニューページの端末位置取 得アプリアイコンを押してから、画面をクリックしてオンにします。

23.ZETIMEのカスタマイズ





IZETIMEで時計文字盤を変更するには

- ・現在の時計文字盤を長押しします。
- 左右にスワイプすると各種時計文字盤を確認できます(クラウンを使用することもできます)。
- 使用したい文字盤をタップして選択します。

アプリで時計文字盤を変更するには

- モバイルアプリの[設定]タブを開きます。
- 「時計文字盤を選択」をクリックします。
- お好きな時計文字盤をクリックして選択します。

オリジナルの文字盤を作成するには

- モバイルアプリの[設定]タブを開きます。
- [時計文字盤]をクリックします。
- 「私の時計文字盤を作成」をクリックします。

オリジナルの時計文字盤を作成し、ウォッチメモリに4種類まで保存できます。

- 保存された壁紙を選択するか、ライブラリにある写真を使用するか、直接カメラで撮影します。
- 2. 時計文字盤と画面のダイヤルに4種類までウィジェットを追加できます。
- 3. 完了したら、作成したものを保存してウォッチに配信します。

モバイルアプリでは最大10種類の時計文字盤を作成できますが、ウォッチ内に保存できるのは4種類までです。







١.

2

3

24.ホームタイムゾーン



ZeTimeでは同じ画面に2つの異なる時間帯を表示させることができます。 選択した時計文字盤で、アナログ時計針が現地時間を、デジタルクロックが該当するホームタイムソーンを示します。この機能は時間帯をまたいで定期的に旅行する方に特に便利です。





| ホームタイムゾーンの調整

- ・モバイルアプリの[詳細設定]を開きます。
- ・[ホームタイムゾーン]をタップします。
- 自分の時間帯がある都市を選択し、設定を保存します。

25.手首を振ってオン(WRIST FLICK)



手首を振ってオンモードでは、顔に向けて手首を持ち上げるだけ で画面をライトアップすることができます。初期設定ではこの機 能はバッテリー寿命節約のためオフになっています。モバイルア ブリの[詳細設定]でオンにすることができます。

26.左利きモード



ZeTimeは、右手首に装着されている時、180°回転させることで、画面情報とアナログ構成の両方を完全左利きユーザーモードで利用できる唯一のスマートウォッチです。

セットアップ

- モバイルアプリの[詳細設定]を開きます。
- 「左利きモード」を選択してオンにします。

この機能はウォッチ設定でもご利用いただけます。

27.ナイトモード



クラウンを1回押すと、10秒間見た目にも楽しいライトがオンになり、夜間でも時間が見れるようになります。





| ナイトモード時計文字盤の選択

- ・モバイルアプリの[設定]メニューを開きます。
- ・[詳細設定]でナイトモードを選択します。
- お好きな時計文字盤を選択します。



- 🖲 一般
 - 言語: 言語を設定します。
- 単位: メトリックまたはインペリア ルを選択します。
- Bluetooth: オンまたはオフにします。
- 規制: ウォッチ認証です。
 - ウォッチ情報: 端末のファームウェアバー ジョンおよびシリアルナン バーを表示します。
 - 時間
 - 時間形式: 日付および時間の形式を変 更します。
 - ホームタイムゾーン: 現地の時間帯を設定します。
 - キャリブレーション: アナログ時計針の時間を設 定します。
 - 🐬 アクティビティ
- 心拍数: 最低およ最大心拍数を設 定します。
- 目標: 目標を設定します。

- 🥎 バイブレーション&サウンド
 - バイブレーション: バイブレーションモードを設定します。
 - サウンド:
 サウンドモードを設定します。
 - サイレント: サイレントにしたい時間枠 を設定します。

 - 🕜 ディスプレイ
 - 時計文字盤: 時計文字盤を設定します。
 - リストフリック: オンまたはオフにします。
 - 明るさ: 画面の明るさを変更します。
 - 左利きモード: 右手首にウォッチを装着し てオンにします。
- 画面タイムアウト: スタンバイモードを設定します。
- ナイトモード: オンにして時計文字盤をカスタマイズします。
- リセット ウォッチを初期設定にリセットします。

29.ファームウェア更新



ご利用のZeTimeで最新のアップデートや機能にアクセスをするには、MyKronozが定期的に提供するファームウェアを更新する必要があります。Zetimeでは、これらの更新はすべて無線でモバイルアプリを通じて行う必要があります。更新する前に、スマーフォンおよびZeTimeの充電残量が30%以上であることを確認してください。





|ZETIMEを更新するには:

- ・ZeTimeをモバイルアプリに接続します。
- 新しい更新がある場合はホーム画面に指示が表示されます。
- ・更新プロセスを開始するにはこれを承認する必要があります。



更新プロセスの間、ZeTimeをスマートフォンの近くに置き、アプリ を開いておく必要があります。更新プロセス中はスマートフォンを 使用しないでください。



ZeTimeは標準22mm(レギュラー)または18mm(プチ)の交換 可能なバンドを使用しており、スタイルに合わせてウォッチを 構成していただけます。



| レキュフー | フチ |
|-------|------|
| 44mm | 39mm |
| バンド | バンド |
| 22mm | 18mm |

- 1. スプリングバーを内側に押してZeTime本体からバンドを外します。
- 2. スプリングバーを内側に押してウォッチケースの各側の穴に合わせます。
- 3. スプリングバーを離してバンドを固定します。
- 4. バンドをそっと引っ張り、正しく固定されているか確認します。

※時計やバンドに付着した汚れや金属・皮革・樹脂に対し、発疹・発赤・かゆみ等の症状があらわれた場合には直ちに使用を中止し、皮膚科医師にご相談ください。

31.アクセサリー(オプション)

2-IN-1充電器



| 2-IN-1充電器の使用方法

充電スタンドには400 mAhバッテリーが内蔵されており、電源プラグがない 出先でもZeTimeを充電することができます。 この内蔵バッテリーで2回までZeTimeのフル充電が可能です。

まず裏側にあるボタンを押して稼動位置に置きます。

- USB電源に接続する場合、充電スタンドは以下のように稼動します:
 ・ウォッチが充電器にない場合、内蔵バッテリーが充電中となるため、LED
- は赤くなります。充電が完了するとLEDは青く点灯します。
- ウォッチが充電器にある場合、LEDは10秒間赤くなります。充電が完了すると、LEDは10秒間縁になります。

USB電源に接続しない場合:

- ウォッチが充電器にない場合、LEDは青いままです。(充電器の裏側にあるボタンで充電器の電源をオフにしておくことを強く推奨します)。
- ・ウォッチが充電器にある場合、LEDは10秒間赤くなります。 充電が完了すると、LEDは10秒間緑になります。

充電スタンド



オブションの充電システムとし でご利用いただけるアルミニ ウム製のスタンド充電器は、 ペッドサイドやデスクにエレガ ントに配置でき、ZeTimeのモ ダンなデザインと完璧に調和 します。

標準充電器



ZeTimeのためのパーフェクト な携帯充電器。スリムで流線型 のデザインはどこにでもマッチ し、出先でも充電を切らす心配 はありません。

33. 技術什様

レギュラー: 44 X 12.8 mm 寸法:

プチ: 39 X 126 mm

重量: レギュラー: 90a

プチ: 80a ステンレス銅ウォッチケースはシルバー、ブ

素材: ラック、チタン、ピンクゴールド、イエローゴ

ールドからお選びいただけます。

ウォッチバンドサイズ: レギュラー: 22 mm プチ: 18 mm

接続性: Bluetooth BLF 4.2

バッテリータイプ: レギュラー: Li-iOn 200 mAh

プチ: Li-iOn 180 mAh

バッテリー寿命: 最大30日(ウォッチモード) 最大3日(スマートウォッチモード)

機械式時計針

バイブレーター&ブザー

充雷時間: 90分

メモリ: 10日間

ディスプレイタイプ: ホール付TFTカラータッチスクリーン

ディスプレイサイ レギュラー: TFT 1.22インチ / 240*240ピクセル ズと解像度: プチ: TFT 1.05インチ / 240*240ピクセル

ヤンサー: 3軸加速度計&光学式心拍計センサー

動作温度: -10° C~+ 55° C

耐水性: 5 ATM*

1年 充雷器、7eTime、スタートガイド 同梱内容:



国際保証:

* ZeTimeは5気圧防水です。ZeTimeは水はね、雨、潜水、シャワー に対する耐性があります。ZeTimeは水泳など浅く水につかる場所 でのアクティビティでで使用いただけますが、海洋の波や滝とい った高圧のかかる水にはさらさないでください。ZeTimeはスキュ ーバダイビングやウォータースキーなどでは使用しないでくださ い。ZeTimeを石鹸水、香水、洗剤、ローション、日焼け止め剤、高速 の流水にさらさないでください。 すべてのバンドが水使用に適し ていないことにで注意ください。レザーバンドなどが該当します。

- Ⅰ 充電ケーブルの接続が不適切な場合、端末に重大な損害を与える恐れがあります。不適切な使用によって生じたいかなる損害も保証の対象外となります。ZeTimeが完全に充電されたら、充電器から取り外してください。
- I ZeTimeユニットおよび充電器には強力な磁石が含まれており、ベースメーカー、クレジットカード、時計やその他磁石の影響を受けやすい物品に干渉を与える場合があります。ベースメーカーやそのの電子医療機器をご利用の方は、ZeTimeの装着または取扱い前に担当医にご相談ください。
- この製品は医療機器ではなく、医療的な状態を診断したり治療するために使用するものではありません。
- I ZeTimeは 5 気圧防水です。 ZeTimeは水はね、雨、潜水、シャワーに対する耐性があります。 ZeTimeは水泳など浅く水につかる場所でのアクティビティでで使用いただけますが、海洋の波や滝といった高圧のかかる水にはさらさないでください。 ZeTimeはスキューバダイビングやウォータースキーなどでは使用しないでください。 ZeTimeを石鹸水、香水、洗剤、ローション、日焼け止め剤、高速の流水にさらさないでください。すべてのバンドが水使用に適していないことにで注意ださい。サーバンドなどが該当します。

本ユーザーガイドについて

本ユーザーガイドのZeTimeの機能および内容は予告なく変更する場合があります。本製品の取扱いに関する最新情報については、www.mykronoz.com/jpに掲載されているオンラインユーザーガイドをご参照ください。

MyKronozはエンドユーザーが作成した時計文字盤について一切 の責任を負いませれ。MyKronozはユーザーがナンラインに公開 したコンテンツについて一切の責任を負いません。MyKronozは 自社が公開するベージの内容についてのみ責任を負うものとしま す。

サポート

当社製品についてのご質問やサポートのご要望については、www.mykronoz.com/support/をご覧いただくか、support@mykronoz.comまでメールにてお問い合わせください。

安全に関する注意

機器をご使用になる前に、これらの注意事項をよくお読みください。

バッテリー

- ZeTimeにはバッテリーが内蔵されています。 バッテリーをご自身で取り 外さないでください。KRONOZ LLCはバッテリーやその他の部品の取外 しにより生じたいかなる損害または人的負傷についても責任を負わない ものとします。
- 製品を極度の高温または低温にさらさないでください。 充電中に過度温度に達すると熱、煙、火、パッテリーの変形、爆発の危険が生じます。パッテリーを直射日光、過度の煙、埃にさらさないでください。 パッテリーは涼しく換気のよい室内で充電してください。
- 二次電池またはパッテリーを開いたり、砕いたり、曲げたり、変形したり、 でを開けたり、刻んだりしないでください、パッテリーが割れたり漏れた 場合は、肌や目にパッテリー液が触れないようにしてください。触れた場 合は、すぐに接触場所を水で洗い流すか(目をこすらないでください)、医 師の診断を受けてください。
- ショートさせないでください。ショートは硬貨など金属類がバッテリーの 正極または負極に直接接続すると生じる場合があります。ショートはバッ テリーに損害を与える恐れがあります。
- 損傷したり消耗したバッテリーは使用しないでください。
- バッテリーはお子様の手の届かない安全な場所に保管してください。
- ・バッテリーを水にさらさないでください。製品を海の波や滝など高圧の水に さらさないでください。製品をサウナやスチーム室で使用しないでください。
- バッテリーを火にさらさないでください。爆発の危険があります。使用済 バッテリーはお住まいの自治体の規則に従って廃棄してください(リサイ クルなど)。家庭でみとして廃棄しないでください。
- このパッテリーの充電には付属のUSBケーブルのみをご使用ください。24 時間を超えるような長時間の充電はパッテリー劣化につながります。パッテリー容量や寿命に大きな影響が出ます。パッテリーの平均寿命はおよそ3,000回の充電に対応しております)
- ZeTimeの修理やメンテナンスを各自で行わないでください。サービスおよびメンテナンスは資格のある技術者以外は実施できません。

法的注意事項

米国

FCCステートメント



この機器はFCC規則の15条に準拠しています。操作は以下の2つの条件の 対象となります:(1) この機器は有害な妨害を引き起こしてはならず、(2) こ の機器は受信するいかなる干渉も受け入れなければならない。これには不 要操作を引き起こす妨害も含むものとする。

主意

連守に責任を負う当事者が明示的に承認していない変更や修正はユーザ 一の本装置の使用権を無効にさせる場合があります。

FCC通告

本装置はFCC規則の15条に準拠し、B級デジタル機器の制限範囲内に適合します。これらの制限は居住エリアにおけるラジオおよびテレビに対する妥当な保験を提供する目ので数定されています。ただし、通常操作であっても、本装置はテレビやラジオの妨害を引き起こし、これらが装置の電源をガラジオやテレビ受信に有害な妨害を引き起こし、これらが装置の電源を入れることによって生じることが確実である場合、ユーザーは以下の是正措置をとることが推奨されます。

- 受信アンテナの再配置。
- 装置と受信機の距離の拡大。
- 受信機が接続されているものとは異なる回路のコンセントへの装置の 接続。
- 販売者またはラジオ・テレビ技術専門家へのサポート問い合わせ。

FCC ID: 2AA7D-ZET1

カナガ

アン 産業カナダ(IC)ステートメント

本機器は産業カナダライセンスフリーRSS基準に準拠しています。操作は 以下の2つの条件の対象となります:

(1) この機器は妨害を引き起こしてはならず、(2) この機器はいかなる干渉も受け入れなければならない。これには機器に不要操作を引き起こす妨害も含むものとする。

IC: 12131A-ZET1

欧州連合 CE指令

EU指令 2014/53/ECに関する適合宣言。

CE

Kronoz LLCは本機器が必要な要件およびその他R&TTE指令2014/53/EC の関連条項に準拠していることをここに宣言します。完全適合宣言はカスタマーサービスまでお問い合わせください:support@mykronoz.com

E-LABEL法の必須情報へのアクセス

ユーザーはZeTimeの設定 > 一般 > 法規からE-Label画面にアクセス できま、機器への無許可のアクセスを保護するユーザー定義のバス ワードを入力する以外、上記のステップには特別なアクセスードや 認証は必要ありません。その他の法規情報は本書の 《法的注意事項》 を参照してください。この情報は機器に保存されており、特別な付属品 や追加のブラグイン (SIM/USIMカードなど) は情報へのアクセスには 不要です。



廃棄およびリサイクル情報

欧州指令2002/96/EUを国内の法律制度で履行する場合、以下が 適用さ れます:電子・電気機器は一般廃棄物として廃棄することは許可されませ ん。 消費者は、法律に従って、耐用年数が過ぎた電子・電気機器を、このた めに設置された公共の収集場所、または販売店に返却する義務がありま す。これに関する業務がありま 書、またはパッケージに記載のこのマークは、製品がこれらの規則の対象 であることを示します。リナイクル、素材の再利用、その他の中古機器の利 用は、環境保護に大きく貢献します。

©2017 Kronoz LLC、版権所有 Kronoz LLC, Avenue Louis-Csaai 18 - 1209 Geneva - Switzerland 全商標または商品名は該当する所有者の登録商標であるか、その可能性があ ります。写真および仕様は契約条項ではありません。 デザイン:スイン 製造:中国



時計以上の価値