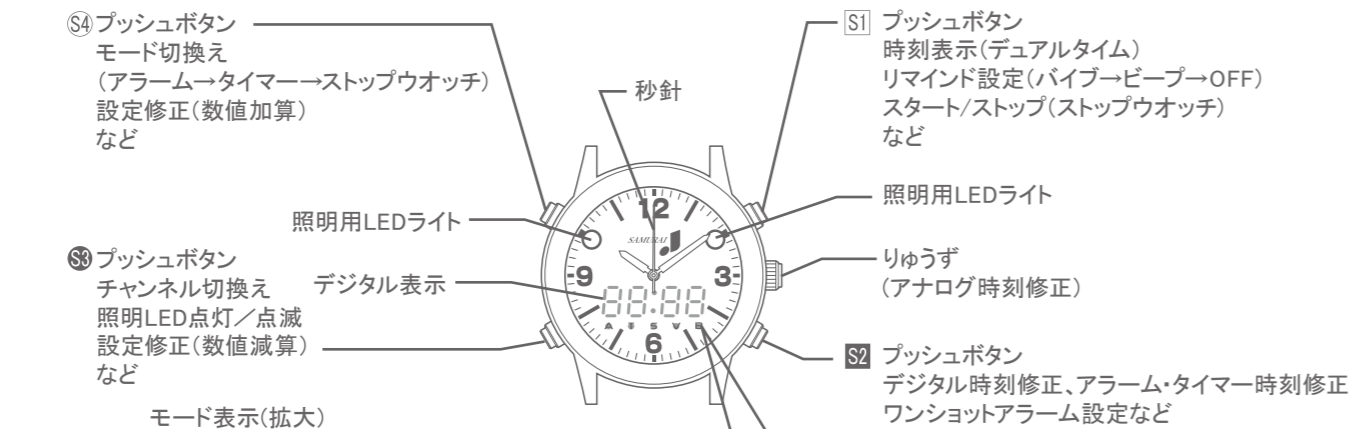




製品仕様と各部の名称		
時計	時間精度 平均月差±20秒以内 常電時(5°C~+35°C) 充電時は室温により精度が若干プラス・マイナスすることがあります。	フル充電での持続時間 約1ヶ月使用可能 1日の使用条件(フル充電時) デジタル時刻表示: 9秒 バイブレーション又はビーブ: 30分 照明機能: 20秒 ※使用条件により持続時間が短くなることがあります。
充電器	充電システム 動作環境 材質 電源電圧 消費電力 使用環境	電磁誘導方式 0°C~+40°C プラスチック (ABS樹脂) AC100V~240V (50/60Hz) 2.00W(充電時) 室内(風呂場、台所など高温多湿ではないところ)

※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。



このたびは時計をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、正しく愛用ください。また、お買い上げの際は、この取扱説明書に記載されている機種番号は、時計の裏ぶたに刻印されている6桁の番号のうち、3桁の表示です。なお、お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保存してください。

表示について

●製品を安全に正しくお使いいただき、ご自身や第三者への危害や財産への損害を未然に防止するため、絵表示をしています。内容をよく理解してください。

この表示を無視して、誤った取扱をするとな、人が傷害を負う可能性があります。危険な内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱をするとな、人が傷害を負う可能性があります。危険な内容を示しています。

●次の絵表示の区分は、危険の内容を説明しています。

指示を守らないと、感電の可能性があることを意味します。

指示を守らないと、火災や発火、発煙の可能性があることを意味します。

安全上のご注意(安全に正しくお使いいただくために)

●幼児の手が届くところに時計本体や部品を置かないでください。

●次のような場合ケガをするおそれがありますので、ご使用を中止してください。

●その他のご注意

●保証規定

この時計は、下記の保証規定により、保証いたします。

1. お買い上げ後1年間の保証期間内に、取扱説明書にそった正常なご使用状態で、万が一不具合が生じた場合には、無償で修理・調整いたします。

保証の対象部分は時計本体(ムーブメント・ケース・ガラス)金属バンド、充電器およびACアダプタです。それ以外は保証の対象外です。

2. 次のような場合には、上記の保証期間内あるいは保証対象部分であっても、有償修理になります。

(a) 誤った使用や、不注意による故障または破損。

(b) 火災・水害または地震など、天災地変による故障または破損。

(c) 不当な修理や改造による故障または破損。

(d) ご使用中に生じる外観上の変化(ケース・ガラス・りゅうず・金属バンドの小キズなど)

(e) 本保証書に販売店印・お買い上げ年月日および製品番号の記載がない場合、あるいは年月日を書き換えられた場合。

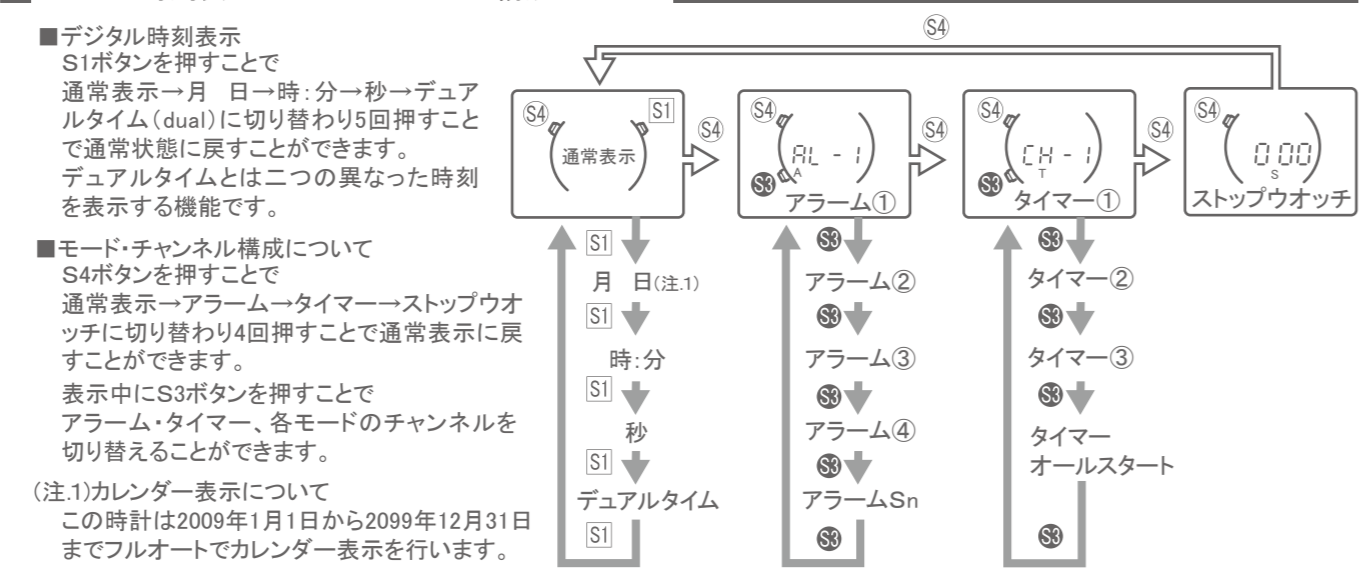
(f) 本保証書の提示がない場合。

3. 修理のとき、ムーブメントを交換させていただいたり、ケース・文字板・針・ガラス・バンド・充電器などに、一部代替部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。

4. この時計の修理用品の保証期間や修理のできる期間については、取扱説明書の保証とアフターサービスについての欄に記載してあります。

5. この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものではありません。この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。必ずご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。

デジタル時刻表示とモード・チャンネル構成について



デジタル時刻表示
S1ボタンを押すことで通常表示(月・日・時・分)デュアルタイム(dua)に切り替わり5回押すことでデュアルタイムに戻ることができます。

モード・チャンネル構成について
S4ボタンを押すことで通常表示アラーム・タイマー・ストップウォッチに切り替わります。

表示中にS3ボタンを押すことでアラーム・タイマー、各モードのチャンネルを切り替えることができます。

(注1)カレンダー表示について
この時計は2009年1月1日から2099年12月31日までフルオートでカレンダー表示を行います。

時刻の合わせ方

アナログ時刻の合わせ方
時計の針が動かない場合は、リューズを押し出し、秒針を動かします。リューズを戻して、時・分針を正しい時刻に合わせてください。

デジタル時刻の合わせ方
アナログ時刻の合わせ方と同様に、デジタル時刻を合わせます。

時刻合わせの際には正確な時刻より、5~10分程度進めてから、正しい時刻に合わせてください。

※リューズを押し込んだ際、デジタルの秒は00となります。00~29秒の間は分は繰り上がりませんが30~59秒の間は分が繰り上がります。

デジタル時刻の合わせ方
アナログ時刻の合わせ方と同様に、デジタル時刻を合わせます。

時刻合わせの際には正確な時刻より、5~10分程度進めてから、正しい時刻に合わせてください。

※リューズを押し込んだ際、デジタルの秒は00となります。00~29秒の間は分は繰り上がりませんが30~59秒の間は分が繰り上がります。

デジタル時刻の合わせ方
アナログ時刻の合わせ方と同様に、デジタル時刻を合わせます。

時刻合わせの際には正確な時刻より、5~10分程度進めてから、正しい時刻に合わせてください。

※リューズを押し込んだ際、デジタルの秒は00となります。00~29秒の間は分は繰り上がりませんが30~59秒の間は分が繰り上がります。

デジタル時刻の合わせ方
アナログ時刻の合わせ方と同様に、デジタル時刻を合わせます。

時刻合わせの際には正確な時刻より、5~10分程度進めてから、正しい時刻に合わせてください。

※リューズを押し込んだ際、デジタルの秒は00となります。00~29秒の間は分は繰り上がりませんが30~59秒の間は分が繰り上がります。

デジタル時刻の合わせ方
アナログ時刻の合わせ方と同様に、デジタル時刻を合わせます。

時刻合わせの際には正確な時刻より、5~10分程度進めてから、正しい時刻に合わせてください。

※リューズを押し込んだ際、デジタルの秒は00となります。00~29秒の間は分は繰り上がりませんが30~59秒の間は分が繰り上がります。

デジタル時刻の合わせ方
アナログ時刻の合わせ方と同様に、デジタル時刻を合わせます。

時刻合わせの際には正確な時刻より、5~10分程度進めてから、正しい時刻に合わせてください。

※リューズを押し込んだ際、デジタルの秒は00となります。00~29秒の間は分は繰り上がりませんが30~59秒の間は分が繰り上がります。

デジタル時刻の合わせ方
アナログ時刻の合わせ方と同様に、デジタル時刻を合わせます。

時刻合わせの際には正確な時刻より、5~10分程度進めてから、正しい時刻に合わせてください。

アラーム機能説明

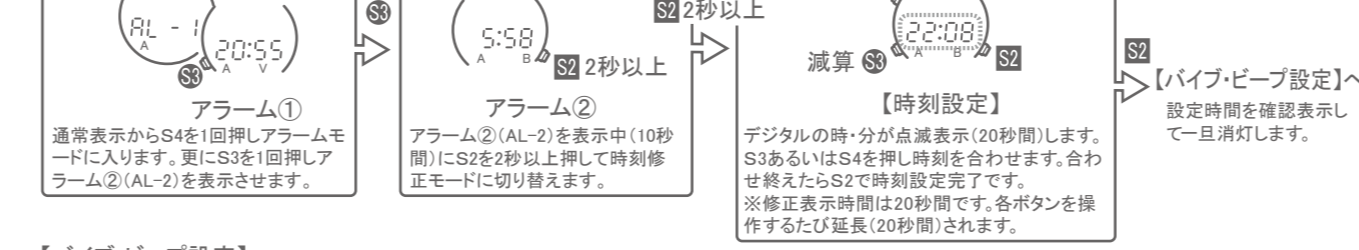
5つまで登録可能なマルチアラームです。

■アラーム表示
通常表示からS4を1回押すとアラームモードに入ります。更にS3を押すとアラーム①→アラーム②→アラーム③→アラーム④→スヌーズアラームを表示します。5回押すことでアラーム①に戻すことができます。



アラーム設定

アラーム時刻設定 ※アラーム②を22時08分のビーブに設定する例をご説明いたします。



アラーム停止方法

アラーム動作時間は30秒です。停止するにはいずれかのボタンを1回押してください。

スヌーズアラーム(ALSN)について
5つ目のアラーム(ALSN)は目覚ましに便利なスヌーズ機能が付きます。設定時刻動作後3分おき2回動作いたします。

アラーム動作時間は30秒です。停止するにはいずれかのボタンを1回押してください。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

アラーム時刻設定方法はアラーム①~④と同じです。

充電について

充電量が残り少なくなったときに充電を行ってください。時計が停止した状態で長期間保管されると二次電池の劣化が早く進みますので、2秒遅刻に限り早めに充電をお願いします。

※充電中、アラーム及びタイマーのバイブは動いたしません。

充電警告表示機能

時計の動きで充電量が少なくなっていることを確認することができます。

秒針	アナログ時刻		デジタル時刻		アラーム・タイマー		その他の機能	
	機能表示	表示	設定内容	機能動作	設定内容	機能動作	記録内容	機能動作
1秒遅刻	○	○	○	○	○	○	○	○
2秒遅刻(注5)	△	○	○	○	○	○	○	○
4秒遅刻(注5)	△	×	△	○	×	○	×	×
7秒遅刻(注5)	△	×	×	×	×	×	×	×
停止	×	×	×	×	×	×	×	×

(注5) 充電警告表示(秒針が2秒遅刻あるいは4秒遅刻)は、時刻が正確です。時刻が停止した場合は、充電して正常な機能が回復してから、時刻を再設定してください。

充電の仕方

① ACアダプタを充電器の側面のACアダプタ端子に接続します。

② ACアダプタをコンセントに差込んで、充電器のチャージランプが点灯していることを確認します。

③ ご購入直後で充電される場合は、時計の裏ぶたから透明の保護フィルムを必ずはがしてください。

④ 時計の裏面(ガラス面)を上にして、図のように時計を充電器の裏ぶたの中心に合わせて載せます。

⑤ 時計の7セグメントLEDを確認します。下の充電中イメージのように一桁目のコソコソが点灯します。

⑥ 充電完了(点滅)イメージ

⑦ 充電完了したら、時計を充電器から外して、ACアダプタコンセントから抜いてください。

※充電中に時計が充電器の表面温度は、若干高くなりますが、異常ではありません。

※充電器の充電時には使用しないでください。

※充電器をご使用の際は、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

※充電について不具合があった場合には弊社にお問い合わせください。

●充電表示しない場合
・時計の裏ぶたに透明の保護フィルムがはがれていないことを確認してください。

・時計と充電器の裏ぶたの接地面間に汚れやホコリ、その他の異物がはさまることを確認し、あれば取り除きます。

※改善されない場合は、充電をやめて弊社にお問い合わせください。

充電器とアダプタの取り扱い上のご注意

警告 感電、発煙、火災の原因となる場合がありますので必ずお読みください。

●充電器とアダプタ使用上の注意

●電源コードの取り扱い

●充電器の設置場所について

●充電器のお手入れの注意

●充電器の保管について

●二次電池の取り扱いについて

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

時計の取り扱い上のご注意(つづき)

●磁気について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について

●湿度について

●衝撃について

●時計の取り扱い上のご注意

●防水性能について

●温度について