



NTP-SM01B
ブルー
JAN コード :4562299333253

NTP-SM01P
ピンク
JAN コード :4562299333260



受信電波
自動受信

内蔵クォーツ精度
作動温度範囲
使用電池

電池寿命
サイズ/重量(約)

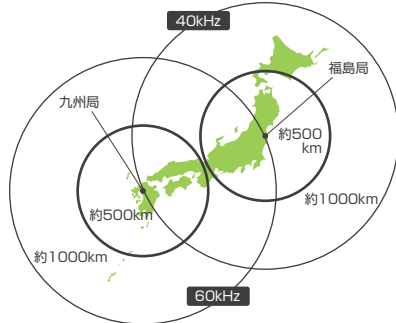
日本標準電波JJY (海外ではクォーツ時計としてご使用ください。)
受信周波数: 40/60kHz (自動選局)
1日最大受信回数4回
平均月差±30秒 (気温25℃で使用した場合)
-9.9℃~+50℃
単3電池×2本 (アルカリ電池推奨)
※充電式電池には対応しておりません。機械に不具合が起きる可能性がありますので
使用しないでください。
約1年 (使用状況により異なります。)
(幅)16.3×(奥)5.9×(高さ)7.7cm / 170g

電波の受信範囲について

送信所から約1000km離れた場所でも受信可能です。ただし、受信可能範囲であっても電波障害 (季節・天候・置き場所・時間帯 (昼・夜) など) や地形・建物の影響などにより受信できないことがあります。

⚠ 電波の受信に関する注意

- ・受信中の時計は動かさないでください。
- ・受信が終了するまでに約10分かかります。
- ・受信中はボタン操作をしないでください。
- ・受信が正常に終了しているのに正しい時刻が表示されない場合は、受信中にノイズ等の影響により正しく設定されていないことが考えられますので、場所を変えて再度受信を行ってください。



MADE IN CHINA

お問い合わせ、お問い合わせは当店どうぞ

A New Way to See the World
NPLACE
NPLACE Co., Ltd.

株式会社エンプレイス

お問い合わせ・ご相談窓口

0570-005-051

営業時間 午前10時~午後5時まで
(土日祝祭日、および当社の休日は除く)

N-V12009

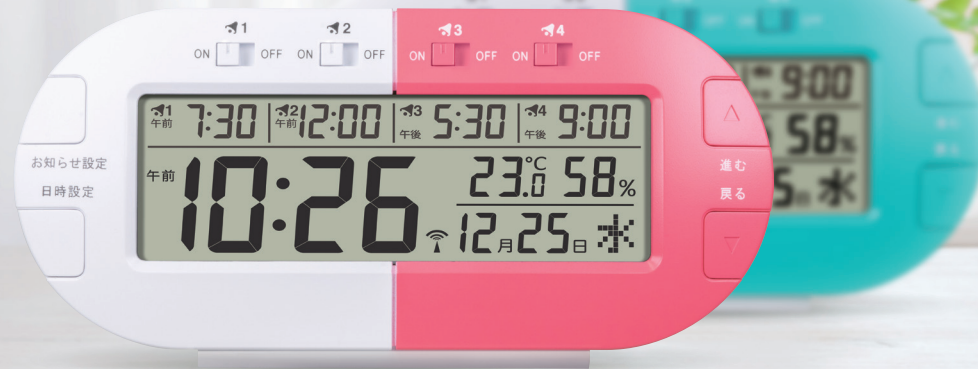
薬の飲み忘れ、重複服用の防止に

服薬時計®

薬の飲み忘れ、重複服用の防止に役立つ、

新しい置き時計です。

毎日使うから、親しみやすいデザイン。



※「服薬時計」登録商標(登録第5975436号)
※「服薬支援時計」実用新案(登録第3210862号)

A New Way to See the World
NPLACE
NPLACE Co., Ltd.

服薬時計[®]の操作ボタン

「お知らせ設定」ボタン

音声アラーム時刻設定画面に切り替わります。

「進む」ボタン

- 設定する時刻を進ませます。
- 12時間表示と24時間表示を切り替えます。
- 長押しすると、リセットされます。

「日時設定」ボタン

- 短押しすると、時刻と西暦表示を切り替えます。
- 長押しすると、時刻設定画面に切り替わります。

「戻る」ボタン

設定する時刻を遅らせます。



薬を飲む時間を知らせてくれる、「音声お知らせ機能」

お薬を飲む時間を、1日4回まで設定できます。
毎日の規則正しい服用をお手伝いします！

飲みました ボタン

お薬を服用したら押します。
時計に服用したことを記憶します。

確認 ボタン

「飲みました」ボタンを押していると
「お薬を飲みました」とコールします。

止める ボタン

アラームを
ストップします。

ライト ボタン

バックライトが
点灯します。



お薬を服用するときに「飲みました」ボタンを押して、
服薬時計に記憶させましょう！



確認ボタンを押すことで、お薬を飲んだのわかります！

「飲みました」ボタンを
押していると…



「お薬を飲みました」とコールします。

「飲みました」ボタンを
押していなければ…



「お薬を飲んでいません」とコールします。

昭和薬科大学

臨床薬学教育研究センター 医薬品情報部門

ちょうなんけんいち

長南謙一教授 監修！

ある研究では、お薬を指示通りに飲んでいる人は
わずか2~3割と報告されています。

薬は、医師の指示通り服用することが大切です。

服用を忘れる患者さんの為に「服薬時計」を開発しました。

