



W004-RXXY

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。
お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読み
のうえ、正しくお使いください。
お読みになった後もお手元に保管して、必要に
応じてご覧ください。

(Y2009)

もくじ

ご使用になる前に	4
安全上のご注意(警告表示の意味)	6
各部の名称	8
製品の特長	9
アプリをインストールする	12
端末と接続(ペア設定)する	14
端末と接続できないとき	19
ワールドタイムについて	21
電話やメール等の着信を知らせる	22
スケジュールアラームを使う	25
カメラのシャッターとして使う	35
端末を探す	40
節電モードを使う	42
デモモードについて	46

しばらく使用しない場合	48
ヘルプについて.....	49
Bluetooth®について	52
防水性能について.....	58
安全上のご注意.....	62
製品仕様	70
保証とアフターサービス	72
お問い合わせ先	73

※本書ではスマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスを総称して「端末」と表記しています。

付属品

保証書 1部、取扱説明書 本書

ご使用になる前に _____

法律上のご注意

- Bluetooth通信の適合や認証を取得していない国や地域では、Bluetooth通信の使用が法的に認められない場合があります。使用許可のない国や地域で本機を利用すると、法的に罰せられることがあります。

本機が適合や認証を受けている国や地域についての詳細は下記URLでご確認ください。

<https://rhythm.jp/products/data/pdf/legalnotes.pdf>

- 各国の航空法によって、航空機内での電子機器の使用は制限されています。お取扱いについては航空会社の指示に従ってください。

接続範囲について

- 本機とスマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイス(本書では以下、総称して「端末」と表記します)との接続可能な距離は、最大で約3mです。壁などの遮蔽物があると、より狭くなる場合があります。本書で接続範囲についての指示がある場合は、それに従ってください。

保護シールについて

- 時計のガラスや金属部分(裏ぶた、バンド、中止め)に貼られているシールは製品を保護するためのものです。ご使用前に必ずはがしてください。シールのすき間に汗などの水分が入り込むと、皮膚がかぶれたり金属が腐食する原因になることがあります。

安全上のご注意

ご使用になる方や他の人への危害や損害を未然に防ぐために次のように説明しています。

図記号の意味をよくご理解のうえ、62～69ページの事項を必ず守ってください。

警告表示の意味

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分しています。



危険

この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う可能性が高い」内容です。



警告

この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の項目は、「傷害を負う可能性や周辺の家財に物的損害を与える可能性が想定される」内容です。

■してはいけない禁止事項やお守りいただきたい内容を、次の記号で区分しています。

※下記は表示の一例です。



注意喚起を促す
記号



必ず守ることを
指示する記号

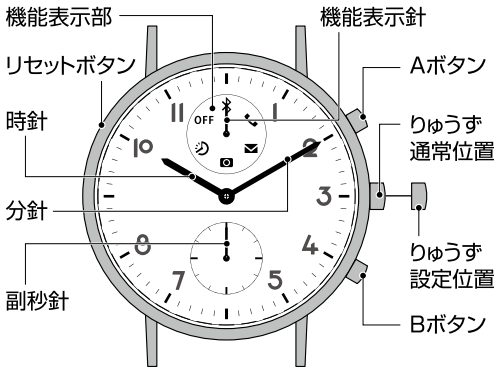


禁止事項を示す記号

※他の図柄と組み合わせて表示するものもあります。

各部の名称

◎図は操作説明用ですので、実際のものとは異なることがあります。



※リセットボタンは、先の細いものなどで押ししてください。金属や先が鋭利なもので押し、ボタンを傷つけることがありますので、ご注意ください。

製品の特長


本機は Android™ 6.0以降、または iPhone 5～7 (iOS 10.32)以降を搭載した端末とペア設定してから使用します。端末と連携することで多くの機能を使用することができます。

ワールドタイム対応 p21


端末と連動して、自動で時刻修正を行います。どこにいても世界中の時刻が表示できます。


※端末での設定が必要な場合があります。


電話の着信をお知らせ p22

電話の着信があった場合、機能表示針が  を指し、バイブレーションでお知らせします。

メールの着信をお知らせ p22

メールの着信があった場合、機能表示針が  を指し、バイブレーションでお知らせします。

スケジュールアラーム機能搭載 …………… p25
端末へ登録した日付の時刻になると、機能表示針がを指し、バイブレーションでお知らせします。

カメラのシャッター機能搭載 …………… p35
端末のカメラを本機のボタン操作でセルフタイマーとして使用できます。操作中は機能表示針がを指します。

端末(スマートフォン等)を探す …………… p40
本機と接続された端末の位置を探索できます。

節電モード搭載 …………… p42
本機を使用しない時間帯を設定すると、自動でBluetooth機能が非接続になり、各種設定の通知をOFFにして、電力の消費を抑えます。

※節電モードでもスケジュールアラームは機能します。

万一、本製品の使用により生じたスマートフォン、タブレット端末等のメモリーデータ消失や通話不能等の損害、および逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

アプリをインストールする

端末に「RHYTHM CONNECTED」アプリをインストールする

Android™ 搭載の端末をご使用の場合は Google Play、iPhone の場合は iTunes App Store から「RHYTHM CONNECTED」アプリをダウンロードして、インストールしてください。Android™ 6.0以降、または iPhone 5～7 (iOS 10.32)以降の機種に対応します。

Android™、Google Play および Google Play ロゴは Google Inc.の商標です。

Apple、Apple ロゴ、iPhone、および iPod touch は米国その他の国で登録された Apple Inc.の商標です。App Store Apple Inc.のサービスマークです。



- ※アプリのインストールやアンインストールなど、端末に関する操作方法については、端末の取扱説明書をご確認ください。
- ※専用アプリのアップデートは不定期に行います。お使いの端末をバージョンアップされたタイミングによっては、一部機能でご使用できない(ご対応できない、不具合が生じる)場合がございますので、あらかじめご了承ください。

端末と接続(ペア設定)する

インストールした「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動させ、アプリの画面に従って操作してください。

※登録には時計と端末両方の操作が必要になります。

1.端末の「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動させる

2.端末のBluetooth機能をONにする



Bluetooth機能がOFFの場合、アプリの画面に「BluetoothをONにしてください」と表示がでますので、「ON」をタップしてください。タップするとBluetooth設定画面に移動しますので、Bluetooth機能をONにしてから、アプリの設定画面に戻ってください。

- ※Bluetooth機能がONになっている場合は、表示は出ません。「3」に進んでください。
- ※端末の操作については、端末の取扱説明書をご確認ください。

3.時計の針の動きを確認する

本機の針が動いていない場合は、スリープモード状態になっています。AまたはBボタンを押して解除してください。機能表示針がOFFのアイコンを指し、秒針が動きます。針が動いている場合は、画面下の「次へ」をタップしてください。

4.本機を接続モードにする

本機のBボタンを3秒以上長押ししてください。秒針が45秒の位置に停止して接続モードに入ります。

5.アプリに本機を登録する

端末の画面に「新しいウォッチが見つかりました」と表示されたら、「登録」をタップしてください。



6.ペアリングする

登録が終了すると、端末の画面に「Bluetoothペアリングの要求」が表示されますので、「ペアリング」をタップしてペア設定を完了させてください。



正しく接続させると端末の画面下部に「接続されました!」と表示されます。端末と本機が同期され、時分針が端末と同じ時刻に移動します。

端末がホーム画面の「マイウォッチ」に変わったら、全ての接続設定が完了です。



※ 接続されています
節電モード: OFF

端末と接続できないとき

端末とペアリングができない場合は以下の方法をお試してください。以下の操作でもペアリングができない場合はアプリの「ヘルプ」を併せてご確認ください。

※「ヘルプ」の確認方法については、本紙p49「ヘルプについて」をご参照ください。

●本機のBボタンを7秒以上長押ししてください。通常より長く押すことで接続モードに切り替わりやすくなります。

※秒針が45秒の位置に停止してからしばらく押し続けてください。

●端末のペアリング情報を削除する。
端末の「Bluetooth」設定の一覧から、「9ZR0」を選択し、「登録を解除」してから、

再度接続(ペア設定)してください。

- Androidの一部機種に限り、初回のペアリング時に端末のGPS機能をONにすると接続できる場合があります。

ワールドタイムについて ---

本機は端末と連動して、自動で時刻修正を行います。どこにいても世界中の時刻が表示できます。

*端末側の「日付と時刻」の設定で、タイムゾーンについての「自動設定」がONになっていると自動で時刻修正を行います。自動で合わない場合は、設定をOFFにしてタイムゾーンを手動で選択してください。

- Bluetooth通信の適合や認証を取得していない国や地域では、Bluetooth通信の使用が法的に認められない場合があります。使用許可のない国や地域で本機を利用すると、法的に罰せられることがあります。

本機が適合や認証を受けている国や地域についての詳細は下記URLでご確認ください。

<https://rhythm.jp/products/data/pdf/legalnotes.pdf>

電話やメール等の着信を知らせる 一

電話やメールなどの着信があると、機能表示針がそれぞれのマークを指します。通知設定により、本機のバイブレーションでお知らせすることも可能です。SNSなど、他のアプリから着信があった場合も、機能表示針は✉を指します。

※アプリの種類により、対応しない場合があります。

着信の通知設定をする

インストールした「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動させてください。

画面下にある通知マークをタップして、通知設定画面を表示させます。



通知



電話

OFF



メール

OFF



その他

OFF



設定したい項目をタップして設定画面を表示させます。

※画像は「電話」の通知設定をする場合です。

※SNSなど、メール以外の通知については、「その他」を設定してください。

※初期設定では、全てOFFに設定されています。

通知

バイブレーションパターン

タイプA

タイプB



「通知」横のスイッチをタップして、設定をONにします。バイブレーションパターンをA,B,Cから選んでください。

画面下に「設定を送信」が出たらタップして、通知設定を完了させてください。

スケジュールアラームを使う

アラームやスケジュールを端末に登録することで、登録時刻になると、機能表示針が🕒を指し、本機のバイブレーションでお知らせします。止めるには、本機のAまたはBボタンを押してください。

アラーム時刻、スケジュールを設定する

インストールした「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動させてください。

画面下にあるアラームマークをタップして、アラーム設定画面を表示させます。

※アラームは1件登録できます。

※スケジュールは5件登録できます。



1.アラーム通知を設定する

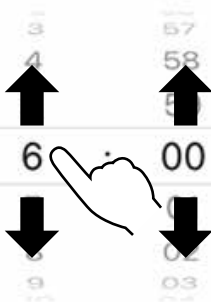


「アラーム設定」をタップして設定画面を表示させます。



「編集」をタップして編集画面を表示させます。

アラーム時刻



繰り返し

日曜日

月曜日



「アラーム時刻」では、時と分をそれぞれスワイプさせて時刻を設定してください。

「繰り返し」では、繰り返ししたい曜日をタップして選択してください。選択されると、曜日の左にある○マークがオレンジ色に切り替わります。

キャンセル

編集

保存

画面右上の「保存」をタップして、設定を保存してください。



6:00

繰り返し日

画面右のスイッチをタップして、設定を確定します。



画面下に「設定を送信」が出たらタップして、アラーム設定を完了させてください。

2.スケジュール通知を設定する



「スケジュール設定」を
タップして設定画面を表示させます。

アラームスケジュール設定 編集



「⊕」をタップして編集画面を表示させます。
※スケジュールは5件まで登録できます。

キャンセル

新規

保存

タイトル

誕生日...



「タイトル(スケジュール名)」を登録できます。

通知

The screenshot shows a notification settings screen with a list of dates and times. A hand icon is shown swiping the row for 2017/08.18 (Friday) to the right. Upward arrows are positioned above the rows for 08.15 (Tuesday), 08.16 (Wednesday), and 08.17 (Thursday). Downward arrows are positioned below the rows for 2018/08.19 (Saturday), 2019/08.20 (Sunday), and 2020/08.21 (Monday).

2017	08.15 火	5	39
	08.16 水	6	40
	08.17 木	7	41
2017	08.18 金	8	42
2018	08.19 土	9	43
2019	08.20 日	10	44
2020	08.21 月	11	45

「通知」では、年、月日・曜日、時、分をそれぞれスワイプさせて設定してください。

「繰り返し」では、設定したい項目をタップして選択してください。

繰り返し

無



毎年

毎月

毎週

キャンセル

新規

保存

画面右上の「保存」をタップして、設定を保存してください。



2017.08.31

15:45



スケジュールの日時を確認してください。
画面下に「設定を送信」が出たらタップして、
スケジュール設定を完了させてください。

3.スケジュール登録を削除する

スケジュールの登録件数は5件までです。不要になった項目は以下の手順で削除してください。

＜アラームスケジュール設定

編集

スケジュール設定画面右上の「編集」をタップしてください。



登録リストが表示されます。削除したい項目の●マークをタップして選択してください。

17.08.31 15:45

削除

「削除」をタップしたあと、画面右上の「保存」をタップしてください。画面下に「設定を送信」が出たらタップして、削除を完了させてください。


カメラのシャッターとして使う ——

端末のカメラを本機のボタン操作でセルフタイマー*として使用できます。

*リアルタイムでのシャッター操作はできません。

1. アプリのカメラを起動させる

インストールした「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動してください。

画面下にあるカメラマークをタップして、カメラを起動させてください。機能表示針が  を指し、バイブレーションでお知らせします。

※「RHYTHM CONNECTED」アプリのカメラ以外は本機と連動しません。



2.フラッシュ機能を設定する

画面上部のフラッシュマークをタップしてください。
※初期設定はフラッシュOFFです。



選択モード



マークをタップしてフラッシュのタイプを選択してください。

⚡:フラッシュOFF

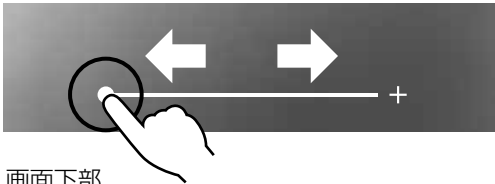
⚡_A:フラッシュAUTO(周囲の明るさで自動設定)

⚡:フラッシュON

※選択モードのまま使用した場合、フラッシュの設定はAUTOです。

3.ズームアップ/ズームアウトを使う

カメラ画面下部の「○」を左右にスワイプしてください。右に移動させるとズームアップして、左に移動させるとズームアウトします。



モーメント
モード

シャッター
ボタン

イン・アウト
切替

4. 端末でシャッターを押す(リアルタイム)

画面下部中央のシャッターボタンをタップしてください。

5. 本機でシャッターを押す(セルフタイマー)

本機のAボタンを押してください。端末に5秒間のカウントダウンが表示された後に撮影されます。

※本機と端末の撮影可能範囲は3m以内です。

6. イン・アウトカメラを切り替える

自撮りなど、カメラのイン・アウトの切り替えを行う場合は画面下部右側の🔄マークをタップしてください。

7. 撮影された画像を確認する

画面下部左端の「モーメントモード」をタップしてください。過去の撮影データが確認できます。

※本アプリのモーメントモードからは画像の削除はできません。画像の削除方法など、端末の操作については、端末の取扱説明書をご確認ください。

8.カメラモードを終了する

画面上部左端の「×」マークをタップして、カメラモードを終了してください。カメラモードを起動する前の画面に戻ります。

端末を探す

本機と接続された端末の位置を探索できます。探索モードは本機と端末の距離が3m以内にある場合に限り、3m以上離れている場合や端末の電源がOFFの場合は探索モードになりませんので、ご注意ください。

1.本機のAボタンを3秒以上長押ししてください
秒針が15秒の位置に停止して、探索モードになります。探索に成功すると、端末側から音を鳴らしてお知らせします。

※端末がマナーモードの設定でも音が鳴ります。

2.発見した端末の音を止める

端末画面の「発見!」をタップしてください。

※端末で止めるまで音は鳴りつづけます。

■探索モードにならない場合

本機のAボタンを長押ししても探索モードにならない場合は、本機と端末が接続できない範囲(3m以上)にあるか、端末の電源が入っていない可能性があります。

※機能表示針が✳️を指し、端末と接続された状態でご使用ください。

■探索モードでも音が鳴らない場合

秒針が15秒の位置に停止して、探索モードになっても端末からの反応がない場合は、端末にヘッドホンが装着されている可能性があります。

◎端末を探す目的で使用してください。

大きな音が鳴りますので、ヘッドホン装着時や音を鳴らすことが禁止されている場所では使用しないでください。

節電モードを使う

本機を使用しない時間帯を設定すると、自動でBluetooth機能が非接続になり、各種設定の通知をOFFにして、電力の消費を抑えます。

※節電モードでもスケジュールアラームは機能します。

節電時間(自動OFF時間)を設定する

インストールした「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動させてください。

画面下にある設定マークをタップして、設定項目画面を表示させます。



節電モード



設定項目画面から「節電モード」
をタップして、設定を表示させます。

< 設定

節電モード

節電モード



自動OFF時間

節電モードスイッチをタップしてONにします。

節電モード



自動OFF時間

17:00~9:00



「自動OFF時間」項目が表示されるので、タップして「自動OFF時間」設定画面を表示させます。

21:00

22:00 ~

23:00

0:00

1:00

2:00

「自動OFF時間」の開始と終了をそれぞれスワイプさせて設定してください。

キャンセル 自動OFF時間

完了



時刻の設定を終えたら「完了」を
タップしてください。

画面下に「設定を送信」が出たらタップして、節
電時間(自動OFF時間)の登録を完了させてく
ださい。

デモモードについて

本機は端末と連携して、各種機能をご使用いただけます。デモモードでは、実際に連携した場合の動作を確認することができます。

デモモードを使う

インストールした「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動させてください。

画面下にある設定マークをタップして、設定項目画面を表示させます。



デモモード



設定項目から「デモモード」をタップしてください。

動作確認したい項目をタップしてください。



針駆動



電話



メール



アラーム

針駆動…端末に設定されている時刻の位置に針が移動します。

電話…機能指針が☎を指し、バイブレーションでお知らせします。

メール…機能指針が✉を指し、バイブレーションでお知らせします。

アラーム…機能指針が🕒を指し、バイブレーションでお知らせします。

画面下の「デモスタート」をタップして、各種デモを開始させてください。

「針駆動」は途中で止めることはできません。その他のデモ動作を終了するには本機のAかBいずれかのボタンを押してください。

しばらく使用しない場合

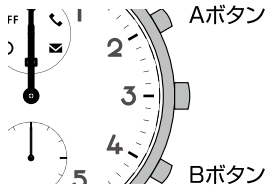
ウォッチをしばらく使用する予定がない場合は、スリープモードにすることをおすすめします。全ての機能を停止して、消費電力を最小限に抑えます。

スリープモードにするには

AボタンとBボタンを同時に5秒以上押してください。全ての針が12時位置で停止します。

スリープモードを解除するには

Aボタン、またはBボタンのいずれかを押してください。



ヘルプについて

動作や操作方法に不明な点がある場合は、アプリのヘルプ項目を参照してください。ヘルプ項目に記載のない症状や操作については、当社お客様相談室にお問い合わせください。

ヘルプ項目を見る

インストールした「RHYTHM CONNECTED」アプリを起動させてください。

画面右上にある「？」マークをタップして、ヘルプ項目画面を表示させます。

マイウオッチ



ヘルプ項目に記載の情報は以下の通りです。内容や操作についての詳細はヘルプ画面の各項目をご確認ください。

接続について

- ウオッチと接続できない場合
- スマートフォンを機種変更する場合

こんな症状がでたら

- 秒針が2秒運針している場合
- 機能表示針がずれている場合
- 接続しても時刻が合わない場合
- 接続が自然に切れてしまう場合
- 動作に不具合がある場合

使い方サポート

- 通知について
- カメラモードについて
- アラームについて
- ワールドタイムについて
- スマートフォンをさがす
- しばらく使用しない場合

その他の操作方法や不明点について

取扱説明書を見る

お問い合わせ

法的情報

免責事項

プライバシーポリシー

Bluetooth®について ---

Bluetooth®とは

Bluetooth は、デジタル機器用の近距離無線通信規格の1つです。

Bluetooth ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. 所有であり、ライセンス取得者「リズム時計工業株式会社」のマーク使用は許可を得ています。その他のトレードマーク及びトレードネームは各所有者のものです。

使用制限について

- Bluetooth通信の適合や認証を取得していない国や地域では、Bluetooth通信の使用が法的に認められない場合があります。使用許可のない国や地域で本機を利用すると、法的に罰せられることがあります。

本機が適合や認証を受けている国や地域についての詳細は下記URLでご確認ください。
<https://rhythm.jp/products/data/pdf/legalnotes.pdf>

- Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があります。
- ワイヤレス通信時に発生したデータおよび情報の漏洩について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

機器認定について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として認定を受けています。従って、無線局の免許は必要ありません。ただし、

本機の分解や改造、定格表示を消すなどの行為を行うと法律により罰せられることがあります。

使用周波数帯について

本機は、2.4GHz帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、以下の事項に注意してご使用ください。

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

1. 使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

2. 万一、本機から「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、Bluetoothの機能を停止してください。
3. その他不明な点やお困りのことが起きたときは、お買い上げの販売店または当社お客様相談室へご相談ください。

使用可能距離について

見通し距離約3m以内で使用してください。障害物や周囲の環境、建物の構造によって使用可能距離は短くなります。使用可能距離を保証するものではありませんのでご了承ください。本書で接続範囲についての指示がある場合は、それに従ってください。

電波の干渉について

下記の機器でも2.4GHzの周波数帯を使用しているものがありますので、相互に影響を与える可能性があります。

- ファクシミリ
- 電子レンジ
- 無線LAN機器
- テレビ、ビデオ、パソコンなどワイヤレスAV機器
- ゲーム機のワイヤレスコントローラー
- 火災報知器
- 自動ドア制御システム
- 工場や倉庫などの物流管理システム
- 鉄道車両や緊急車両の識別システム
- 万引き防止システム
- アマチュア無線局
- マイクロ波治療器など

■ 他機器からの影響について

- 他のBluetooth 対応機器や無線LANなど 2.4GHz 帯を使用する機器と本機との距離が近いと電波干渉により、正常に動かないなどの不具合が生じる可能性があります。
- 放送局などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に動かないことがあります。

防水性能について

仕様	表示
	文字板または裏ぶた
非防水	裏ぶたに WATER RESISTANTの表示が無い場合
日常生活用防水 3気圧防水	裏ぶたに WATER RESISTANT 3ATM または 3BARの表示がある場合
日常生活用強化防水 5気圧防水	裏ぶたに WATER RESISTANT 5ATM または 5BARの表示がある場合
日常生活用強化防水 10気圧防水	裏ぶたに WATER RESISTANT 10ATM または 10BARの表示がある場合
日常生活用強化防水 20気圧防水	裏ぶたに WATER RESISTANT 20ATM または 20BARの表示がある場合

※裏ぶたに「WATER RESISTANT」のみ書かれた時計は3気圧までの防水を意味します。

使用例					
	水がかか る程度 の使用 (洗顔・雨等)	水仕事や 一般水泳 に使用	マリンス ポーツに 使用 (素潜り等)	空気ボン ベを使用 する スキュー バ潜水に 使用	水滴がつ いた状態 での りゆづの 使用
	×	×	×	×	×
	○	×	×	×	×
	○	○	×	×	×
	○	○	○	×	×
	○	○	○	×	×

- 非防水時計:水滴のかかる所での使用はできません。
 - 日常生活防水(3ATM/3BAR):洗顔などはできますが、水中での使用はできません。
 - 日常生活用強化防水(5ATM/5BAR):水泳などには使用できますが、素もぐり(スキューバダイビング)などには使用できません。
 - 日常生活用強化防水(10ATM/10BAR)/
(20ATM/20BAR):素もぐり(スキューバダイビング)などには使用できますが、空気ボンベを使用するスキューバダイビングなどには使用できません。
- ※時計の内部には多少の湿気がありますので、外気が時計内部の湿度より低いときにはガラス面がくもる場合があります。くもりが一時的な場合には内部には支障ありませんが、長時

間消えない場合は、お客様相談室にご相談ください。

※時計を手に付けたまま入浴したり、石けんや洗剤、入浴剤など水以外の液体をかけると、防水性能が低下する原因になります。

防水性能を維持するために

防水時計などに使用されているパッキンは、長時間の使用により、汗などの水分や湿気などの影響を受けて劣化します。


また、ガラスのキズや衝撃などによる構造上の原因でも防水性能が低下することがあります。

防水性能を保つために、定期的な(2～3年に1度)パッキン交換と点検(有料)をおすすめします。

安全上のご注意



防水性能について

- 本機はダイバースウォッチではありません。防水時計の防水性能や機能を必ずご確認ください。ただし、「取扱説明書」に従って正しくご使用ください。(誤った使用は、危険です)  **必ず守る**

乳幼児の保護

- 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かないでください。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受けてください。
- 幼児を抱くときなどには、幼児のけがや事故防止のため、あらかじめ時計を外すなど十分ご注意ください。

電池の漏液による被害防止と電池寿命の注意

- 常温(5~35℃)から外れた温度下で長時間放置すると、電池が漏液したり、電池寿命が短くなったりすることがあります。
- 電池寿命の切れた電池を入れたまま長期間放置しますと、電池の漏液により機械部品が損傷する場合があります。
- 電池の液漏れや発熱、破裂を防止するために、電池を充電しないでください。

次のような場合は、使用を中止して販売店またはお客様相談室にご相談ください

- 時計本体やバンドが腐食などにより鋭利になったり、バンドのピンが飛び出してきた場合。
- 電池交換は、必ず時計販売店またはお客様相談室にご依頼ください。



無線通信について

- 病院・航空機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが計器類に影響を与え、事故の原因になる恐れがあります。
- 微弱な信号を扱う電子機器の近くでは使用しないでください。電子機器の誤作動などにより、事故の原因になる恐れがあります。
- ペースメーカーなどをご使用の方は、本機を胸部付近へは近づけないでください。ペースメーカーなどに磁力の影響を与える可能性があります。万一異常を感じたら、すぐに本機を体から離し、医師に相談してください。

注意


かぶれについて

- かぶれやすい体質の人や体調によっては、皮膚にかゆみやかぶれを生じることがあります。異常を感じたら、ただちに使用を中止して、すぐ医師に相談してください。

かぶれの原因:金属、皮革アレルギー、時計本体及びバンドに発生したサビ、汚れ、付着した汗などです。

使用上の注意

- 激しい運動や作業などを行うときは、ご自身や第三者へのけがや事故防止のため、十分ご注意ください。
- けがの防止や部品の紛失を避けるため、バンドの調整は販売店にご依頼ください。

- 金属バンドのピンの緩みや外れにより、時計が脱落、落下することがあります。
- シンナー・ベンジン等の各種溶剤及びそれらを含むもの(ガソリン・マニキュア・クレゾール・トイレ用洗剤・接着剤など)が時計に付着しますと、変色・溶解・ひび割れ等を起こす場合があります。薬品類には十分注意してください。また、体温計などに使用されている水銀に触れたりしますと、ケース・バンド等が変色することがありますのでご注意ください。
- 水分のついたままりゅうずの操作をしないでください。時計内部に水分が入り防水不良となる場合があります。 A circular prohibition sign with a hand icon inside, indicating that touching the watch with a hand should be avoided.
- 万一、時計内部に水が入ったり、またガラス内部にくもりが発生し長時間消えないときは、そのまま放置せずに、時計販売店または、お客様相談室へ修理・点検を依頼してください。

- クオーツウオッチに使われているICは、静電気に弱い性質をもっています。テレビ画面などの強い静電気を受けると正しい時刻を表示しなくなる場合がありますのでご注意ください。
- 床面に落とすなどの激しいショックは与えないでください。
- 分解や改造をしないでください。けがや故障の原因になります。



分解禁止

携帯、保管時の注意

- サウナなど、時計が高温・高湿になる場所では、絶対に使用しないでください。やけどや故障の原因になります。
- 10～60℃から外れた温度下では機能が低下したり、停止することがあります。炎天下の自動車内などに放置しないでください。

- 化学薬品・ガスの中でのご使用はお避けください。
- 磁気には近づけないでください。磁気健康器具（磁気ネックレス・磁気健康腹巻等）、冷蔵庫のマグネットドア・バッグの留め具等、磁気に近づけると正しい時刻を表示しなくなる場合があります。この場合は磁気から離して時刻修正をしてください。
- ほこりが多く発生する所でのご使用、保管はお避けください。
- 振動の激しい所でのご使用はお避けください。
- 長期間ご使用にならないときは、汗・汚れ・水分などをよく拭き取り、高温・低温・多湿の場所を避けて保管してください。
- バンドは多少余裕を持たせ、通気性を良くしてご使用ください。

時計のお手入れ方法 —時計は常に清潔に—

- ケースやバンドは肌着類と同様に直接肌に接しています。金属の腐食や汗、汚れ、ほこりなどの気づかない汚れで衣類の袖口などを汚す場合があります。常に清潔にしてご使用ください。
 - ケース・ガラスの汚れや汗などの水分は柔らかい布で拭き取ってください。
 - 皮革バンドは汗や汚れにより「色落ち」を起こすことがあります。乾いた布で汚れを取ってください。
 - 金属バンド・プラスチックバンド・ゴムバンドは水で洗い落してください。
- ※ 溶解類の使用は、変質の恐れがありますのでお避けください
- ケースとりゅうずの間にゴミや汚れが付着したまま放置しておくと、りゅうずが引き出しにくくなる場合があります。時々、りゅうずを通常位置のまま空回りさせて、ゴミ、汚れを落としてください。

製品仕様

キャリア	クオーツ
時間精度(非接続時)	平均月差 ±30秒 常温(5~35℃)/携帯時
作動温度範囲	-10~60℃
使用電池	コイン形リチウム電池 CR2032 1個
電池寿命 (新しい電池組込後)	約2年(1日約8時間 Bluetooth 接続している場合)
防水性能	日常生活防水(3BAR)
表示機能	時・分・秒 表示
対応OS	Android 6.0以降 iPhone5~7(iOS 10.32以降) ※上記の条件を満たしていても、 すべての端末での操作を保証 するものではありませんので、 あらかじめご了承ください。

製品仕様

Bluetooth [®] 機能 バージョン	4.2
送信出力	Bluetooth Low Energy/ANT Class 2(2.5mW)
最大通信距離	見通し距離約3m(環境により変化)
使用周波数帯	2.4GHz帯

※製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

保証書とアフターサービス

保証書について

- 本製品には保証書が添付されています。お買い上げの際に販売店でお受け取りください。
- 所定事項の記入、および記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービスについて

本機の調子が悪いとき

この取扱説明書、または「RHYTHM CONNECTED」アプリの「ヘルプ」をもう一度ご覧ください。

不具合が改善されないとき

当社お客様相談室かお買い上げの販売店にご相談ください。

保証期間中の修理について

保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証内容についての詳細は、保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理について

有料にて承ります。修理の内容によってはご希望に添えない場合があります。

製品の操作に関するお問い合わせ先

お問い合わせに際しては、製品番号(型番)をお伝えください。 例 9ZR000

(フリーダイヤル)

お客様相談室 0120-557-005

受付時間 9:00～17:00(土日、祝日および当社休日を除く)

発売元 **リズム株式会社**

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番地12

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用することによって生じたいかなる支出、損益、その他の損失に対してなんら責任を負いかねますのでご了承ください。

