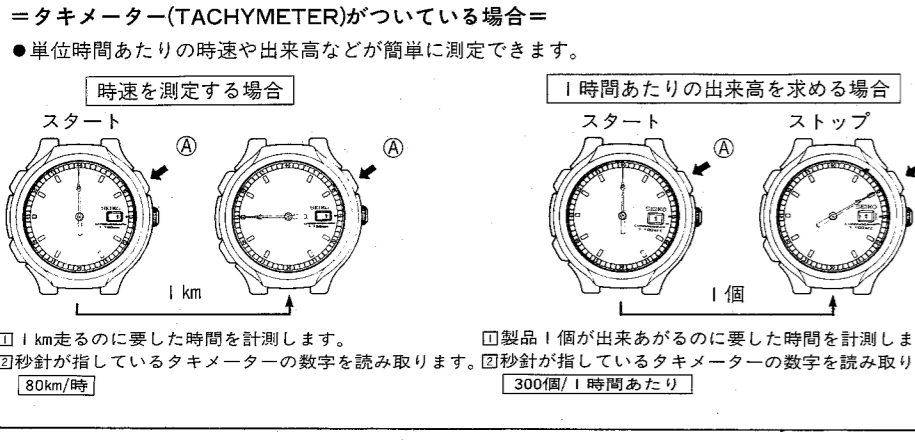
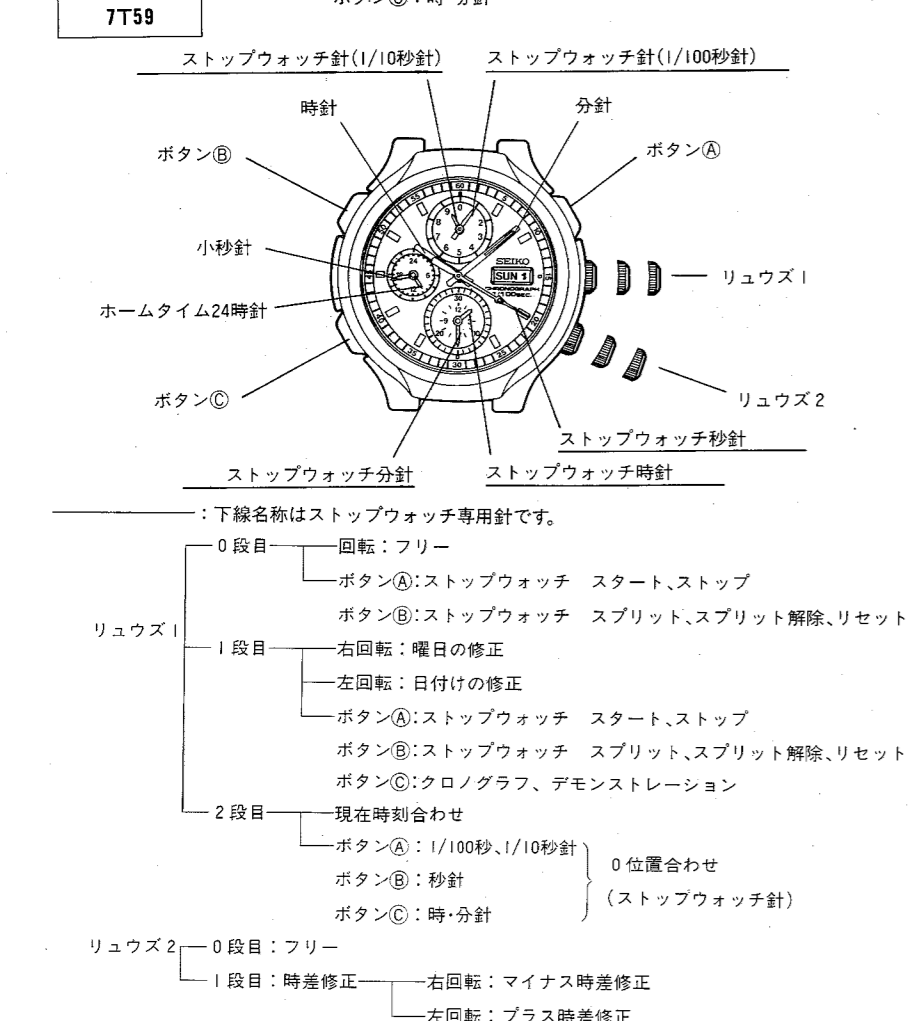
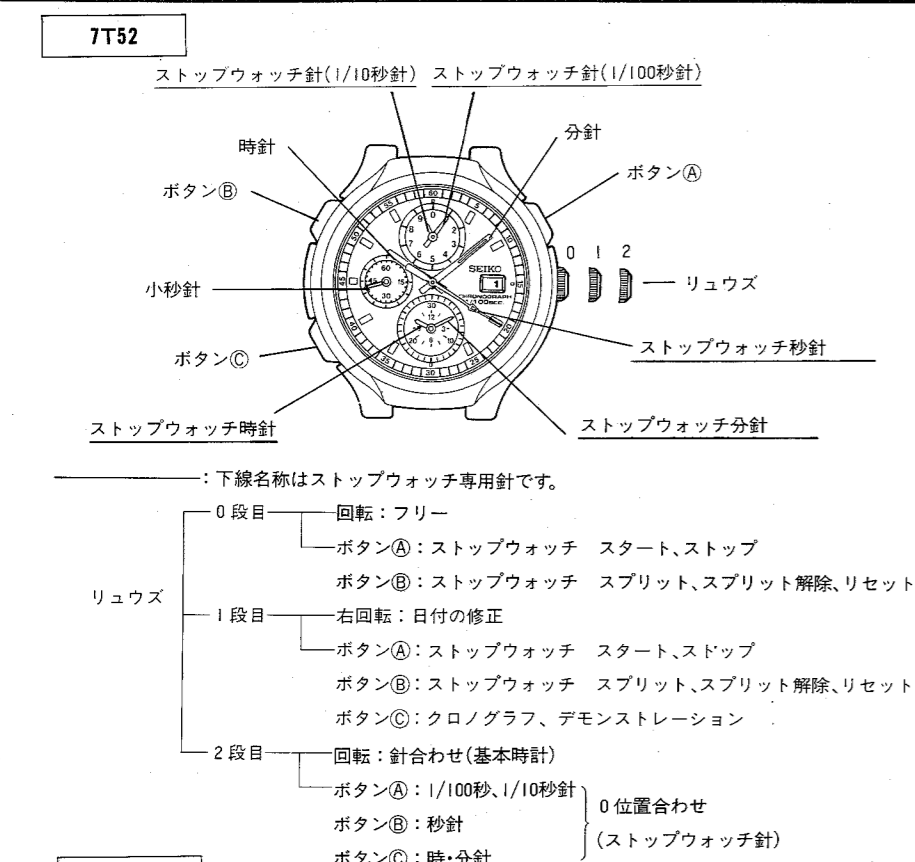


■製品の特長

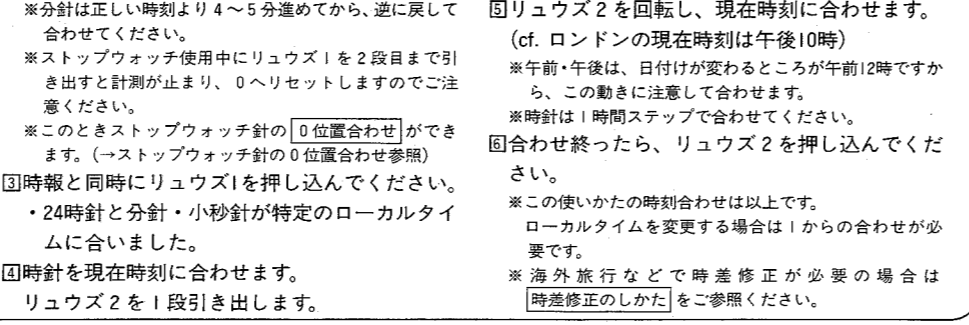
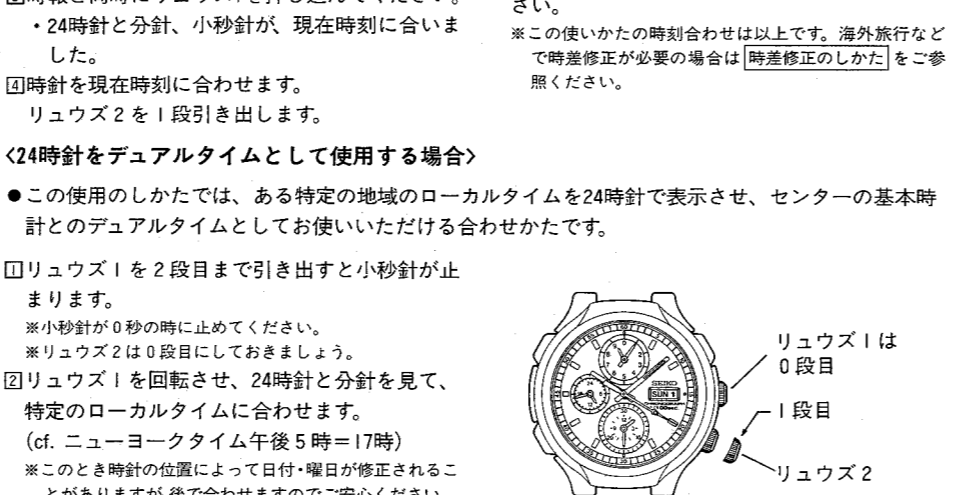
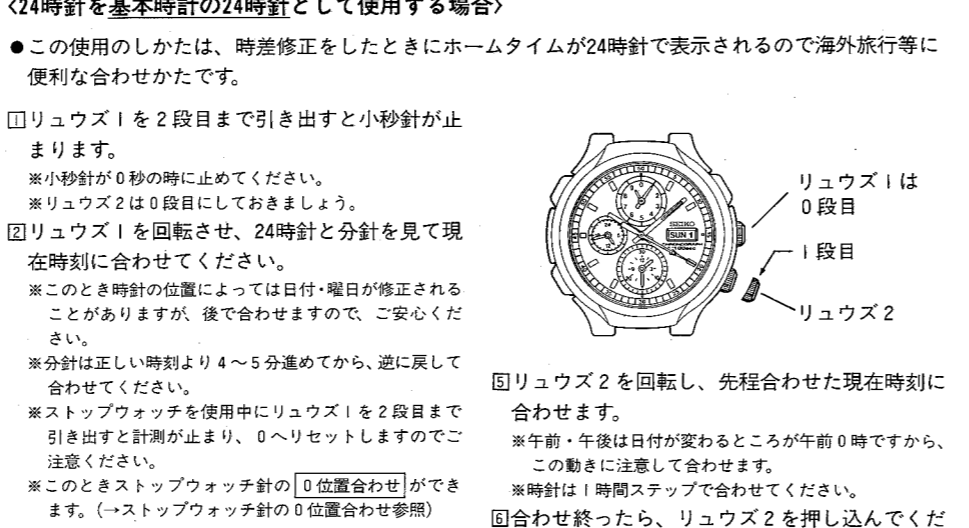
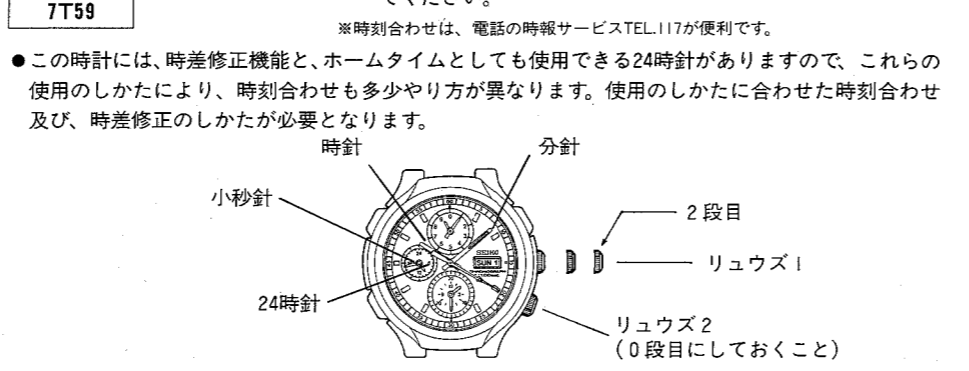
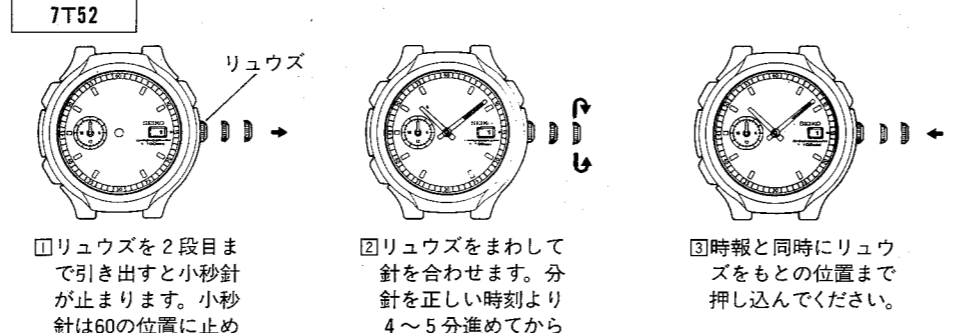
- 1/100秒単位で12時間計測可能なストップウォッチ機能付きです。
●時計単独修正機能付きです。
●日付け、曜日が動きますので、海外旅行等に便利です。
●24時針をホームタイム表示としても使用できますので、時差修正したあと、ホームタイムを知ることができます。
●ストップウォッチ針のデモンストレーション機能付きです。
●日付けは数字で表わします。
●電池寿命が終りに近づくと、小秒針が2秒間隔で動いて知らせてくれます。

■各部の名称とはたらき

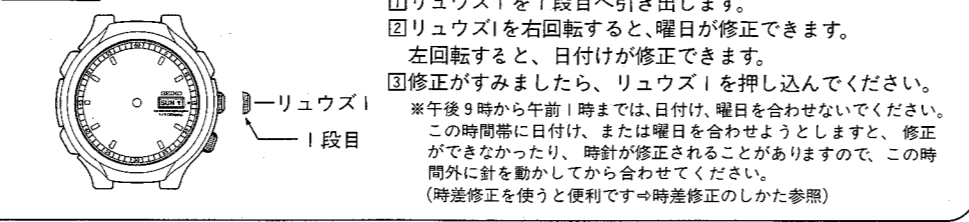
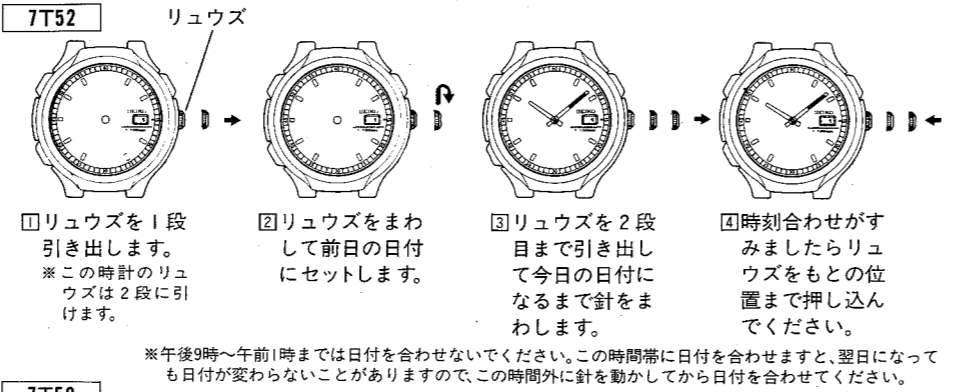


- 仕様
1. 水晶振動数……32,768Hz
2. 携帯精度……±15秒/月(常温)
3. 作動温度範囲……10℃～40℃ (14℃～140℃)
4. 駆動方式……ステッピングモーター4個
5. 表示内容
時刻表示……時・分・秒(1秒ステップ進計) 24時(7T59のみ)
ストップウォッチ表示……時・分(1分ステップ進計) 秒(1秒ステップ進計)
1/10秒・1/100秒(1/100秒ステップ進計)
カレンダー表示……日付け
曜日(7T59のみ)
6. 使用電池……小型銀電池SB-BP 1個
7. 電池寿命切れ予告機能付き
8. 電子回路……C-MOS-LSI 1個

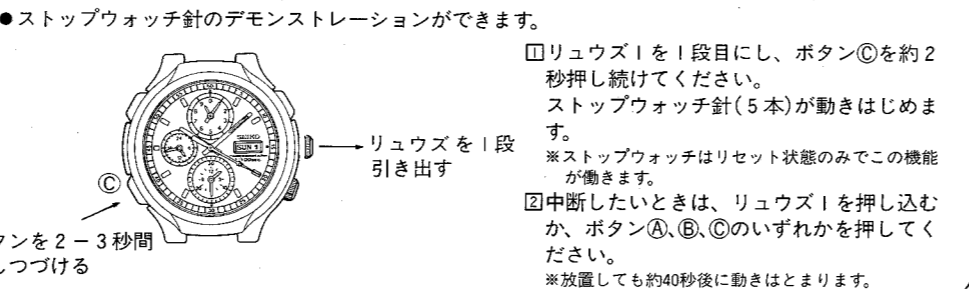
■時刻の合わせかた



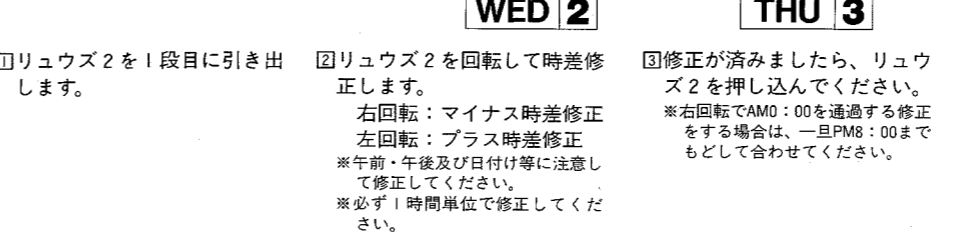
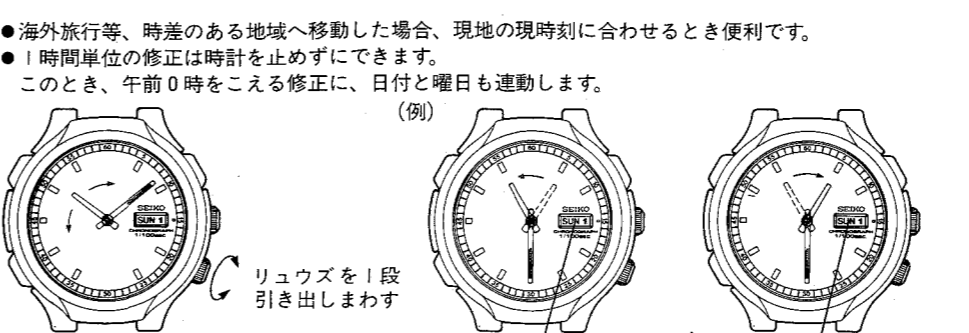
■日付(7T52) 日付・曜日(7T59)の合わせかた



■デモンストレーションについて



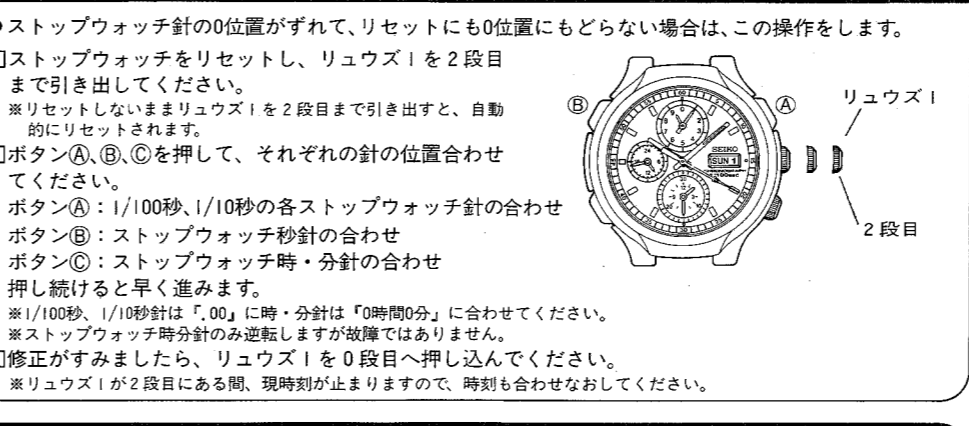
■時差修正のしかた(Cal. 7T59のみ)



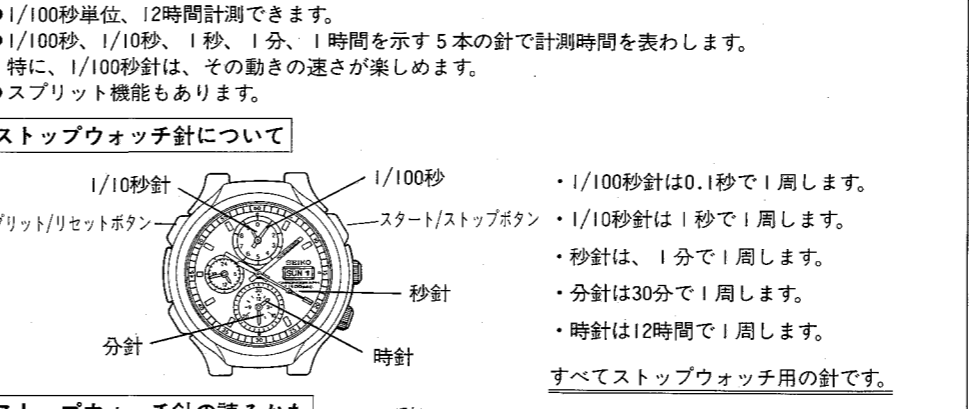
■時差の求めかた

Table with 2 columns: GMT ±(hours) and Major cities in respective time zones. Includes cities like London, Paris, Moscow, etc.

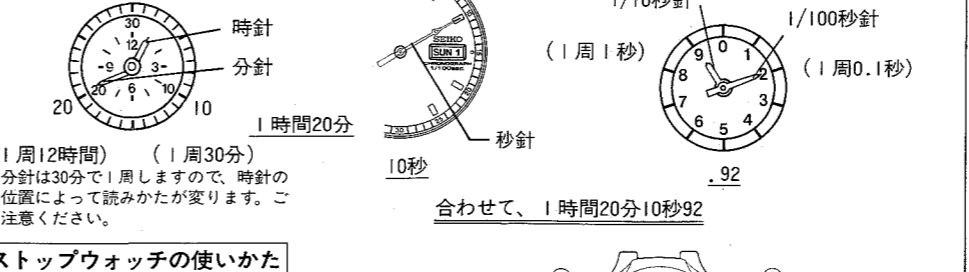
■ストップウォッチ針の0位置合わせ



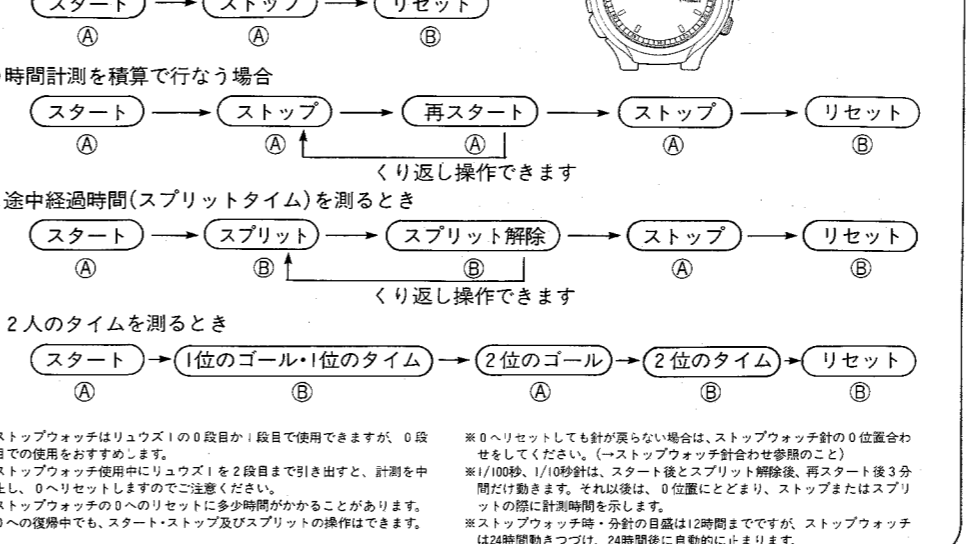
■ストップウォッチの使いかた



■ストップウォッチ針の読みかた



■ストップウォッチの使いかた



■お取扱いにあたって

Water resistance table with columns for water level and usage examples like showering, swimming, etc.

※非防水時計は、水(水道の水はね、雨、電など)や多量の汗にご注意ください。
※時計内部にも多少の湿度がありますので、外気温が時計内部より低い時、ガラス面にも曇りが発生することがあります。

静電気
時計に使われているIC(集積回路)は静電気に強い性質をもっています。
※静電気の発生を受けると、時計の動作が正常に行われず、表示が狂うことがあります。

温度
この時計は常温(5℃～35℃の範囲内)の時に安定した精度が得られるように調整されています。
※極度の寒さや暑さには、時計の精度に影響を及ぼす可能性があります。

夜光つきモデルについてのご注意とお願い
SEIKOウォッチに使われている夜光塗料には「自発光塗料」と「ルミブライト」の2種類があります。

「自発光塗料」について
セイコーウォッチが使用している「自発光塗料」は、放射性物質と蓄光性物質を組み合わせたものであり、その性質上、光を出さなくても暗闇で自ら発光します。

■長くご愛用いただくために

点検のすすめ
電池交換時または2～3年に1度の点検をおすすめします。
※修理の際は、必ずセイコー取扱店にお持ちください。

■保証について

保証期間内に、取扱説明書にそった正常な使用状態で、万一故障した場合には、保証書をせいでご購入した店舗、またはセイコー取扱店にお持ちください。

■電池についてのごお願いとご注意

電池寿命
デジタル表示が薄くなったときは電池の容量切れですのでお早めに電池交換してください。
電池交換
電池交換は必ずお買い上げ店舗、またはセイコー取扱店で「セイコー純正SB電池」とご指定の上、ご用命ください。