

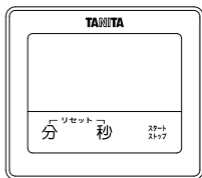
TANITA®

健康をはかる

家庭用

取扱説明書

保証書付



※本書に記載されているイラストはイメージです。

防水タッチパネルタイマー TD-414

もくじ

●安全上のご注意	2
●取扱い、保管、お手入れについて	2
●初めてご使用になる前に	3
●各部の名称/付属品	3
●電池を入れる	4
●使いかた.1 計測時間をセットする	5
●使いかた.2 計測を開始する	6
●アフターサービスについて	7
●保証書	8
●使いかた.3 セットした計測時間を取り消す	9
●スタンドを使う	9
●こんなときは	10
●カウントアップ機能を使う	11
●電池を交換する	12
●仕様	14

このたびは、タイマーをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。





お願い

誤った使い方をしますと、重大な事故につながるおそれがあります。
この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。
また、必要な時にはすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

安全上のご注意

本書では、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、色々な絵表示で説明しています。

その表示と意味をよく理解してから本文をお読みいただき、本器を安全に正しくお使いください。

 警告	この表示の欄は「死亡または重傷を負うおそれのある」内容です。		
 注意	この表示の欄は「傷害を負うおそれまたは物的損害が発生するおそれのある」内容です。		
 禁止	してはいけない 「禁止」内容です。	 必ず守る	必ず守っていただく 内容です。
お願い	本器を最良の状態を保つために守っていただきたい内容です。		
お知らせ	本器の使用点検に関連して、お客様に知っていただきたい補足事項です。		

警告



禁止

- 電池や本器を乳幼児の手の届くところにおかない
→誤飲やけがの可能性おそれがあります。
- 電池は火中に投じない
→破裂してけがをするおそれがあります。

取扱い、保管、お手入れについて

注意

■取扱いについて



禁止

- 絶対に分解しない
- 過度の衝撃や振動を与えない →故障のおそれがあります。

■保管について



必ず守る

- 暖房器具に近い所、温・湿度の変化の激しい所、ホコリの多い所では保管しない →故障のおそれがあります。

■お手入れについて



必ず守る

- アルコールや熱湯、シンナーやベンジンなどは使用しない
→故障や部品の割れ・変色などのおそれがあります。
本器の汚れは柔らかい布で拭いてください。

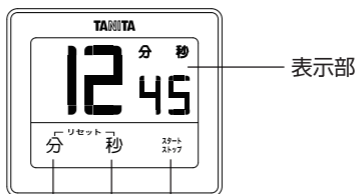
本器はJIS規格のIPX7(防水機能)を満たすよう設計されておりますが、使用状況により防水機能の維持が困難になる場合があります。また、破損や故障するおそれがあります。

初めてご使用になる前に

表面に貼られている表示保護シールをはがし、電池を入れて本器をご使用ください。(下の本体図及び、本書P.4「電池を入れる」をご参照ください。)

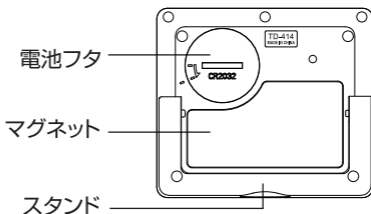
各部の名称

〈表面〉



「分」設定ボタン 「スタート/ストップ」ボタン
「秒」設定ボタン

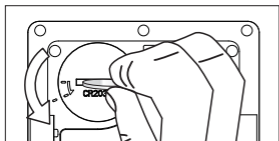
〈裏面〉



付属品

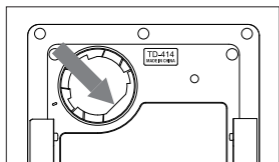
- 取扱説明書(本書)
 - お試し用電池：CR2032コイン形リチウム電池×1個
- ※付属の「お試し用電池」は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短くなっている場合があります。
- ※不足しているものがありましたら、弊社お客様サービス相談室（☎P.7）までご連絡ください。

電池を入れる

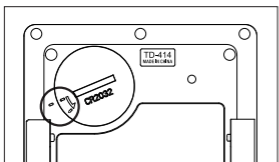


- ①電池フタの溝へコインをあわせ、矢印の方向に回す。

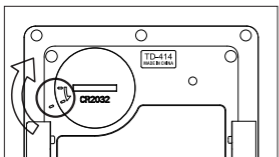
※電池フタが自然と浮き上がるまで回してください。



- ②電池(CR2032)を+側を上にして、矢印の方向から先に入れる。



- ③電池フタをマークの位置に注意しながら、図のようにはめる。



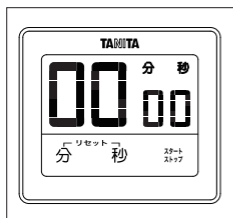
- ④電池フタを矢印の方向にしっかりと締める。

※本器の防水機能の維持のため、電池フタをしっかり締めたことを確認してください。

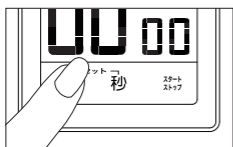
※電池を入れた際は、15秒ほど時間をあけてから使用してください。

使いかた.1 計測時間をセットする

例:3分15秒後にアラームをならす場合



- ①表示部が「00分00秒」になっているのを確認する。
「00分00秒」になっていない場合は「分」ボタンと「秒」ボタンを同時に押して「00分00秒」にします。



- ②「分」ボタンを3回押す。
押し続けると早送りされます。

表示が  となる。



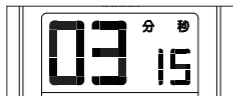
- ③「秒」ボタンを15回押す。
押し続けると早送りされます。

表示が  となる。

計測時間のセットは以上で完了です。

使いかた.2 計測を開始する

前ページよりつづく



- ①表示部に計測時間がセットされているのを確認する。



- ②「スタート/ストップ」ボタンを1回押す。
カウントダウンが始まります。



- ③表示が「00分00秒」になるとアラームが鳴る。
アラームは30秒間鳴ると、自動的に止まります。



- ④アラームを途中で止める場合はアラームが鳴っている時にいずれかのボタンを1回押す。
アラームが止まります。

アフターサービスについて

1. 保証書について

保証書は、取扱説明書に付いておりますので、必ず「販売店名、お買い上げ日」などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

2. 修理を依頼される時

- ・保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡のうえ、本器と保証書をお送りください。
- ・保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって本体の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

3. ご不明な点は弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

株式会社 **タニタ**

お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2

ホームページアドレス

<http://www.tanita.co.jp>

お問い合わせ先

フリーダイヤル



0120-133821

携帯電話からはフリーダイヤルにつながりません。

携帯電話からのお問い合わせはナビダイヤルをご利用ください。

ナビダイヤル



0570-783551

通話料はお客様負担となりますのでご了承ください。

受付時間 / 9:00～18:00 (祝日を除く月～金)

タニタ サービスセンター 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1

<無料修理規定>

- 1、取扱説明書などの注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- 2、保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、弊社お客様サービス相談室にご連絡の上、本器と保証書をお送りください。
- 3、ご贈答品などで本保証書に必要事項が記入されていない場合には、弊社お客様サービス相談室へご相談ください。
- 4、保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ロ、お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - ハ、火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
 - ニ、保証書の提示がない場合
 - ホ、保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 5、保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 6、保証書は、再発行致しませんので紛失しないように大切に保管してください。

※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って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ので、保証期間後の修理についてご不明の場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

保証書

販売店様へ

ご購入時に貴店にて、保証書の所定事項（お買い上げ日、販売店様欄に捺印）をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

お客様へ

本書は、無料修理規定により無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、弊社お客様サービス相談室に修理をご依頼ください。

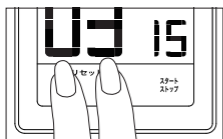
※お客様の個人情報は、修理完了品の発送に使用させていただき、修理品とともにご返却致します。この間、お客様の個人情報は、第三者が不当に触れることのないよう、当社規定に基づき、責任を持って管理致します。

品名	防水タッチパネルタイマー TD-414		
保証期間	お買い上げ日より1年		
お買い上げ日	年 月 日		
お客様様	ご住所		
	お名前	様	
	電話 ()		
販売店	ご住所・店名		
	お名前	印	
	電話 ()		

使いかた.3 セットした計測時間を取り消す



①表示部にセットした計測時間が表示されているのを確認する。



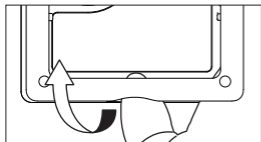
②「分」ボタンと「秒」ボタンを同時に1回押す。
(リセット)



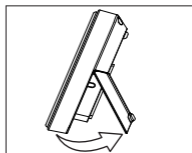
③表示が「00分00秒」になる。
セットした計測時間が取り消されます。
(リセット完了です。)

スタンドを使う

この製品にはスタンドがついているので立てて置くことができます。



① スタンドを指で起こし、

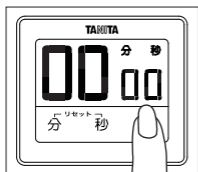


② 止まるまで軽く開く

こんなときは

●リピート機能を使う

リピート機能とは、毎回同じ計測時間をセットする場合、セットする手間が省ける機能です。



- ① アラームが鳴っている時に、「スタート/ストップ」ボタンを1回押す。

または、アラームが鳴り終わるのを待つ。

アラームは30秒間鳴ると、自動的に止まります。



- ② 前回セットした計測時間が表示される。

●カウントダウン中に計測を止める



- ① 計測時間がカウントダウンしている時に、

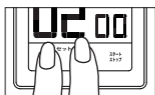
- ② 「スタート/ストップ」ボタンを1回押す。

計測時間のカウントダウンが止まります。



※ カウントダウンを再開する場合は、「スタート/ストップ」ボタンをもう1回押してください。

● セットした計測時間を途中で変更する

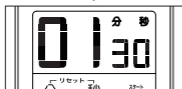
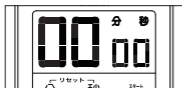


- ① 計測時間がカウントダウンしている時に、
- ② 「スタート/ストップ」ボタンを押して計測時間のカウントダウンを止める。
- ③ 「分」ボタンと「秒」ボタンを同時に1回押して表示を「00分00秒」にし、最初から計測時間をセットする。

※計測時間のセットの方法は、本書P.5「使いかた.1 計測時間をセットする」を参照してください。

● カウントアップ機能を使う

● 最大99分59秒まで計測できます



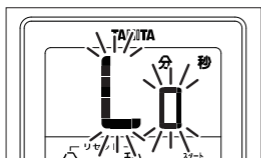
- ① 表示部が「00分00秒」になっているのを確認する。

「00分00秒」になっていない場合は「分」ボタンと「秒」ボタンを同時に1回押して「00分00秒」にします。

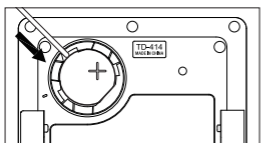
- ② 「スタート/ストップ」ボタンを1回押すカウントアップが始まります。
- ③ カウントアップを停止するときは、「スタート/ストップ」ボタンを押す。再度「スタート/ストップ」ボタンを押すと、再びカウントアップが始まります。

※計測時間が「99分59秒」になると計測を停止します。「リセット」をおこなってからご使用ください。

電池を交換する



電池が消耗すると、表示部に『L0』が表示されます。
すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。



電池フタを開けて、図の部分につまようじなど電気を通さない細い棒で持ち上げて電池を取り出し、新しい電池を入れてください。
電池の入れ方は、本書P.4「電池を入れる」を参照ください。

※電池を交換した際は、15秒ほど時間をあけてから使用してください。

⚠ 注意



禁止

- 指定の電池(CR2032)以外は使用しないでください。
→故障の原因になります。



必ず守る

- 電池は⊕⊖の方向を正しく入れてください。
→まちがえると故障の原因になります。

お知らせ

●使用済みの電池はお住まいの市町村区の廃棄方法に従って処理してください。

●使用済みのリチウム電池を捨てる場合は、必ず端子(+/-)をセロハンテープなど粘着性の絶縁テープで覆ってください。

禁止

警告

- 電池は乳幼児の手の届くところに置かない
→誤飲のおそれがあります。万一、電池を飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。
真夜中など、お近くの医師に相談できない場合は、下記へ電話して指示を受けてください。

毒性等に関するお問い合わせ先
(公財) 日本中毒情報センター中毒110番
(大阪) 072-727-2499 (24時間対応)

仕様

タイマー機能	カウントダウン方式、カウントアップ方式		
カウントダウン	設定時間	最大99分59秒	1秒単位
カウントアップ	計測時間	最大99分59秒	1秒単位
アラーム時間	電子ブザー音 約30秒		
音 量	70dB以上		
電 源	DC3V (CR2032コイン形リチウム電池×1個)		
電池寿命	約1年 (1日1回約30秒鳴らした場合)		
使用温度	0~40℃		
防水機能	IPX7※		
外形寸法	約幅81 × 高さ71 × 奥行16mm		
質 量	約75g (電池含む)		
主な材質	ABS、PMMA		
付 属 品	お試し用電池(CR2032 コイン形リチウム電池×1個) 取扱説明書(本書)保証書付		
原 産 国	中国		

※IPX7とは、「水面から1mの深さに30分間水没させても、性能に影響を及ぼす程度の水の浸入がないもの」という JIS C 0920の規格です。

※デザイン及び製品仕様は予告なく変更する場合があります。