

# 電波時計（報時付掛時計）取扱説明書

## ～製品の特長～

- 標準電波を受信して正しい時刻に自動修正
- 毎正時にメロディを奏でランプが点滅します
- 暗くなると報時が自動停止します

お買い上げいただきありがとうございます。  
お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになった後もお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

発売元 **リズム時計工業株式会社**

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番12

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

## アフターサービスについて

この時計のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。つぎの記載事項と保証書をよくお読みの上、ご利用ください。

### ●修理部品の保有について

この時計の修理用性能部品（電子回路など）は製造打ち切り後、7年間を基準に保有しています。ただし、外装部品（ケース類）の修理には、類似の代替品を使用したり、現品交換させていただくことがあります。

### ●修理可能期間について

無料保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有料修理が可能です。ただし、修理には販売店と修理工場の往復運賃・諸取り扱い費用も含わり、商品により修理代金が高額になる場合がありますので、販売店とよくご相談ください。

### ●転居または贈答品の場合

転居または遠隔地からの贈答品で、お買い上げ販売店でのアフターサービスが受けられない場合は、お客様相談室にご相談ください。（保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。）

アフターサービスなどについてご不明なことがありますたらお客様相談室にお問い合わせください。  
お問い合わせに際しては、製品番号（型番）「4MN487」をお伝えください。

**お問い合わせ先 お客様相談室 0120-557-005**

受付時間 9:00～17:00 (土日、祝日および当社休日を除く)

CITIZENはシチズンホールディングス株式会社の登録商標です。

(Y1012)

## 安全にお使いいただくために(はじめにお読みください)

ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。必ず守ってください。

### ■表示の説明について

表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分して説明しています。(表示の一例です。)

**警告** 「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

**注意** 「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

### ■誤飲による事故防止について

**警告** 小さな部品や電池は、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。

**分解禁止** 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。

**注意** 本製品は精密機器です。落としたりして衝撃を与えないでください。故障や破損の原因になります。

### ■使用場所について

**禁止** 下記のような場所では使わないでください。

**注意** 機械やケース、電池の品質が低下し、精度不良や時計、電池の寿命が短くなります。

●温度が+50°C以上になる所。例えば、長時間直射日光のある所。暖房器具等の熱風や火気には近い所。

●温度が-10°C以下の所では、プラスチックが劣化したり、電池の性能が低下することがあります。

●浴室など湿気が多い所。

●ほこりが多く発生する所。

●テレビ・OA機器・オーディオのそばなど強い磁気が発生する所。磁力の影響で、時計の進みや遅れが生じたり、止まることがあります。

●車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。

●温泉場など、ガスの発生する所。

●多くの油を使用する所。霧状になった油分がケースや機械部に付着し、汚れや止まりの原因になります。

●ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接ふれさせておくと、色移りや付着、変質ことがあります。

## お手入れについて

●汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水を、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。

●ケースなどのよごれ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください。

●静電気により、時計や掛けた壁面が汚れることがありますので、定期的に汚れを落してください。

## 時計の廃棄

●お住まい地区自治体の指定にしたがってください。

●電池を取り外してください。

## おもな製品仕様

使用温度範囲 -10～50°C \*結露しないこと

時 間 精 度 標準電波受信成功直後の表示精度

受 信 機 機 標準電波受信による時刻修正

