

# カシオ電卓取扱説明書

## MW-10VTC

カシオメンバーズサイト会員登録のおすすめ

新製品やキャンペーン等の情報をお知らせします。

<https://members.casio.jp/>



# CASIO®

93-1234000001

SA1901-A

Printed in China

© 2019 CASIO COMPUTER CO., LTD.

## ⚠ 安全上のご注意

このたびは本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。取扱説明書は必ず大切に保管してください。

⚠ **警告** 死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

### ■ 表示画面について

- ⊘ **液晶画面は強く押さない、強い衝撃を与えない。**  
液晶画面のガラスが割れてけがの原因となります。
- ⊘ **液晶画面が割れた場合、内部の液体には絶対に触れない。**  
皮膚に付着した場合は炎症の原因となります。  
口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。  
目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な水でよく洗い流して、医師に相談してください。

### ■ ご使用上の注意

- 静電気等の影響で本機が正常に動作しなくなった場合は、ON/ACを押して、操作を再開してください。
- 極端な温度条件下や、急激な温度変化のある場所での使用や保管は避けてください。(使用温度0℃～40℃)
- 湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。
- 「ひねり」や「曲げ」を与えないでください。
- ボールペンなど鋭利なものでキー操作をしないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- 電池交換をすると、設定したレートやメモリーの内容が変化・消失する場合があります。また、電池消耗時に太陽光が遮られたときも同じ現象が起ります。早めに電池を交換し、レートを適切な値に設定してください。

### ■ 本書について

- 本書の計算結果(例)は、一部省略されていることがあります。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書および本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

### ■ 自動節電機能 (オートパワーオフ)

無駄な電池消費を防ぐため、操作完了後約6分で自動的に電源が切れます。再び計算を始めるときはON/ACを押してください。

- 自動節電機能は常に作動します。

## ❗ 計算を始める前に

新たに計算を始めるときは $\text{AC}$ を押します。

## ➗ 基本計算

### ■ 四則計算

$4 - 6 =$	$4 \text{ } \ominus \text{ } 6 \text{ } =$	$- 2.$
$(1 + 2) \div 3 \times 4 - 5.5 =$	$1 \text{ } \oplus \text{ } 2 \text{ } \div \text{ } 3 \text{ } \times \text{ } 4 \text{ } - \text{ } 5.5 \text{ } =$	$- 1.5$
$2 \times (-3) =$	$2 \text{ } \times \text{ } 3 \text{ } \text{ } \ominus \text{ } =$	$- 6.$
修正の例 $2 + 3 \rightarrow 2 + 4 = 6$	$2 \text{ } \oplus \text{ } 3 \text{ } \text{ } \oplus \text{ } 4 \text{ } =$	$6.$
$2 + \dots \rightarrow 2 - 7 = -5$	$2 \text{ } \oplus \text{ } \text{ } \ominus \text{ } 7 \text{ } =$	$- 5.$

### ■ 開平(ルート)計算

$\sqrt{4 \times 5} =$	$4 \text{ } \sqrt{\text{ } } \times \text{ } 5 \text{ } =$	$10.$
-----------------------	--	-------

### ■ 定数計算

繰り返し同じ数値を使って計算するときに便利です。

$12 + 23 =$	$23 \text{ } \oplus \oplus \text{ } 12 \text{ } =$	K	35.
$45 + 23 =$	$45 \text{ } =$	K	68.
$7 - 5 =$	$5 \text{ } \ominus \text{ } 7 \text{ } =$	K	2.
$2 - 5 =$	$2 \text{ } =$	K	- 3.
$2 \times 12 =$	$12 \text{ } \times \times \text{ } 2 \text{ } =$	K	24.
$4 \times 12 =$	$4 \text{ } =$	K	48.
$45 \div 9 =$	$9 \text{ } \div \div \text{ } 45 \text{ } =$	K	5.
$72 \div 9 =$	$72 \text{ } =$	K	8.

### ■ パーセント計算

200の5%は?	$200 \text{ } \times \text{ } 5 \text{ } \% =$	10.
100の5%増しは?	$100 \text{ } \times \text{ } 5 \text{ } \% \text{ } \oplus$	割り増し→ 5. 合計→ 105.
500の20%引きは?	$500 \text{ } \times \text{ } 20 \text{ } \% \text{ } \ominus$	割り引き→ 100. 合計→ 400.
30は60の何%か?	$30 \text{ } \div \text{ } 60 \text{ } \% =$	50% → 50.
12は10の何%アップか?	$12 \text{ } \text{ } \ominus \text{ } 10 \text{ } \% =$	20% → 20.
利益率を売価の25%と見た場合、仕入価格(原価)120円の品物の売価と利益額は?	$120 \text{ } \oplus \text{ } 25 \text{ } \% \text{ } \ominus$	売価→ 160. 利益→ 40.

### ■ 独立メモリー計算

複数の計算をするときに便利です。

数値を記憶できる領域(独立メモリー)を使って計算します。

$\text{M} \oplus$ ... 独立メモリーに数値を加える  $\text{M} \ominus$ ... 独立メモリーから数値を引く

$\text{MRC}$ ... 独立メモリーに記憶されている数値を表示する

$\text{MRC} \text{ } \text{MRC}$ ... 独立メモリーに記憶した数値を消去する

$80 \times 9 =$	$80 \text{ } \times \text{ } 9 \text{ } \text{ } \text{M} \oplus$	M	720.
$(-) 50 \times 6 =$	$50 \text{ } \times \text{ } 6 \text{ } \text{ } \text{M} \ominus$	M	300.
$(+) 20 \times 3 =$	$20 \text{ } \times \text{ } 3 \text{ } \text{ } \text{M} \oplus$	M	60.
計)	$\text{MRC}$	M	480.

・独立メモリーに記憶した数値は $\text{AC}$ を押しても消去されません。

## ¥ 税金計算機能 (以下は、税率 = 10%の場合)

### ■ 最初に税率(レート)を必ず確認してください

$\text{AC}$   $\text{税}$  (税率)

課税前価格 10,000 円に対し…	$10000 \text{ } \text{税}$	税込	11'000.
課税後の総額は?	$\text{税}$	税	1'000.
課税額は?			
課税後価格 11,000 円に対し…	$11000 \text{ } \text{税}$	税抜	10'000.
課税前の価格は?	$\text{税}$	税	1'000.
課税額は?			

・ $\text{税}$ (または $\text{税}$ )を押すごとに、税込(または税抜)価格と税額を、交互に表示します。

### ■ 税率を設定し直すには

- ①  $\text{AC}$
- ②  $\text{税}$ (税率設定)を“税”%が点灯するまで押し続けます。
- ③ 10  $\text{税}$ (税率設定)...正しい税率(例では10%)を入力します。

・設定した税率は $\text{AC}$ を押しても消去されません。また、電源が切れた後も記憶されています。

## error ? 画面に "E" と表示されたら (計算エラー)

次のような場合は計算エラーとなり、画面に"E"マークが表示されます。 $\text{AC}$ を押すと、計算できる状態に戻ります。

1. ありえない計算をした( $\sqrt{-4}$ や $6 \div 0$ など)
2. 計算結果が本機の計算範囲である整数10桁を超えた(−100億<数値<100億)

・計算エラーのときに表示される数値は概算(概数)です。

例: "E"とともに"1.23"と表示されたときは、約 $1.23 \times 100$ 億を表します。

## ■ 電池の交換 (暗い所などで画面の数字が見えにくくなった)

電池が消耗している場合、早めに「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店へ電池交換をご依頼ください。

## ■ 主な仕様

使用電池: 太陽電池, LR54 (LR1130)

電池寿命: 約3年(1日1時間使用時)

・本機をご使用にならない場合も、3年に1度は必ず電池を交換してください。

寸法・質量: 101 × 148.5 × 27.6 mm, 105 g