

# 取扱説明書

タグツール・シリコンケース (別売) に入れて持ち運べる、旅にも便利な道具です。

- お買い上げいただきありがとうございます。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。

付属品  
ボタン形リチウム電池 CR2032 1個  
取扱説明書 (本書) 1部

### 保証書付

取扱説明書番号 9YY003AZ-J1 (Y1706)

## ■保証について

通常のお取り扱いで万一機械故障が生じた場合、保証期間中に右記までこの保証書を添えてお申し出されれば無料で修理・調整いたします。ただし、次の場合は保証期間内でも有料修理になりますのでご了承ください。(ご使用の際はこの取扱説明書を必ずお読みください。)

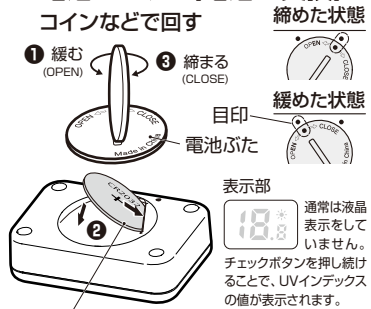
- 1) 誤ったご使用による故障、またはお取扱いの不注意による故障
- 2) 不適当な修理や改造による故障
- 3) 火災または天災による故障
- 4) ご使用中に生じる外観上の変化(ケースの傷など)
- 5) 本保証書のご提示がない場合(電池は保証の対象外です。)
- 6) 修理の際、外観の違う代替品を使用させていただくことがありますのでご了承ください。

\*図は操作説明用ですので、実際の商品と異なることがあります。

## 1. 各部の名称と役割



## 2. 電池のセット(電池の交換)



- ＋を上にして斜めに挿し込む
- ボタン形リチウム電池 CR2032 1個使用
- ①電池ふたを左に回して取る。
  - ②電池の＋表示を上にして入れる。
  - ③電池ふたを右に回して締める。
- \*電池が取り出しにくいときには、すまじょう棒など細い棒を差し込んで、電池を持ち上げてください。

**注意** 電池をセットする際に金属製のピンセットを使用しないでください。電池がショートすることがあります。

**警告** 小さなお子様の手の届く所に置かないでください。

ボタン形電池を飲み込むと短時間で化学やけど、粘膜組織の貫通などを引き起こし、最悪の場合は死に至ることもあります。ボタン形電池は絶対に乳幼児の手の届くところに置かないでください。万が一、飲み込んだときは、直ちに医師に連絡して指示を受けてください。

# 保証書

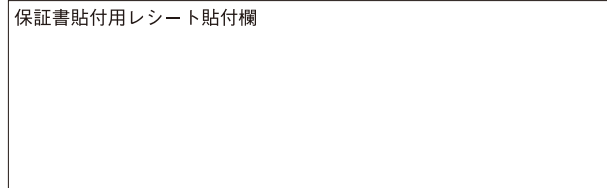
製品名 **タグツール・UVチェッカー(型番: MJ-TGUV1)**

お買い上げ日 年 月 日

お客様 お名前

お客様 ご住所

TEL



〔保証期間〕お買い上げ日より1年以内

日本国内のみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

- レシートが未貼付の場合は無効です。
- ネットストアご購入の場合、お買い上げ日シール(店舗印)の同梱はございません。お買い上げ日は、ネットストアマイページ「注文履歴」にてご確認をお願い申し上げます。

●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。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。

## 株式会社 良品計画

〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3  
お客様室 ☎0120-14-6404  
平日10:00～21:00 土・日・祝 10:00～18:00

## 輸入元 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  
お客様相談室 ☎0120-557-005  
受付時間 9:00～17:00 土日、祝日、年始年末、夏季休日を除く

## UVチェッカーの使い方

1. UVセンサーに太陽光が垂直に当たるように向けてください。
2. チェックボタンを押し続けると、UVインデックスが表示されます。  
●チェックボタンを押した直後の数値、例えば10.0は正しい値ではありません。その後に表示される数値がUVインデックスの値です。  
●UVセンサーを前後左右に傾けると数値が変わります。
3. ボタンを離すと表示が消えます。

\*一般的な家庭やオフィスの室内で測定すると0.0を表示します。外光が直接入る所では0.0以外を表示する可能性があります。  
\*UVセンサー一部を指や手などでふさがらないでください。  
\*本製品は業務用および医療用ではありません。気象庁が発表する紫外線情報とは必ずしも一致しません。本体に表示される数値(UVインデックス)は紫外線対策のめやすとしてお使いください。

## UVインデックスについて

\*UVインデックスとは紫外線が人体に及ぼす影響の度合いを分かりやすく示すために、紫外線の強さを総合的に評価して指標化したものです。

◎UVインデックスの値は、つぎのように分類されています。

11+	極端に強い	日中の外出は出来るだけ控えよう。
8~10	非常に強い	必ず長袖シャツ、日焼け止め、帽子を利用しよう。
6~7	強い	日中は出来るだけ日陰を利用しよう。
3~5	中程度	出来るだけ長袖シャツ、日焼け止め、帽子を利用しよう。
1~2	弱い	安心して戸外で過ごせます。

(WHO: Global solar UV index-A practical guide-2002)

○詳しい情報は、環境省のホームページ「紫外線環境保健マニュアル2015」を参照してください。  
<http://www.env.go.jp/chemi/kenkou.html> (アドレスは変わることがあります)

## 故障かな?

- 表示が欠けている  
静電気の影響で誤作動した可能性があります。電池を取り出して、入れ直してください。また、電池の残量が少なくなると表示が薄くなったり、欠けたりします。電池を新しいものに交換してください。
- 表示が薄いまたは濃い  
液晶表示は、0℃未満では薄くなったり、消えたりします。40℃を超えるると濃くなったり、むらになったりします。0～40℃の温度になれば正常に表示します。

## 電池、製品の廃棄について

- お住まいの地区自治体の指定に従ってください。
- 電池と本体を分別して廃棄してください。

## 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で、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。

**注意** お手入れの際に、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。変色や溶解のおそれがあります。

## 安全上のご注意

よくお読みのうえ、必ずお守りください。

### 図記号の説明

- は、禁止(してはいけないこと)を示しています。
- は、指示する行為を必ず守ることを示しています。

**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

**禁止** 小さなお子様の手の届く所に置かないでください

ボタン形電池を飲み込むと短時間で化学やけど、粘膜組織の貫通などを引き起こし、最悪の場合は死に至ることもあります。ボタン形電池は絶対に乳幼児の手の届くところに置かないでください。万が一、飲み込んだときは、直ちに医師に連絡して指示を受けてください。

**禁止** 電池の液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことを守ってください

- 電池に傷をつけたり、分解しないでください。
- 電池をショートさせないでください。
- 電池を充電しないでください。
- 電池を加熱したり、火の中に入れてください。

**禁止** 電池から漏れた液にふれないでください

- 失明や炎症などの障害が発生する可能性があります。目や皮膚についたら、すぐに水道水でよく洗い流して医師の治療を受けてください。衣服に付着した場合は、すぐに水道水で洗い流してください。

**注意** 電池から液が漏れた場合は、電池を外して、漏れた液を布や紙でよく拭き取ってください

故障や破損の原因になります。

**注意** 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容

**禁止** 強い振動や落下など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。

**禁止** めれた手でさわらないでください  
さびの発生や故障の原因になります。

**禁止** 浴室やサウナ、岩盤浴、温室など、高温・高湿になる所に持ち込まないでください  
さびの発生や故障の原因になります。

**禁止** 分解や改造をしないでください  
けがや故障の原因になります。

**禁止** 下記のような場所には保管しないでください  
部材の変形、変質、劣化、故障、色移りや付着の原因になります。

- 直射日光が当たり続ける所。
- 暖房器具等の熱風や火気に近い所。
- 温度が+50℃以上の所、または-10℃以下の所。
- ほこりが多く発生する所。
- プール、温泉場などガスの発生する所。
- 調理場など多くの油を使用する所。
- ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接ふれる所。

**注意** 電池からの液漏れを防ぐために次のことを守ってください

- 使い切った電池は速やかに取り出してください。
- 長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。

**禁止** 電池をセットする際に金属製のピンセットを使用しないでください  
電池がショートすることがあります。

**禁止** お手入れの際に、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  
変色や溶解のおそれがあります。

## 電池の寿命について

- 付属の電池は、工場を出荷するときに入れてありますので、製品仕様より短い期間で電池切れになることがあります。
- 液漏れを防ぐため、液晶表示をしていても5年を目安に電池を交換してください。

## 製品仕様

使用環境温度: -10～+50℃ ※結露しないこと  
液晶表示可読温度: 0～+40℃  
UVインデックス表示範囲: 0.0～19.9

電源: ボタン形リチウム電池/CR2032(3V) 1個  
電池寿命: 約5年 27回/日(5秒/回)使用時  
表示方法: LCD表示  
外形寸法: 45(幅) 30(高さ) 13(厚み)mm  
質量: 15g (電池を含む)  
材質: ケースABS/透明カバーPMMA  
防水・防塵機能: なし

○製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。