

J-AXIS®

サイビート
デジタルウォッチ



5気圧
防水

EL
バックライト

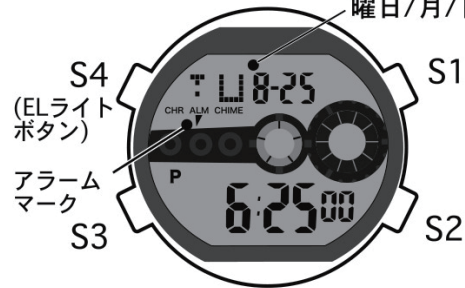
ストップ
ウォッチ

アラーム・チャイム

日付
曜日
カレンダー

No.PKG-627

曜日/月/日表示



【機能】

- 時刻、カレンダー、曜日の表示 ■アラーム/再アラーム機能
- 時報機能
- クロノグラフ機能 [ストップウォッチ操作/スプリットタイム操作]
- 電池寿命：約18ヶ月(新品電池を入れてから) ■デジタル精度：月差約±60秒
- ※各種機能の使用頻度により電池寿命が短くなります。

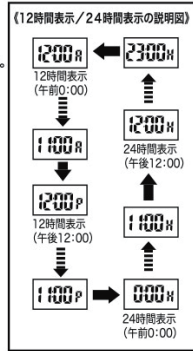
【デジタル時計の見方】

- ・標準時刻表示では時/分/秒/月/日/曜日が表示されています。
- ・S3を押すごとに各種設定機能表示に切り替わります。
- ・S4を押すとELライトが光ります。

※ELライトは電気を多量に消耗します。使用頻度按比例して電池が早く切れますので注意してください。必要最小限のご使用をお願いします。

【時間の合わせ方】時刻/日付の設定

- ①標準時刻表示の状態ではS3を3回押すと秒が点滅します。S1を押すと秒が00秒にもどります。秒を合わせる場合は、時報などに合わせてS1を押してください。
※ 秒表示が30秒～59秒の時にS1を押して00秒に合わせると[分]が1分繰り上がります。
- ②S2を押すと[分]が点滅します。S1を押して[分]を合わせます。
※ 時→分の順に点滅します。
- ③S2を押すと[時]が点滅します。S1を押して[時]を合わせます。
[時]を設定する際には12時間表示と24時間表示の2種類があります。
●12時間表示の場合(設定中に午前は[A]を表示、午後は[P]を表示)
●24時間表示(設定中に[H]が表示されます)
S1を押して時間を進めると12時間表示の午後11時のあとに24時間表示の午前0時になります。(右図参照)
- ④S2を押すと[日]が点滅します。S1を押して[日]を合わせます。
※ [月]→[日]の順に点滅します。
※ うるう年以外の2月は自動修正はしませんので、上記設定方法で[日]を合わせてください。
- ⑤S2を押すと[月]が点滅します。S1を押して[月]を合わせます。
- ⑥S2を押すと[曜日]が点滅します。S1を押して[曜日]を合わせます。最後にS3を押すと設定を確定し標準時刻表示にもどります。

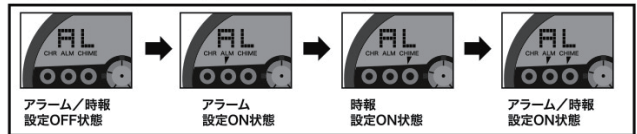


【アラーム・時報の設定方法】

- ①アラーム時刻の設定
標準時刻表示の状態ではS3を2回押すとアラーム時刻設定表示になります。S2を押すと[時]が点滅しますので、S1を押して合わせます。
※この時、設定を変更した時点で自動的にON設定になります。
次にS2を押すと[分]が点滅しますので、S1を押して合わせます。最後にS3を押すと設定時刻を確定し標準時刻表示にもどります。



- ②アラームのON/OFF設定 *アラーム音は約20秒鳴ります。
アラーム時刻設定表示の状態ではS1を押すとアラームと時報のON/OFF(設定/解除)ができます。S1を押すごとに[▼]マークが表示されます。下図の順で設定が切り替わります。



- ③アラーム・時報の設定ON/OFF確認
標準時刻表示の時に設定状況に応じて[▼]マークが表示されます。
- ④アラーム音の停止と再アラーム機能
アラーム音はS1またはS2を押して止めます。アラーム音をS3を押して止めると再アラーム機能が作動し5分後に再度アラーム音が鳴ります。アラーム音をS3で止める度に再アラーム機能は継続します。再アラーム機能を停止するには、アラーム音をS1またはS2で止めるか、アラーム音を最後まで鳴らしてください。
- ⑤時報は毎時正時にチャイム音が鳴ります。時報のON/OFF設定は操作②と連動しているため、操作②に従って設定を行ってください。 *時報の時間は設定変更できません。

【クロノグラフ機能】

最大計測時間：23時間59分59秒

標準時刻表示からS3を1回押すとクロノグラフモードになります。クロノグラフ機能にはストップウォッチ操作とスプリットタイム操作があります。

- ①ストップウォッチ操作
*S1で計測の開始/停止を行います。計測停止中にS2を押すとリセットされます。
*S3を押すと標準時刻表示にもどります。
- ②スプリットタイム操作
*S1を押してストップウォッチをスタートさせます。
*計測中にS2を押すとスプリットタイム(途中累積時間)を表示します。その間もストップウォッチ計測は継続されています。
*S2を押すと再び計測中のストップウォッチ表示にもどります。
*S1を押して最後の記録を読みとります。
*S2を押すとリセットされます。*S3を押すと標準時刻表示にもどります。