

## 保証書

本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

品名：ラクミエル  
製品型番：YT5308  
保証期間：お買い上げ日より1年間

お買い上げ日：

お客様ご住所：  
お名前：  
電話番号：

販売店住所：  
店名：  
電話番号：

販売店様へ  
ご販売時に貴店にて、保証書の所定事項（お買い上げ日、貴店住所、貴店名など）をご記入の上、当製品をご購入いただいたお客様にお渡しください。

よくにさんぎょう  
輸入・発売元：株式会社 芳国産業  
電話番号：03-3843-7841（お客様相談室係）  
郵便番号：111-0043  
住所：東京都台東区駒形2-4-11

（受付時間：土・日・祝日・長期休暇期間を除く、平日午前10時～午後5時まで）

この商品に関するお問い合わせをいただく際は、商品名（ラクミエル）もしくは製品型番（YT5308）をお申し出いただいくと、より円滑にご相談いただけます。

## アフターサービス

- ▼取扱説明書内の「故障かな？と思ったら（裏面）」を確認しても直らない場合はお求めの販売店もしくは弊社「お客様相談室係」に修理をご相談ください。
- ▼保証期間中は保証書の「無料保証規定」に従って、無償修理いたします。
- 当製品に保証書を添えてお求めの販売店もしくは、弊社「お客様相談室係」へお申し付けください。
- ▼保証期間経過後はお求めの販売店もしくは、弊社「お客様相談室係」で有償修理を承ります。
- ▼外装部品やその他の付属品についての修理、製品交換などには類似の代替品を使用する場合があります。

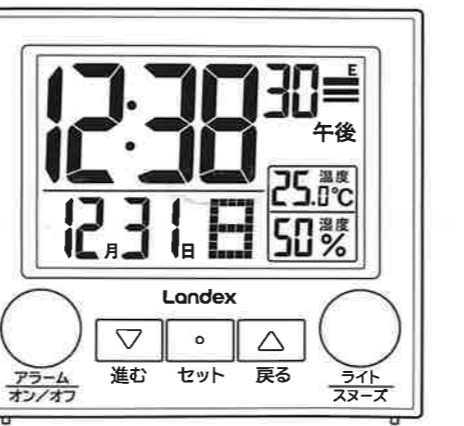
## 無料保証規定

- 本書は、本書記載内容で、無料修理をさせていただくことを約束するものです。
- 1.取扱説明書の注意書き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、当製品と本書をご用意の上、お求めの販売店へご持参いただかず弊社「お客様相談室係」へご相談ください。
  - 2.ご転居、ご贈答品などで、お求めの販売店に修理依頼できない場合には、弊社「お客様相談室係」へご相談ください。
  - 3.保証期間内でも、次のような場合には、有料修理となります。
    - a)ご使用上の誤りや不当な修理、改造による故障や損傷。
    - b)お買い上げ後の転倒や落下、輸送等による故障及び損傷。
    - c)火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天変地変、公害や異常電圧、指定外の使用電源などによる故障や損傷。
    - d)一般家庭以外（例えば業務用などの長時間使用など）でのご使用による故障や損傷。
    - e)本書のご提示がない場合。
    - f)本書にお客様名、お買い上げ年月日、販売店名の記入がない場合、あるいは字符串を書き換えられた場合。
    - g)ご使用上のキズ、変色、汚れなど。
    - h)未使用品であっても保証期間を過ぎて不具合が発生した場合（保管の状況により、自然劣化などが進行する場合があります）。
    - i)取扱説明書内「ご使用場所について」で記載されている場所でご使用や保管をされた場合。
  - 4.運賃、諸掛費用は基本的にお客様にてご負担になります。
  - 5.本書は日本国内においてのみ有效です。This Warranty is valid only in Japan.
  - 6.この保証書は本書に明示した期間、条件の下において無料修理をお約束するものです。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。
  - 7.お客様にご記入いただいた保証書個人情報は、修理・サービスに利用させていただく場合がございます。

## デジタルアラーム電波時計 ラクミエル

商品名

### 取扱説明書（保証書付）



### 電池別売：電池は付属されておりません ご使用には単3電池2本が必要です（アルカリ電池推奨）

この度は当製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用いただきますよう、お願い申し上げます。なお、読み終わったあともお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

## 製品仕様

商品名：ラクミエル

製品型番：YT5308

使用環境温度：+5°C ~ +40°C

本体サイズ：131(幅) × 124(高さ) × 43(奥行) mm

本体重量：約173g（電池を除く）

時間精度（常温中）：±1秒/月（標準時刻電波の受信に成功した直後）

±60秒/月（標準時刻電波を受信していない場合）

温度計精度：±2°C (0°C以上、+40°C以下の場合)、±4°C (0°C未満もしくは+40°C超の場合)

温度計表示範囲：-9.9°C ~ +50.0°C (-10.0°C以下は“LLL”、+50.0°C超は“HH.H”と表示）。温度計表示範囲と当製品の使用環境温度は異なります

湿度計精度：±6% (30%以上、80%以下)、±8% (30%未満、80%超)

湿度計表示範囲：20% ~ 95% (20%未満は“LL”、95%超は“HH”と表示。湿度計の表示内容によって異なる場合があります)

自動受信：1日4回（午前2時00分、午前3時00分、午前4時00分、午前5時00分。ただし自動受信設定時刻が早い機会で成功した場合、同日中の自動受信は設定時刻になってしまふ行わない場合があります）

使用乾電池（別売）：単3型乾電池2本（アルカリ乾電池推奨）

電池寿命：約1年（アルカリ乾電池でご使用いただいた場合。標準時刻電波の受信状況、ご使用状況などにより前後いたします）

付属品：取扱説明書（保証書付）⇒本書

主な機能：

- ・オートカレンダー（2000年1月1日～2099年12月31日）、
- ・温度表示、・湿度表示、・標準時刻電波受信、・ライト、
- ・アラーム（電子音）、・電池交換お知らせ機能

生産国：中国

▼製品仕様は改良のため、予告無く変更する場合があります。

▼印刷による制限のため、この取扱説明書の図が実際の製品と異なる場合があります。

IM No.YT5308

## 電波時計について

電波時計とは、正確な「日本標準時」をのせた標準時刻電波を受信して正確な時刻を表示する時計です。標準時刻電波は国立研究開発法人情報通信研究機構が管理・運営しており、福島県「おおたかどや山-40kHz」と福岡県・佐賀県の県境「はがね山-60kHz」の2か所から送信されています。条件の良い時は送信所から1,200km離れた距離でも受信可能とされ、ほぼ日本全国をカバーしています。ただし、受信範囲内であっても天候・置き場所・時計の向き・地形・建物・時間帯などの影響で受信できない場合がございます。その場合はクオーツ時計としてこの取扱説明書の製品仕様に記載された精度（標準時刻電波を受信していない場合）で動作します。

標準時刻電波、標準時刻電波の送信状況に関する詳しい情報は、以下のホームページをご覧ください。

〈国立研究開発法人情報通信研究機構〉  
<https://jjy.nict.go.jp/index.html>

▼標準時刻電波の送信設備等の管理・維持の都合により、電波の送信が停止することがあります。

▼上記URLは予告なく変更される場合があります。

## 電波時計の使用場所について

以下のような場所では、標準時刻電波を受信できない場合があります。



●マンションやビルなどの地下



●高圧線、テレビ塔や電車の高架橋の近く



●電化製品やOA機器の近く



●自動車、電車、飛行機などの乗りものの中



●金属製の雨戸やブライドの近く

●工事現場、空港、交通量の多い所など、電波障害の起きる所。

●金属製の家具の上など、電波を遮断する所。

●周囲が山やビルなどに囲まれ、標準時刻電波の入りが悪い所。

## 標準時刻電波の受信について

### 標準時刻電波の受信をしない場合

⇒電波発信局の方角に近い窓際に当製品を置いて、再度受信をお試しください。

⇒電池を一旦取り外して、夜間に電池をセットしなおし、窓際に置いて朝まで様子を見てください（夜間は屋間と比較して、標準時刻電波の受信に成功しやすい傾向があります）。



電池をセットしたら、受信が完了するまで窓際に置いてください。



受信していないか、電池が消耗している可能性があります。電池が消耗している場合は、新しい電池と交換し、窓際に再度受信をお試しください。

※上の写真は使用場所のイメージです。写真中の展示物は付属品ではありません。※当製品を窓際に置く場合、直射日光が当たるなどして高温になる場所でのご使用はお控えください。また当製品が雨などに濡れないようご注意願います。

## 安全上のご注意（必ず守ってください）

ここに示す内容は、商品を安全に正しくご使用いただき、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のものです。ご使用前によくお読みの上、お読みになった後はいつでも見られるところに必ず保管してください。

表示内容を無視して、誤った使い方により生じる損害や危険の程度を区分する記号

△警告	人が死亡または重症などを負う可能性が想定される内容を示しています。
△注意	人が傷害を負う可能性や、物的損害が生じる可能性を示しています。

必ずお守りいただく行為（強制）と禁止行為を区分する記号

!	必ず守らなければいけない行為（強制）を示す記号です。
🚫	絶対にしてはいけない禁止行為を示す記号です。

▼電池について

分解、ショート（短絡）などをしないでください。液もれ、発熱、破裂の原因になります。また、火中に入れる、強い衝撃を与えるなど、絶対にしないでください。

電池からもれた液が目に入った場合は、失明する恐れがありますのですぐにきれいな水で洗い、直ちに医師の治療を受けてください。皮膚や衣類などに付着した場合にはきれいな水で洗い流してください。

・プラス（+）、マイナス（-）の方向を正しく入れてください。  
・長時間使用しないときは、電池を必ずはずしてください。液もれにより

電池からもれた液が目に入った場合は、失明する恐れがありますのですぐにきれいな水で洗い、直ちに医師の治療を受けてください。皮膚や衣類などに付着した場合にはきれいな水で洗い流してください。

電池を保管する際は高温・高湿な場所や直射日光が直接あたるところは避けてください。また、使用済みの電池はお住まいの地区自治体の廃棄方法に従って、速やかに廃棄してください。液もれや破損などの恐れがあります。

古い電池と新し電池を混ぜて使用しないでください。当製品が故障したり、不安定な動作などをする場合があります。

電池を交換するときは、種類の異なる電池を混ぜないでください。また、電池の交換をするときは、全て新しい電池にしてください。

電池の端子の汚れにより、当製品が使用できない場合があります。その際は乾燥したやわらかい布などで電池の端子を拭いて汚れをとつからご使用ください。

電池に推奨使用期間が表示されている場合、期間を過ぎた電池のご使用はお控えください。液もれや破損などの原因になります。

当製品が使用可能でも液もれなどを防ぐために、定期的に電池交換を

▼誤飲による事故防止について

電池や部品は幼児の手の届く所に置かないでください。万一、飲み込んだ場合はすぐに医師の治療を受けてください。

▼梱包用袋について

梱包用の袋は絶対にかぶらないでください。また、幼児の手の届く所に置かないでください。

▼分解禁止について

当製品を分解したり、改造しないでください。故障の原因になります。

▼液晶パネルについて

液晶パネルが破損した場合、ガラスおよび中の液晶には触れずに十分注意してください。皮膚に付着した場合、付着物をよく拭き取り、水で流し石鹼で洗浄してください。目に入った場合はきれいな水でよく洗

い流し、直ちに医師の診断を受けてください。飲み込んだ場合は大量の水を飲んで吐き出し、直ちに医師の診断を受けてください。

ご使用場所について

下記のような所では使用や保管をしないでください。

・温度が+40°Cを超える所。例えば、直射日光や暖房器具の熱風が当たる所、火気には近い所や屋外など。

・温度が+5°Cより下になる所。

・ほこりや塵が多い所。

・湿気が多い所（加湿器の蒸気があたる所など）。

・強い磁気のある所、激しい振動のある所。

・多くの油を使用する所。

・当製品が倒れたり、落ちたりしそうな不安定な所。

・ビニール系素材の敷物の上や壁、当製品が汚れたり、傷んだりすることがあります。

・幼児の手が届く所。

</

