

WARNING

CAUTION

CAUTION

CAUTION

CAUTION

CAUTION (Caution for charging)

WARNING

WARNING

WARNING

WARNING

Before diving

Before diving

Before diving

Before diving

Before diving

Before diving

Before diving

Before diving

Before diving

While diving

While diving

While diving

While diving

While diving

While diving

While diving

While diving

While diving

After diving

After diving

After diving

After diving

After diving

After diving

After diving

After diving

After diving

The solar cell installed under the dial receives light and converts it into electrical energy.

The solar cell eliminates the need for battery replacement.

An energy depletion forewarning function is provided.

A quick-start function is also provided.

WARNING

WARNING

WARNING

WARNING

WARNING

5K25 ダイバースキューバ

警告 注意

社 東京都中央区京橋2丁目番 号 平

お客様相談室
104 東京都中央区京橋 2-8-5 (京橋富士ビル) (03)5335-2211
1550 大阪市西区新町 1-4-24 (大阪西/橋第一生命ビル) (06)538-6541
札幌市中央区南一条西 7-20-1 (札幌スカイビル) (011)231-0615
仙台市青葉区中央 2-7-28 (セイコー仙台ビル) (022)227-4171
461 名古屋市東区矢田南 3-3-12 (052)723-8206
730 広島市中区三川町 8-21 (広島英善ビル) (082)248-1020
810 福岡市博多区中洲 3-1-22 (松月堂ビル) (092)271-2538

**警告**

- ・潜水中は、本取扱説明書で指示された操作以外は絶対にしないでください。
- ・ヘリウムガスを使用する「飽和潜水」には絶対に使用しないでください。(空気ポンペを使用する潜水用)

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**警告**

- ・潜水中は、本取扱説明書で指示された操作以外は絶対にしないでください。
- ・ヘリウムガスを使用する「飽和潜水」には絶対に使用しないでください。(空気ポンペを使用する潜水用)

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

**注意**

- ・この時計を実際のダイビングに使用される時には、ご使用前に正しく作動しているか、点検をしていただくと共に、使用中の注意については操作方法の項目に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ダイバースウォッチのご使用にあたっては、各種のダイビングに関する安全教育やトレーニングを受け、それに従ったルールを守ってご使用ください。

・止まっている時計を動かす場合や、充電量が少なくなったら、光にあて充電してください。

・太陽光や強い（1000ルクス以上の）光に時計を当てると、止まっている時計も2秒運針で動き始めます。(即スタート機能)

※「2秒運針」とは、秒針が一度に2目盛(秒)ずつ運針すること。

・即スタート機能がはたらき2秒運針になった状態では、充電が足りません。この状態で光をささげると、止まる可能性がありますので、さらに充電してください。

・「●充電所要時間の目安」を参考に「確実に1秒運針になる」まで、充電してください。

・フル充電状態まで充電する必要ありませんが、使い始めは十分充電するよう心掛けましょう。(→「●充電所要時間の目安」を参照)

※午前・午後を間違えないように合わせてください。(日付は24時間に1度変わるように設計されています)

※正確に合わせるためには、分針を正しい時刻より4～5分進めしてから逆にもどして合わせてください。

※時刻合わせは、電話の時報サービスTEL.117が便利です。

**注意** (充電時のご注意)

- ・充電の際、写真照明ライト、スポットライト、白熱ライト(球)などに、近づけ過ぎると、時計本体が高温になり、内部の部品等が損傷を受ける恐れがありますのでご注意ください。
- ・太陽光にて充電する際も、車のダッシュボード等では、かなりの高温となりますので、ご注意ください。
- ・時計本体が60℃以上にならないようにしてください。

照度 lx(ルクス)	光源	環境(目安)	フル充電までの充電所要時間	確実に1秒運針になるまでの充電所要時間*	1日動かすために必要な充電所要時間
500	白熱球	60W 60cm	約250時間	約15時間	約1時間
700	蛍光灯	一般オフィス内	約175時間	約11時間	約50分
1000	蛍光灯	30W 70cm	約120時間	約6時間	約30分
3000	蛍光灯	30W 20cm	約40時間	約2時間	約10分
5000	蛍光灯	30W 12cm	約22時間	約80分	約6分
1万	蛍光灯	30W 3cm	約10時間	約30分	約3分
1万	太陽光	曇天	約10時間	約30分	約3分
10万	太陽光	快晴	約3時間	約8分	約1分

※上記の表の数値は目安としてご使用ください。

\*この欄にある数値は、止まっていた時計に光をあて、「2秒運針状態」から脱し、「確実な1秒運針」になるまでに必要な充電所要時間です。この所要時間まで充電しなくても、1秒運針になりますが、その状態では、すぐに2秒運針になる場合もありますので、この時間を目安に充電してください。

**警告**

- ・この時計には、一般の電池とは異なる専用の2次電源を使用しておりますので、電池交換は不要です。
- ・この2次電源は、環境に対して影響の少ないクリーンなものです。

破裂・発熱・発火などの恐れがありますので、一般の酸化銀電池は絶対に組み込まないように、ご注意ください。万一起り込まれても、導通がとれない構造になっています。

・エネルギー残存量予告機能がはたらくと、「2秒運針」になります。この運針に切替わった場合、約3日以内に時計が止まる可能性がありますので、充電してください。

・充電は、「●充電所要時間の目安」を参考に十分充電してください。

※安全上、この状態でダイビングに使用することはできません。

充電ができれば、日付け・時刻を合わせてください。

6 左に回す

6

7

7 押し込む

1 リュウズを左に回して、ネジロックをゆるめま

2 リュウズを1段引き出し

3 リュウズを回して日付を

4 修正がすみしたらリュウズを押し込んでください。さらに、リュウズを押しつながら右に止まるところまでしっかりネジ込んでください。

※午後9時～午前1時まででは日付を合わせないでください。この時間帯に日付を合わせると、翌日であっても日付が変わらないことがあります。

※月末の日付けの修正については、2月(1ヵ月が28日、うるう年は29日)と小の月(1ヵ月が30日)では、月末または翌月の1日に、日付けの修正が必要になります。

「●日付の合わせ方」を参照して日付を合わせてください。

右図は10時10分潜水開始(位置)後、30分経過したことを示しています。

●経過時間の測定

回転ベゼルの動かし、マークを分針に合わせてください。ある時間が経過した後に、分針の指す回転ベゼル上の目盛を読めば、その時点までの経過時間がわかります。

※回転ベゼルの時計と逆まわりしか回転しません。又、クリック装置がついているので、目盛のセットがしやすいと同時に、ショックなどで不用意に回転することを防ぎます。

「ルミブライト」は、放射能等の有害物質を全く含んでいない、環境・人に安全な蓄光(蓄えた光を放出する)物質です。

ルミブライトは、太陽光や照明器具の明りを短時間(約10分間)500ルクス以上で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3～5時間)光を放つ夜光です。

なお、蓄えた光を発光させていますので輝度(明るさ)は時間が経つに従ってだんだん弱まってきます。また、光を蓄える際のまわりの明るさや時計との距離、光の吸収度合により、光を放つ時間には多少の誤差が生じることがあります。特に暗い環境での潜水の際は、光が十分に吸収されていないと水中で発光しない場合があります。最低でも上記条件の光をあてるか、水中ライトを併用して潜水される様、十分ご注意ください。

日常のお手入れ

- ・ダイビングなど海水での使用のあとは、真水で洗い、よくふいてください。
- ・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。汚れたままにしておくとサビて衣類の袖口を汚したり、かぶれの原因になることがありますので常に清潔にしてお使いください。
- ・時計を外したときは、柔らかい布などで汗や水分をふき取るだけで汚れやケース、バンド、及びパッキンの寿命が違ってきます。
- ・回転ベゼル下に汚れ等がたまり回転が重くなる場合がありますので、清潔にしてお使いください。(軟質プラスチックバンド)
- ・ウレタンバンド等軟質プラスチックでできているバンドは、特に手入れの必要はありませんが、汚れがひどいときには洗剤で洗ってください。化学製品ですので溶剤によって変質することがあります。通常数年のご使用で材質が硬化してきたり、色があせたりする場合がありますので、その際は新しいバンドに交換してください。

かぶれやアレルギーについて

- ・バンドは多少余裕を持たせ、通気性をよくしてお使いください。
- ・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きたすことがあります。
- ・かぶれの原因として考えられるのは、
  1. 金属・皮革に対するアレルギー
  2. 時計本体及びバンドに発生した錆、汚れ、付着した汗等です。
- ・万が一肌などに異常を生じた場合は、ただちに使用を中止し医師にご相談ください。

「●充電所要時間の目安」を参考に「確実に1秒運針になる」まで、充電してください。

・フル充電状態まで充電する必要ありませんが、使い始めは十分充電するよう心掛けましょう。(→「●充電所要時間の目安」を参照)

※午前・午後を間違えないように合わせてください。(日付は24時間に1度変わるように設計されています)

※正確に合わせるためには、分針を正しい時刻より4～5分進めしてから逆にもどして合わせてください。

※時刻合わせは、電話の時報サービスTEL.117が便利です。

右図は10時10分潜水開始(位置)後、30分経過したことを示しています。

●経過時間の測定

回転ベゼルの動かし、マークを分針に合わせてください。ある時間が経過した後に、分針の指す回転ベゼル上の目盛を読めば、その時点までの経過時間がわかります。

※回転ベゼルの時計と逆まわりしか回転しません。又、クリック装置がついているので、目盛のセットがしやすいと同時に、ショックなどで不用意に回転することを防ぎます。

「ルミブライト」は、放射能等の有害物質を全く含んでいない、環境・人に安全な蓄光(蓄えた光を放出する)物質です。

ルミブライトは、太陽光や照明器具の明りを短時間(約10分間)500ルクス以上で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3～5時間)光を放つ夜光です。

なお、蓄えた光を発光させていますので輝度(明るさ)は時間が経つに従ってだんだん弱まってきます。また、光を蓄える際のまわりの明るさや時計との距離、光の吸収度合により、光を放つ時間には多少の誤差が生じることがあります。特に暗い環境での潜水の際は、光が十分に吸収されていないと水中で発光しない場合があります。最低でも上記条件の光をあてるか、水中ライトを併用して潜水される様、十分ご注意ください。

日常のお手入れ

- ・ダイビングなど海水での使用のあとは、真水で洗い、よくふいてください。
- ・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。汚れたままにしておくとサビて衣類の袖口を汚したり、かぶれの原因になることがありますので常に清潔にしてお使いください。
- ・時計を外したときは、柔らかい布などで汗や水分をふき取るだけで汚れやケース、バンド、及びパッキンの寿命が違ってきます。
- ・回転ベゼル下に汚れ等がたまり回転が重くなる場合がありますので、清潔にしてお使いください。(軟質プラスチックバンド)
- ・ウレタンバンド等軟質プラスチックでできているバンドは、特に手入れの必要はありませんが、汚れがひどいときには洗剤で洗ってください。化学製品ですので溶剤によって変質することがあります。通常数年のご使用で材質が硬化してきたり、色があせたりする場合がありますので、その際は新しいバンドに交換してください。

かぶれやアレルギーについて

- ・バンドは多少余裕を持たせ、通気性をよくしてお使いください。
- ・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きたすことがあります。
- ・かぶれの原因として考えられるのは、
  1. 金属・皮革に対するアレルギー
  2. 時計本体及びバンドに発生した錆、汚れ、付着した汗等です。
- ・万が一肌などに異常を生じた場合は、ただちに使用を中止し医師にご相談ください。

「●充電所要時間の目安」を参考に「確実に1秒運針になる」まで、充電してください。

・フル充電状態まで充電する必要ありませんが、使い始めは十分充電するよう心掛けましょう。(→「●充電所要時間の目安」を参照)

※午前・午後を間違えないように合わせてください。(日付は24時間に1度変わるように設計されています)

※正確に合わせるためには、分針を正しい時刻より4～5分進めしてから逆にもどして合わせてください。

※時刻合わせは、電話の時報サービスTEL.117が便利です。

**保管について**

- ・[-10℃～+60℃からはずれた温度]下では、機能が低下したり停止する場合があります。
- ・磁気や静電気の影響があるところに放置しないでください。
- ・極端にホコリの多いところに放置しないでください。
- ・強い振動のあるところでの使用あるいは、保管をしないでください。
- ・薬品の蒸気が発散しているところや薬品にふれるところに放置しないでください。

(薬品の例:ヨウ素系消毒液、水銀、ベンジン、シンナー、などの有機溶剤およびそれらを含有するもの(ガソリン、マニキュア、化粧品などのスプレー液、クリーナー一剤、トイレ用洗剤、接着剤など)

・温泉や防虫剤の入ったひきだしなど特殊な環境に放置しないでください。

**定期点検について**

ながくご愛用いただくために、2～3年に一度程度の点検調整をおすすめします。定期的な点検により目に見えない部分の原因となる損傷を未然に防ぎ、より安心してご使用いただけます。点検の受け付けはお買い上げ店またはセイコー取扱店でいたしますが、点検作業はすべてセイコーサービスセンターで行います。点検の結果によっては調整・修理を必要とする場合があります。部品交換の時は、「セイコー純正部品」とご指定ください。ウレタンバンドは材質の特性上、弾力性が失われ硬化してくることがあります。お買い上げ店、またはセイコー取扱店で交換用のバンドをご用意ください。

**現象**

時計が止まった

時計が一時的に進む/遅れる

考えられる原因

- ・充電した電気エネルギーがなくなった。
- ・暑いところ、または、寒いところへ放置した。
- ・磁気が発生するものそばにおいた。
- ・落として強くぶつい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。
- ・パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った。
- ・充電した電気エネルギーが残り少なくなった。

時計が、衣類の袖の中に隠れているなど、十分な光があたっていない。

時刻合わせが12時間ずれている。

砂やゴミが回転ベゼルのすきまに入ってしまった。

※その他の現象は、お買い上げ店またはセイコー取扱店にご相談下さい。

**現象**

時計が止まった

時計が一時的に進む/遅れる

考えられる原因

- ・充電した電気エネルギーがなくなった。
- ・暑いところ、または、寒いところへ放置した。
- ・磁気が発生するものそばにおいた。
- ・落として強くぶつい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。
- ・パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った。
- ・充電した電気エネルギーが残り少なくなった。

時計が、衣類の袖の中に隠れているなど、十分な光があたっていない。

時刻合わせが12時間ずれている。

砂やゴミが回転ベゼルのすきまに入ってしまった。

※その他の現象は、お買い上げ店またはセイコー取扱店にご相談下さい。

**現象**

時計が止まった

時計が一時的に進む/遅れる

考えられる原因

- ・充電した電気エネルギーがなくなった。
- ・暑いところ、または、寒いところへ放置した。
- ・磁気が発生するものそばにおいた。
- ・落として強くぶつい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。
- ・パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った。
- ・充電した電気エネルギーが残り少なくなった。

時計が、衣類の袖の中に隠れているなど、十分な光があたっていない。

時刻合わせが12時間ずれている。

砂やゴミが回転ベゼルのすきまに入ってしまった。

※その他の現象は、お買い上げ店またはセイコー取扱店にご相談下さい。

**現象**

時計が止まった

時計が一時的に進む/遅れる

考えられる原因

- ・充電した電気エネルギーがなくなった。
- ・暑いところ、または、寒いところへ放置した。
- ・磁気が発生するものそばにおいた。
- ・落として強くぶつい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。
- ・パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った。
- ・充電した電気エネルギーが残り少なくなった。

時計が、衣類の袖の中に隠れているなど、十分な光があたっていない。

時刻合わせが12時間ずれている。

砂やゴミが回転ベゼルのすきまに入ってしまった。

※その他の現象は、お買い上げ店またはセイコー取扱店にご相談下さい。

**現象**

時計が止まった

時計が一時的に進む/遅れる

考えられる原因

- ・充電した電気エネルギーがなくなった。
- ・暑いところ、または、寒いところへ放置した。
- ・磁気が発生するものそばにおいた。
- ・落として強くぶつい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。
- ・パッキンの劣化などにより時計内部に水分が入った。
- ・充電した電気エネルギーが残り少なくなった。

時計が、衣類の袖の中に隠れているなど、十分な光があたっていない。

時刻合わせが12時間ずれている。

砂やゴミが回転ベゼルのすきまに入ってしまった。

※その他の現象は、お買い上げ店またはセイコー取扱店にご相談下さい。

この時計は『光』エネルギーによって動きます。

- 文字板の下にあるソーラーセルが、受けた光を「電気エネルギー」に換えます。
- ・フル充電で約6ヵ月動き続けます。
- 「電池交換」は不要です。
- ・一般的なクォーツのような酸化銀電池を使用しておりませんので、「電池交換」は不要です。
- ・長時間、放置しておいても、再び『光』を当てると、時計が動きます。
- 「エネルギー切れ予告機能」付きです。
- ・充電量がわずかになると、秒針が「2秒運針」になって、充電が必要になったことを知らせてくれます。
- ・2秒運針になったら、約3日以内に止まる可能性を示します。
- 「即スタート機能」付きです。
- ・止まっている時計に、光を当てるとすぐに動き始めます。
- 一般のクォーツウォッチとは違い、旅行中や海外での使用時などに電池切れを気にすることなくご使用いただけます。

1. 水晶振動数……32,768Hz

2. 時間精度……平均月差±15秒(5℃～35℃において腕につけた場合)

3. 作動温度範囲……-10℃～+60℃

4. 駆動方式……ステップモーター方式

5. 使用電源……チタンリチウムイオン2次電池

6. 駆動持続時間…フル充電から止まりまで：約6ヵ月2秒運針から止まりまで：約3日

7. その他の機能…即スタート機能  
エネルギー残存量予告機能  
過充電防止機能

8. 電子回路………発振・分周・駆動・充電制御回路(C-MOS-IC)：1個

9. 耐磁性能………JIS 1種耐磁時(4800A/m60ガウス))

10. 外装防水性能……200m空気(スクーバ)潜水防水用( JIS 1種潜水時計200m)

・万が一故障した場合には、お買い上げ店またはセイコー取扱店にお持ちください。保証期間内の場合には保証書を添えてください。

・修理期間経過後の修理およびこの時計についてのご相談はお買い上げ店でうけたまわっております。なお、ご不明の点は「服部セイコーお客様相談室」「セイコーサービスセンターお客様相談係」にお問い合わせください。

・保証内容は保証書に記載したとおりですので、よくお読みいただき大切に保管してください。

・この時計の補修用性能部品の保有期間は通常7年間を基準としています。正常なご使用であれば、この期間中は原則として修理可能です。(補修用性能部品とは、時計の機能を維持するのに不可欠な修理用部品です。)

・修理可能な期間はお使用条件によりいじらるしく異なり、精度が元通りにならない場合もありますので、修理依頼の際にお買い上げ店またはセイコー取扱店とよくご相談ください。

・修理のとき、ケース・文字板・針・ガラス・バンドなどは一部代用品を使用させていただくことがありますのでご了承ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

**その他、携帯上ご注意いただきたいこと**

- ・バンド着脱の際に中留などで爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。