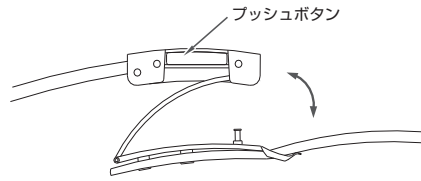


Bタイプの使いかた

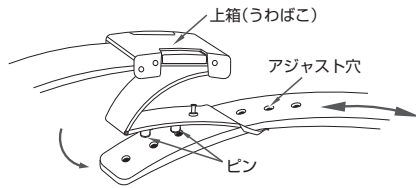
3

ご注意ください

- ① プッシュボタンを両側から押しながら中留を開きます。



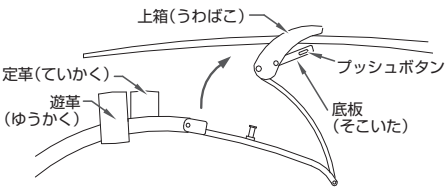
- ② ピンをアジャスト穴から外します。バンドを左右にスライドさせ、適切な長さのところで、ピンをアジャスト穴に入れます。上箱を押して、中留を留めます。



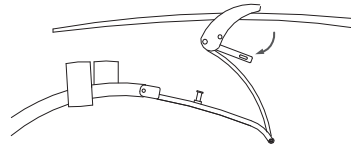
JA 33

● バンドの長さを調節するには

- ① プッシュボタンを両側から押しながらバンドを定革・遊革から抜いて、中留を開きます。



- ② もう一度プッシュボタンを押し、底板を下に開きます。



JA 35

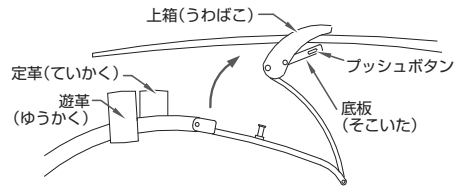
Cタイプの使いかた

3

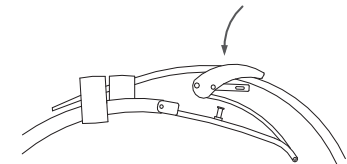
ご注意ください

● 着脱のしかた

- ① プッシュボタンを両側から押しながらバンドを定革・遊革から抜いて、中留を開きます。

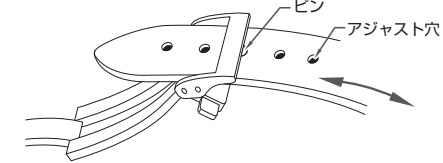


- ② バンドの剣先(先端)を定革・遊革に入れてから、上箱を上からしっかり押さえて留めます。

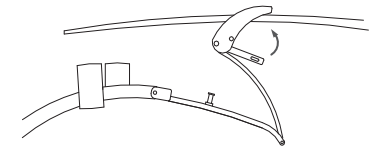


JA 34

- ③ ピンをアジャスト穴から外します。バンドを左右にスライドさせ、適切な長さのところで、ピンをアジャスト穴に入れます。

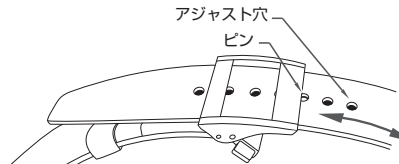


- ④ 底板を閉めます。



3

ご注意ください



JA 36

アフターサービスについて

3

ご注意ください

● 保証と修理について

- 修理や点検調整のための分解掃除(オーバーホール)の際は、お買い上げ店、または弊社お客様相談室にご依頼ください。
- 保証期間内に不具合が生じた場合は、必ず保証書を添えてお買い上げ店へお持ちください。
- 保証内容は保証書に記載したとおりです。
保証書をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- 保証期間終了後については、修理によって機能が維持できる場合には、ご要望により有料修理させていただきます。

● 補修用性能部品について

- この時計の補修用性能部品の保有期間は、通常 7 年を基準としています。補修用性能部品とは、時計の機能を維持するために必要な修理用部品です。
- 修理の際、外観の異なる代替部品を使用させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

JA 37

こんなときには

4

困ったときは

現象	考えられる原因	このようにしてください	参照
時計が止まった	エネルギーがなくなったか少なくなっています。	安定した運針になるまで、十分な充電をしてください。	P. 17
秒針が 2 秒ごとに運針している (秒針つき時計の場合)	毎日身につけていて、この現象が起こる場合は、携帯中に時計が衣類の袖の中に隠れているなど、十分に光があたっていないことが考えられます。	携帯中は、なるべく時計が袖などに隠れないように気をつけてください。また、時計を外した際にもなるべく明るい場所に置くことを心がけてください。	
時計が一時的に進む／遅れる	暑いところまたは寒いところに長く置いた。	常温に戻れば元の精度に戻ります。元に戻らない場合は、お買い上げ店にご相談ください。	—
	磁気を発生するもののそばに置いた。	精度は、磁気の発生するものから離せば元に戻ります。元に戻らない場合は、お買い上げ店にご相談ください。	—
	落としたり強くぶつけたり、または激しいスポーツをした。強い振動が加えられた。	時刻を合わせ直しても精度が元に戻らない場合には、お買い上げ店にご相談ください。	—

JA 39

● 点検調整のための分解掃除(オーバーホール)について

- 長くご愛用いただくために、3 年～4 年に 1 度程度の点検調整のための分解掃除(オーバーホール)をおすすめします。ご使用状況によっては、機械の保油状態が損なわれたり、油の汚れなどによって部品が磨耗し、止まりにいたることがあります。
またパッキンなどの部品の劣化が進み、汗や水分の浸入などで防水性能が損なわれる場合があります。点検調整のための分解掃除(オーバーホール)は、「純正部品」とご指定の上、お買い上げ店にご依頼ください。その際、パッキンやばね棒の交換もあわせてご依頼ください。
- 点検調整のための分解掃除(オーバーホール)の際には、ムーブメント交換となる場合もあります。

3

ご注意ください

JA 38

現象	考えられる原因	このようにしてください	参照
日付が日中に変わる (日付つき時計の場合)	時刻合わせが 12 時間ずれている。	12 時間分、針を進めてください。	P. 12
ガラスのくもりが消えない	パッキンの劣化などにより時計内部に水が入った。	お買い上げ店にご相談ください。	—

※記載以外の現象はお買い上げ店にご相談ください。

4

困ったときは

JA 40

製品仕様

型式番号	V114/ V115/V116	V111/ V117/V131	V137/V138	V147/ V157/V158	V187
1.基本機能	基本時計 2 針 (時・分針)	基本時計 3 針 (時・分・秒針)	基本時計 3 針(時・分・秒針)、日付表示		
2.水晶振動数	32,768 Hz(Hz=1 秒間の振動数)				
3.精度	平均月差±15 秒以内(気温 5℃~35℃において腕につけた場合)				
4.作動温度範囲	-10℃~+60℃				
5.駆動方式	ステップモーター式 (時・分針)	ステップモーター式 (時・分・秒針)	ステップモーター式(時・分・秒針)、日付表示		
6.使用電源	専用二次電池:1 個				
7.持続時間	約 12 ヶ月	約 6 ヶ月	約 10 ヶ月	約 2 ヶ月	
8.電子回路	発振、分周、駆動、充電回路:IC 1 個				

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

5

製品仕様

JA 41

通話料無料 0120-612-911

お客様相談室

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3-1-1 国際ビル

〒550-0013 大阪市西区新町 1-4-24 大阪四ツ橋新町ビルディング

セイコーウオッチ株式会社

<https://www.seikowatches.com/>

JA 43

型式番号	V181
1.基本機能	基本時計 3 針(時・分・秒針)
2.水晶振動数	32,768 Hz(Hz=1 秒間の振動数)
3.精度	平均月差±20 秒以内(気温 5℃~35℃において腕につけた場合)
4.作動温度範囲	-5℃~+50℃
5.駆動方式	ステップモーター式 (時・分・秒針)
6.使用電源	専用二次電池:1 個
7.持続時間	約 2 ヶ月
8.電子回路	発振、分周、駆動、充電回路:IC 1 個

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

5

製品仕様

JA 42