

電卓

商品番号：4549337355538  
12桁

## 取扱説明書

### ■安全上のご注意

- ⚠ 記号は、警告/注意を促す内容があることを告げるものです。
- ❗ 記号は、必ず守るべきこと(強制)を告げるものです。
- 🚫 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。



### 警告

死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。

- ❗ 電池は、乳幼児の手の届かないところに置いてください。万が一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- ❗ 電池をセットするときは、極性表示の(+)(-)に従って正しくセットしてください。間違えてセットすると故障したり、電池破裂、液漏れの原因になります。
- ❗ 使えなくなった電池はすぐに器具から取り外してください。電池の液漏れ、発熱、破裂の原因となります。
- 🚫 電池を火や水の中に入れてたり、分解・改造しないでください。電池の液漏れ、発熱、破裂の原因となります。
- 直射日光や急激な温度の変化、高温、低温、湿気、水、ホコリなどはさけてお使いください。
- 曲げ、ヒネリ、強いショックなどはさけてお使いください。
- 液晶表示部や太陽電池部はガラスでできていますので、強く押さないでください。割れることがあります。

### ■仕様

計算桁数：12桁（概算13～24桁）

電 源：太陽電池(本体に組み込み) 1.5V(DC)

アルカリボタン電池(LR44(L1154)又は同等品)1個(本体内蔵)

使用温度：0℃～40℃

外形寸法：幅104mm×奥行173mm×厚さ15mm(ボタン高含む)

付 属 品：アルカリボタン電池1個(本体内蔵)

取扱説明書(含 保証書)

質 量：約124g(電池含む)

MADE IN CHINA

## アフターサービスについて

### ◆保証について

- 1.保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みのうえ大切に保持してください。
- 2.保証期間はお買い上げ日から1年間です。保証期間中でも保証の対象外となる場合がありますので、保証書をよくお読みください。

### ◆アフターサービスを依頼されるときは

- 1.異常があるときは使用をやめて、お買いあげの販売店にこの製品と本書を **お持込み** のうへ、対応をご相談ください。  
ご自分での修理はしないでください。
- 2.アフターサービスについてわからないことは……  
お買いあげの販売店、またはお客様室フリーダイヤルにてお問い合わせください。

# MUJI 無印良品 電卓保証書

品名 電卓 型番 KK-1154MS

保証期間 お買いあげ日より本体一年間  
(ただし、消耗品は除く)

お客様様	お名前	様
	〒	
	ご住所	
	電話番号	( ) -
	お買いあげ日	年 月 日
販売店記入欄		

## 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

### ◆お問い合わせは

この製品についてのご意見、ご質問は、株式会社 良品計画へお申しつけください。電話番号などは変わることがあります。その節はご容赦願います。

### 【お問い合わせ先】

株式会社 良品計画 <http://www.muji.com/>  
お客様室電話 0120-14-6404 MADE IN CHINA

## 保証書(保証規定)

本書は、本書記載内容で同等品と無料交換させていただくことをお約束するものです。保証期間中に故障が発生した場合は製品と本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。お買い上げ年月日、販売店名など記入もれがありますと無効となります。必ずご確認ください、記入のない場合はお買いあげの販売店にお申し出ください。

ご転居・ご贈答品でお買いあげの販売店にご依頼できない場合は、

〒170-8424

東京都豊島区東池袋4-26-3

株式会社 良品計画

お客様室 ☎ 0120-14-6404

平日 10:00~21:00

土・日・祝 10:00~18:00

にお問い合わせください。

本書は再発行いたしません。大切に保管してください。

### 〈無料交換規定〉

1.取扱説明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、お買いあげ販売店で同等品と交換させていただきます。

2.保証期間内でも、次の場合は無料交換の対象外となります。

(イ)本書のご提示がない場合。

(ロ)本書にお買いあげ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。

(ハ)使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷。

(ニ)お買いあげ後に落とされた場合などによる故障・損傷。

(ホ)火災・地震および風水害その他天災地変など、外部に要因がある故障・損傷。

(ヘ)電池の液漏れによる故障・損傷。

(ト)消耗品(アルカリボタン電池)が消耗し取り換えを要する場合。

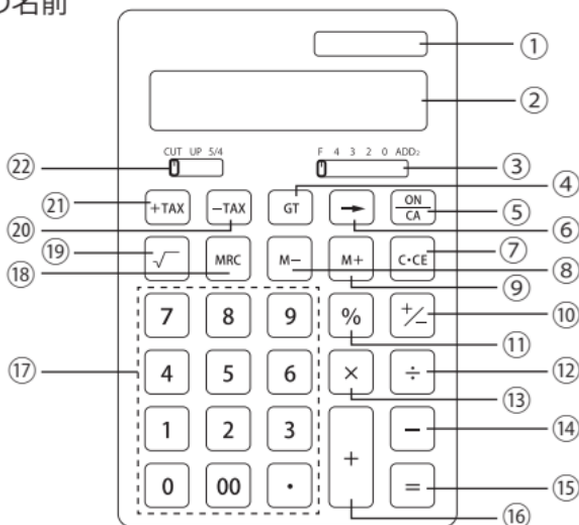
3.本書は日本国内においてのみ有効です。(THIS WARRANTY CARD IS ONLY VALID FOR SERVICE IN JAPAN.)

※この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて同等品と無料交換をお約束するものです。

したがいましてこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、および、それ以外の事業者に対する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、保証期間経過後の対応につきまして、おわかりにならない場合はお買いあげの販売店、または株式会社 良品計画お客様室にお問い合わせください。

# 使い方

## ◆各部の名前

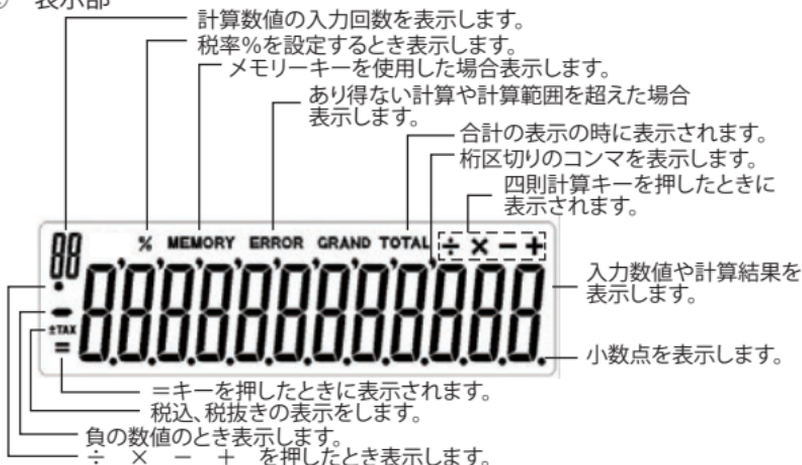


## ◆基本説明

### ① 太陽電池

明るい場所では、この太陽電池で作動します。(約300lux以上)

### ② 表示部



### ③ 小数部桁数指定 スイッチ F 4 3 2 0 ADD.

表示する少数部の桁数を指定します。

F 位置：少数部の位置が固定されず、浮動になります。

4 3 2 0：少数部の桁数をそれぞれの桁数に指定します。

ADD2 : アディングモードを指定します。  
加減算において、自動的に小数点の位置を計算値の下位から2桁目に指定します。  
ただし、数字に小数点  $\square$  を使用した場合や加減算以外の計算では、この機能は働  
きません。

- ④ 総合計 キー  $\square$  数回計算を行い、その総合計を求めたいとき使用します。  
 $\square$  を押す毎にG Tメモリーに加えられます。  
 $\square$  または  $\square$   $\square$   $\square$  でG Tメモリーはクリアされます。
- ⑤ 電源ON/クリアオール キー  $\square$   
電源を入れるとき、及びすべてのデータを消去するとき使用します。また、使用しない  
場合、電源は電池の保護のため約7分で切れます。  
 $\square$  で電源が入ります。(従来計算のデータは消去されます)  
 $\square$  を押す前に  $\square$  を押すことで元の計算状態で電源が入ります。
- ⑥ 右シフト キー  $\rightarrow$   
 $\rightarrow$  を押す毎に、一桁ずつ右に移動します(一桁目が消去されます)。  
入力数値を訂正するとき使用します。
- ⑦ クリアエントリー キー  $\square$   
計算途中で入力した数値を消去します。  
メモリーの数値を呼び出した表示数値を消去します。
- ⑧ メモリー - (マイナス) キー  $\square$  メモリーから表示数値をマイナスします。
- ⑨ メモリー + (プラス) キー  $\square$  メモリーへ表示数値をプラスします。
- ⑩ 符号チェンジ キー  $\square$  表示数値の符号(+、-)を変更するとき使用します。
- ⑪ パーセント キー  $\%$  パーセントを計算するとき使用します。
- ⑫ 除算 キー  $\div$  除算(割り算)をするときに使用します。
- ⑬ 乗算 キー  $\times$  乗算(掛け算)をするときに使用します。
- ⑭ 減算(マイナス) キー  $-$  減算(引き算)をするときに使用します。
- ⑮ イコール キー  $=$  計算結果を求めるとき(イコール)使用します。
- ⑯ 加算(プラス) キー  $+$  加算(足し算)をするときに使用します。
- ⑰ 数字入力と小数点 キー  $0 \sim 9 \square$   
数字と小数点を入力するとき使用します。0 0キーは、0を2回連続するとき  
使用します。小数点キーは自動節電(オートパワーオフ)のときにも使用します。  
※「電源について」の箇所を確認ください。
- ⑱ メモリー呼び出し、クリア キー  $\square$   
 $\square$   $\square$  でメモリーに保存した数値を呼び出します。  
2回続けて押すとメモリーをクリアします。
- ⑲ 平方根(ルート) キー  $\sqrt{\square}$  数値の平方根(ルート)を求めるとき使用します。  
(数値がマイナス(-)のときは、Errorになります。)
- ⑳ - (マイナス)税 キー  $\square$  表示数値の税抜き数値を表示します。
- ㉑ + (プラス)税 キー  $\square$  表示数値の税込数値を表示します。
- ㉒ ラウンド スイッチ  $\square$  CUT UP 5/4  
数値の、四捨五入や切り上げ、切り下げをします。  
小数部桁数指定スイッチにより指定された小数部より大きい桁の処理をします。  
・5/4位置の場合:小数部桁数③が3の場合  
計算結果(例:20  $\div$  3の場合)が6.6666は小数部桁の4桁目が四捨五入され6.667  
になり、小数部桁が3桁表示となります。

・UP位置:小数部桁数③が3の場合

計算結果(例:10 $\div$ 3の場合)が3.3333は小数部桁の4桁目が3でも切り上げられ3.334になり、小数部桁が3桁表示となります。

・CUT位置:小数部桁数③が3の場合

計算結果(例:20 $\div$ 3の場合)が6.6666は小数部桁の4桁目が6でも切り捨てられ6.666になり、小数部桁が3桁表示となります。

(小数部桁数指定スイッチ③がFの位置にある時や、計算の途中結果など、小数部の桁数が固定されない場合の端数は切り捨てられます。)

## 計算のしかた

(ラウンドスイッチ 5/4、小数部桁指定 F の場合)

● 加減算

(計算例)

$$123+456-56.7=522.3$$

(キー操作)

$$1\ 2\ 3\ [+]\ 4\ 5\ 6\ [-]\ 5\ 6.\ 7\ [=]$$

● くり返し加減算

(計算例)

$$789-123-123+456+456+456=1911$$

(キー操作)

$$7\ 8\ 9\ [-]\ 1\ 2\ 3\ [=]\ [-]\ 1\ 2\ 3\ [=]\ [+]\ 4\ 5\ 6\ [=]\ [+]\ 4\ 5\ 6\ [=]\ [+]\ 4\ 5\ 6\ [=]\ [=]$$

● 小数部桁指定 アディングモード(ADD2)のとき

(計算例)

$$1\ 円23\ 銭+4\ 円56\ 銭=5\ 円79\ 銭$$

(キー操作)

$$1\ 2\ 3\ [+]\ 4\ 5\ 6\ [=]$$

$$2\ \$34\ ¢+6\ \$78\ ¢=9\ \$12\ ¢$$

$$2\ 3\ 4\ [+]\ 6\ 7\ 8\ [=]$$

(ラウンドスイッチ 5/4、小数部桁指定 F の場合)

● 乗除算

(計算例)

$$12\times 34\div 5=81.6$$

$$67\div 8\times (-9)=-75.375$$

$$13\times (-4)\div 2=-26$$

(キー操作)

$$1\ 2\ [\times]\ 3\ 4\ [+]\ 5\ [=]$$

$$6\ 7\ [\div]\ 8\ [\times]\ 9\ [\pm]\ [=]$$

$$1\ 3\ [\times]\ 4\ [\div]\ 2\ [=]$$

● 定数乗除算

・1 3 が定数の場合

(計算例)

$$13\times 45=585$$

$$13\times 67=871$$

(キー操作)

$$1\ 3\ [\times]\ 4\ 5\ [=]$$

$$6\ 7\ [=]$$

・1 4 が定数の場合

(計算例)

$$448\div 14=32$$

$$77\div 14=5.5$$

(キー操作)

$$4\ 4\ 8\ [\div]\ 1\ 4\ [=]$$

$$7\ 7\ [=]$$

● るい乗計算

(計算例)

$$4^6=(4^3)^2=4096$$

(キー操作)

$$4\ [\times]\ [=]\ [\times]\ [=]$$

● 開平計算

(計算例)

$$\sqrt{25-9}=4$$

(キー操作)

$$2\ 5\ [-]\ 9\ [=]\ [\sqrt{\quad}]$$

● 逆数計算

(計算例)

$$\frac{1}{4+5}=0.111\dots$$

(キー操作)

$$4\ [+]\ 5\ [=]\ [\div]\ [=]$$

● パーセント計算

(計算例)

$$200\ の\ 10\ \%は?20$$

・3 6 が定数の場合

(計算例)

$$27\ は\ 36\ の\ 何\ \%?75$$

$$9\ は\ 36\ の\ 何\ \%?25$$

(キー操作)

$$2\ 0\ 0\ [\times]\ 1\ 0\ \%$$

(キー操作)

$$2\ 7\ [\div]\ 3\ 6\ \%$$

$$9\ \%$$

- 割増、割引計算 (計算例)  
200の10%増し  
220  
500の20%引き  
400

- メモリー計算 (計算例)

$$\begin{array}{r} \text{(累計)} \quad 25 \times 5 = 125 \\ \quad \quad \quad -) 84 \div 3 = 28 \\ \quad \quad \quad +) 68 + 17 = 85 \\ \hline \text{(計)} \quad \quad \quad = 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(一時記憶)} \\ (52 - 35) \div (14 - 3 \times 2) \\ = 2.125 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(定数記憶)} \\ 135 \times (12 + 14) = 3510 \\ (12 + 14) \div 5 = 5.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(累計)} \\ 23.5 + 42.3 = 65.8 \\ 72.4 - 37.321 + 12 = 47.079 \\ 27 - 19 - 21.61 = -13.61 \\ \text{合計 } 99.269 \end{array}$$

- 税計算

消費税計算を行う時は、必ず(RATE CHECK)で税率設定の確認をしてください。

税率の設定と確認

- ・税率の設定  
(例えば、8%に設定するとき)
- ・税率の設定確認

(キー操作)

$$\begin{array}{c} \text{ON} \\ \text{CA} \end{array} + \text{TAX} \quad 8 \quad + \text{TAX} \quad \begin{array}{c} \text{ON} \\ \text{CA} \end{array}$$

-TAX

- 税込額、税額計算

$$\begin{array}{l} 800 \text{ 円の } 8\% \text{ 込み額} = 864 \\ \text{その税額} = 64 \end{array}$$

(キー操作)

$$800 \begin{array}{c} + \text{TAX} \\ + \text{TAX} \end{array}$$

- 税抜き額、税額計算

$$\begin{array}{l} 1404 \text{ 円の } 8\% \text{ 抜き額} = 1300 \\ \text{その税額} = 104 \end{array}$$

(キー操作)

$$1404 \begin{array}{c} - \text{TAX} \\ - \text{TAX} \end{array}$$

## エラーについて

次の場合はエラーとなり、"ERROR" を表示し機能を停止します。

このときは  $\begin{array}{c} \text{ON} \\ \text{CA} \end{array}$  でエラーを解除してください。

(1, 4, の場合は、 $\begin{array}{c} \text{ON} \\ \text{CA} \end{array}$  又は  $\begin{array}{c} \text{C-CE} \\ \text{C-CE} \end{array}$  で解除し、計算を続行できます。)

1, 計算結果の整数部が 13 ~ 24 桁になったとき: 概算になる

$$987654321987 \div 0.333 \times 3330 =$$

$$\begin{array}{l} \text{入力} \\ 987654321987 \begin{array}{c} + \\ \times \\ \text{エラー解除} \\ 3330 \end{array} \end{array}$$

表示

$$\begin{array}{l} 987654321987 \div \\ 2.96592889485 \times \text{ERROR} \\ 2.96592889485 \times \\ 9.876.54321985 \text{ GRAND TOTAL} \\ 9876.54321985 \end{array}$$

2. 除数が 0 の除算を行ったとき  $7 \div 0 =$
3. メモリーの数値の整数部の桁数部が 12 桁を超えたとき  
( $\text{C-CE}$  でエラー解除後、メモリー内の数値をクリアする  $\text{MRC} \text{MRC} \text{C-CE}$ )
4. 整数部を 13 桁以上入力した場合  
 $\rightarrow$  で入力桁数を変える、又は、入力数値をクリアする。
5. 割増・割引計算の結果、あるいは途中結果の整数部が 12 桁を超えたとき
6. 負数の平方根を求めたとき  $3 \sqrt{\quad} \checkmark$

## 電源について

この電卓は、光を電気に変える“太陽電池”と“アルカリボタン電池”の2つを電源として使用しています。通常は太陽電池で動作していますが(約300lux(新聞が読める程度)の明るさ以上で動作します。)太陽電池に光が当たらないようにさえぎられたときでも、アルカリ電池でそのまま計算を続けることができます。

### 自動節電(オートパワーオフ)機能

この電卓は、約7分間キー操作をしないと、電池保護のために自動的に電源が切れ表示が消えます。新たに計算をするときは、ONを押してください。計算途中で切れた場合、続行したいときは  $\square$  キーを押してください。元の状態に戻ります。

### 電池の使用上のご注意

(冒頭の「安全にお使いいただくために」も良く読んでお取扱ください。)

- ・消耗した電池をそのままにしておきますと、液もれにより電卓を傷めることがあります。
- ・最初の電池は、工場出荷時に組み込まれていますので、使用可能時間にバラつきが出ることがあります。

### 電池交換の時期

太陽電池の光がさえぎられたとき、次のような現象が現れたら新しい電池と交換してください。

- ・正面から見て表示が薄くて見にくい場合。
  - ・自動節電機能が働いて表示が消えている時、 $\text{ON}$  を押しても何も表示しない場合。
- (電池が切れますと、税率設定値が変化しますのでご注意ください。)

### 電池交換のしかた(大人の方が行ってください)

- ・下蓋のネジを外します。
- ・下蓋と上蓋はフックでひっかかっています。間にマイナスドライバーのようなものを入れ内側に押すようにして、フックをはずして下蓋をはずしてください。(フックは、左右にそれぞれ3カ所、上下にそれぞれ1カ所あります。)
- ・使用する電池はLR44(又は同等品 例L1154)です。

**ご注意：電池を外しますと、メモリーの内容は消えます。また税率設定も変わります。**

### 電池を交換したら

(光が太陽電池に当たらない状態で確認ください。)

- ・上蓋と下蓋がしっかり閉じられていることを確認してください。
- ・ $\text{ON}$  を押し、表示部に“0”が表示されます。

表示されない場合は、もう一度電池を入れなおして再度表示を確認ください。

### デスクスタンド

机上で使用しやすいように、スタンドを設けています。お好みに合わせてご使用ください。

ご注意：スタンドを使用中に強い力で本体を押しますと破損の原因になりますのでご注意ください。

