

**CASIO**<sup>®</sup>

**JF-M200  
MS-M200**

---

**取扱説明書**

---

## CASIO ID 登録のおすすめ

最新ニュースや会員特典などをご提供するカシオの会員サービスです。

<https://www.casio.com/jp/casio-id/>



# 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。

## 絵表示の例

○記号は「してはいけないこと」を意味しています。

●記号は「しなければならないこと」を意味しています。



死亡または重傷を負う可能性が大きい内容を示しています。

## ボタン型・コイン型電池について

○ 電池を誤飲しない、させない。

特に乳幼児の手が届く所に電池を置かない。  
電池を飲み込んだ場合、または飲み込んだ恐れがある場合は、直ちに医師と相談してください。

電池を飲み込むと、短時間で化学やけどや粘膜組織の貫通などを引き起こし、死亡事故の原因になります。

## ⚠ 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。**

皮膚に付着したりしたら、炎症の原因となります。

□に入ったりしたら、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、皮膚に付着したりしたら、清浄な水でよく洗い流して、医師に相談してください。

### ■電池について

- ⚠ **電池から漏れた液が皮膚や衣服についてたら、きれいな水で洗い流す。**

目に入った場合は、失明などの恐れがあります。洗い流した後、すぐに医師の診察を受けてください。

## ⚠ 注意

軽傷を負う可能性および物的損害が発生する可能性がある内容を示しています。

### ■電池について

破裂による火災・けが、液漏れによる周囲の汚損を防ぐため、次のことは必ず守る。

- 🚫 • 分解しない、ショートさせない
- 🚫 • 充電しない
- 🚫 • 加熱しない、火の中に投入しない
- 🚫 • 本機で指定されている電池以外は使わない
- ⚠ • 極性(+とーの向き)に注意して正しく入れる
- 電池が消耗した場合は、速やかに電池を交換する



### 電池に関する注意

- 以下の注意事項を守ってください。これを守らないと、電池が爆発したり、可燃性の液体やガスが漏れたりする可能性があります。
  - 使用済みの電池は取り外してすぐにリサイクルし、地域の規制に従って処分し、子供の手の届かない場所に保管してください。

電池を家庭ごみとして処分したり、焼却したりしないでください。

- 使用済みの電池であっても、重傷や死亡を引き起こす可能性があります。
- 治療情報については、地域の中毒管理センターに連絡してください。
- 指定された種類の電池のみを使用してください。
- 電池を焼却したり、焼却炉で処分したり、機械的に粉碎または切断したりしないでください。
- 電池を使用中、保管中、または輸送中に、過度に高温または低温にさらさないでください。
- 電池を使用中、保管中、または輸送中に、過度に低い気圧にさらさないでください。
- 長期間使用しない機器から電池を取り外し、直ちに地域の規制に従ってリサイクルまたは廃棄してください。
- 電池収納部は常に完全に閉めてください。電池収納部が確実に閉まらない場合は、製品の使用を中止し、電池を取り外してお子様の手の届かない場所に保管してください。

---

# 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、**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°C ~ 40°C)
  - ・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。
- ・本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたらご連絡ください。
- ・本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、弊社に無断では使用できません。
- ・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。

---

# 目次

---

安全上のご注意	3
ご使用上の注意	7
本書について	7
計算を始める前に	9
基本計算	10
税金計算機能	13
時間計算(JF-M200)	14
画面に“E”と表示されたら(計算エラー)	15
自動節電機能(オートパワーオフ)	15
電池交換アイコンについて(JF-M200)	16
電池の交換	16
主な仕様	18
保証・アフターサービスについて	19
アフターサービス窓口について	20

# 計算を始める前に

新たに計算を始めるときは **AC** を押します。

## ■ 小数の端数処理について (JF-M200)



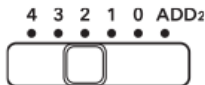
ラウンドセレクター

**F** …… 小数を端数処理しません。通常は “F” に合わせておきます。

**CUT** …… 「切り捨て」して、指定した小数位まで答えを求めます。

**5/4** …… 「四捨五入」して、指定した小数位まで答えを求めます。

- 本書の計算例では、ラウンドセレクターを “F” の状態で説明しています。



小数点セレクター

- 小数位を指定します。(ラウンドセレクターは “F” 以外に設定してください。)

**4、3、2、1、0** … 答えの小数位を指定します。指定した小数位の下 1 衔(2 であれば 3 衔目)が「切り捨て」または「四捨五入」されます。

**ADD<sub>2</sub>** … アドモード計算(小数第 2 位指定計算)を指定します。加減算のときは **□** を押さなくても、自動的に下 2 衔目に小数点が付きます。ドル計算などに便利です。ただし、**□** を押したときは、その小数点の位置が優先されます。また、加減算以外ではアドモード計算は使えません。

# 基本計算

## ■ 四則計算

例	キー操作	画面表示
$4 - 6 =$	$4 \boxed{-} 6 \boxed{=}$	- 2.
$(1 + 2) \div 3 \times 4 - 5.5 =$	$1 \boxed{+} 2 \boxed{\div} 3 \boxed{\times}$ $4 \boxed{-} 5 \boxed{\square} 5 \boxed{=}$	- 1.5
$2 \times (-3) =$	$2 \boxed{\times} 3 \boxed{\square} \boxed{=}$	- 6.
修正の例		
$2 + \underline{3} \rightarrow 2 + 4 = 6$	$2 \boxed{+} 3 \boxed{\square} 4 \boxed{=}$	6.
$2 + \underline{-} \rightarrow 2 - 7 = -5$	$2 \boxed{+} \boxed{-} 7 \boxed{=}$	- 5.
$122 \rightarrow 123$	$122 \boxed{\square} 3$	123.

## ■ 開平(ルート)計算

例	キー操作	画面表示
$\sqrt{4} \times 5 =$	$4 \boxed{\sqrt{}} \boxed{\times} 5 \boxed{=}$	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。

例	キー操作	画面表示
$12 + 23 =$	$23 \boxed{+} \boxed{+} 12 \boxed{=}$	K 35.
$45 + 23 =$	$45 \boxed{=}$	K 68.
$7 - 5 =$	$5 \boxed{-} \boxed{-} 7 \boxed{=}$	K 2.
$2 - 5 =$	$2 \boxed{=}$	K - 3.
$2 \times 12 =$	$12 \boxed{\times} \boxed{\times} 2 \boxed{=}$	K 24.
$4 \times 12 =$	$4 \boxed{=}$	K 48.

例	キー操作	画面表示
$45 \div 9 =$	$9 \div \div 45 \equiv$	K 5.
$72 \div 9 =$	$72 \equiv$	K 8.
$(2.3)^4 = 27.9841$	2.3 $\times \times \equiv \equiv \equiv$	K 27.9841

## ■ パーセント計算

例	キー操作	画面表示
200 の 5% は？	200 $\times 5 \%$	10.
100 の 5% 増しは？	100 $\times 5 \%$ + $\equiv$	割り増し→ 5. 合計→ 105.
500 の 20% 引きは？	500 $\times 20 \%$ - $\equiv$	割り引き→ 100. 合計→ 400.
30 は 60 の何 % か？	30 $\div 60 \%$	50% → 50.
12 は 10 の何 % アップか？	12 $\equiv 10 \%$	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 $\oplus 25 \%$ - $\equiv$	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。

- M+** … 独立メモリーに数値を加える
- M-** … 独立メモリーから数値を引く
- MR** … 独立メモリーに記憶されている数値を表示する
- MC** … 独立メモリーに記憶した数値を消去する

例	キー操作	画面表示	
$80 \times 9 = 720$	<b>[MC]</b> 80 <b>[<math>\times</math>]</b> 9 <b>[M+]</b>	M	720.
( - )50 × 6 = 300	50 <b>[<math>\times</math>]</b> 6 <b>[M-]</b>	M	300.
( + )20 × 3 = 60	20 <b>[<math>\times</math>]</b> 3 <b>[M+]</b>	M	60.
計) 480		<b>[MR]</b>	M 480.

・独立メモリーに記憶した数値は **[AC]** を押しても消去されません。

## ■ グランドトータル計算(JF-M200)

計算の累計を求めるときに便利です。

累計を記憶できる領域(GT メモリー)を使って計算します。

**[M]** … GT メモリーに答えを加える

**[GT]** … GT メモリーに記憶された答えの累計値を表示する

**[AC]** … GT メモリーに記憶された答えの累計値を消去する

例	キー操作	画面表示	
$5 \times 6 = 30$	<b>[AC]</b> 5 <b>[<math>\times</math>]</b> 6 <b>[M]</b>	GT	30.
$2 \times 8 = 16$	2 <b>[<math>\times</math>]</b> 8 <b>[M]</b>	GT	16.
4		4 <b>[M]</b>	GT 4.
計) 50		<b>[GT]</b>	GT 50.

## ■ 複合計算(独立メモリー、グランドトータル)(JF-M200)

例	キー操作	画面表示	
$7 \times 89 = 623$	<b>[MC]</b> <b>[AC]</b> 7 <b>[M+]</b> <b>[<math>\times</math>]</b> 89 <b>[M]</b>	GT M	623.
$5 \times 23 = 115$	5 <b>[M+]</b> <b>[<math>\times</math>]</b> 23 <b>[M]</b>	GT M	115.
計) 12 738		<b>[MR]</b> <b>[GT]</b>	GT M 12. GT M 738.

# 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

AC  (TAX RATE) の操作で税率が表示されます。

例	キー操作	画面表示
課税前価格 10,000 円に対し… 課税後の総額は？ 課税額は？	10000  	TAX+ 11'000. TAX 1'000.
課税後価格 11,000 円に対し… 課税前の価格は？ 課税額は？	11000  	TAX- 10'000. TAX 1'000.

-  (または  )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 AC
- ②  (RATE SET) を "TAX" "%" が点灯するまで押し続けます。
- ③ 10  (RATE SET) ... 正しい税率(例では 10%)を入力します。

- JF-M200 の場合は、ラウンドセレクターや小数点セレクターの指定(CUT、0 など)に従って、端数の「切り捨て」「四捨五入」をします。本機では、まず税額を求めた後、税込(または税抜)価格を計算します。
- 設定した税率は 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。

# 時間計算 (JF-M200)

(H/M/S) … Hours/Minutes/Seconds)

例	キー操作	画面表示
3 時間 30 分 45 秒	3 [H/M/S] 30 [H/M/S] 45 [H/M/S]	3-30'45"
+ ) 15 秒	[+] 0 [H/M/S] 0 [H/M/S] 15 [H/M/S]	0-00'15"
- ) 2 時間 25 分 40 秒	[+] 2 [H/M/S] 25 [H/M/S] 40 [H/M/S]	2-25'40"
計) 1 時間 5 分 20 秒	[=]	1-05'20"

・分や秒が“0”的ときは“0”的入力は省略できます。

例	キー操作	画面表示
5,400 秒 = 1.5 時間 1 時間 30 分 00 秒	5400 [÷] 60 [÷] 60 [=] [H/M/S]	1.5 1-30'00"

・以下 [H/M/S] を押すごとに“1.5”と“1-30'00”を繰り返し表示します。

例	キー操作	画面表示
時給 1,200 円で 7 時間 30 分働いたとき の賃金は？	1200 [×] 7 [H/M/S] 30 [H/M/S] [H/M/S] [=]	1'200. 7-30'00" 9'000.
1 時間 6 分 36 秒 × ) 5 計) 5 時間 33 分 00 秒	1 [H/M/S] 6 [H/M/S] 36 [H/M/S] [×] 5 [=] [H/M/S]	1-06'36" 5.55 5-33'00"

[×] [÷] [%] などを含む時間計算をすると、結果は 10 進数で表示されます。「時・分・秒」単位で表示させたいときは、[H/M/S] を押してください。

## 入力範囲

時………7 術まで入力できます。小数値やマイナス値も入力可能です。  
分、秒…0 から 99 までの数値が入力可能です。小数やマイナスの  
数値は入力できません。

## 計算範囲

– 9999999 時間 59 分 59 秒 ~ 9999999 時間 59 分 59 秒

---

## 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。**AC** を押すと、計算できる状態に戻ります。

- 計算結果が本機の計算範囲である整数 12 衔 (– 1 兆 < 計算結果 < 1 兆) を超えた

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  $1.23 \times 1$  兆を表します。

- 独立メモリー、GT メモリー (JF-M200) に記憶された数値の整数部が 12 衔を超えた(このとき “0.” が表示されます。)
- ありえない計算をした( $\sqrt{-4}$  や  $6 \div 0$  など)

---

## 自動節電機能 (オートパワーオフ)

---

無駄な電池消耗を防ぐため、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 **AC** を押してください。

- 自動節電機能は常に作動します。

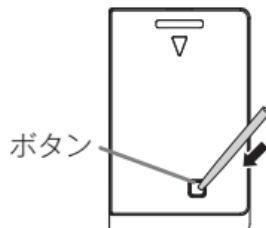
# 電池交換アイコンについて (JF-M200)

電池残量が少なくなると画面右に電池交換アイコン  が点灯します。このアイコンが点灯したら、早めに電池を交換してください。

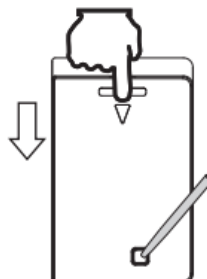
-  点灯時に電源が切れると、設定したレートやメモリーの内容が変化・消失する場合があります。

## 電池の交換

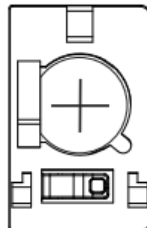
- ① 製品の底面にある電池ブタのボタンを先の細いもので押します。
  - 先の折れやすいものや先のとがったもので押さないでください。
  - 強く押しすぎないようにしてください。



- ② ボタンを押したまま、電池ブタのマークのあるところを指で押しながら、矢印の方向へスライドさせます。



- ③ 電池プラを取り外して、古い電池を取り出します。



- ④ (+) 側を上にして(見えるようにして)、新しい電池を入れます。  
⑤ 電池プラを元の位置に取り付けます。  
・電池は、工場出荷時より微小な放電による消耗が始まっています。そのため、製品の使用開始時期によっては、所定の電池寿命よりも使用できる時間が短くなることがあります。あらかじめご了承ください。

## ■本機を廃棄するときのご注意

本機(電卓)や電池の廃棄方法については、お客様がお住まいになっている地域の自治体の分別方法に従って処理してください。

---

# 主な仕様

---

**使用電池**：太陽電池、CR2025 × 1

**電池寿命**：約 7 年(1 日 1 時間使用時)

本機をご使用にならない場合も、7 年に 1 度は必ず電池を交換してください。

**寸法**：

JF-M200 : 109 × 182 × 20.4mm

MS-M200 : 101 × 154.5 × 18.8mm

**質量**：

JF-M200 : 約 193g (電池含む)(ホワイト、グリーン)

約 196g (電池含む)(ブラック、ゴールド、ブルー)

MS-M200 : 約 130g (電池含む)(ホワイト、グリーン)

約 133g (電池含む)(ブラック、ゴールド、ブルー)

本装置は、VCCI 協会の技術基準(クラス B)に適合しています。

---

# 保証・アフターサービスについて

---

- ・取扱説明書に従って正しく操作していただいても直らないときは、以下のとおり対応いたします。
  - － 保証期間中は、保証書および保証規定に従って対応いたします。
  - － 保証期間が過ぎているときは、「修理に関するお問い合わせ先」またはお買い上げの販売店までご連絡ください。修理すれば使用できる製品は、ご希望により有料で修理いたします。
- ・故障の内容によりまして、弊社の都合により「一部代替部品を使わせていただくこと」や「修理に代え同一製品あるいは同等製品と交換させていただくこと」があります。また、特別注文された商品の修理では、ケースなどをカシオ純正部品と交換させていただくことがあります。
- ・循環型社会形成促進の取組みの一環として、再生した製品や部品を修理や製品交換の際に使用させていただく場合があります。修理の際に交換した部品や製品は、修理受付時に特段のお申し出がない限り弊社にて引き取らせていただきます。
- ・この製品は日本国内向けのため、海外では修理受付ができません。修理品は日本にご移送になり、日本国内の「修理お申込み先」にご依頼ください。

# アフターサービス窓口について

## 機能・操作・購入先に関するお問い合わせ先



**0120-088927**

番号通知をお願いしております。

<https://www.casio.com/jp/support/inquiry/186/>



IP 電話・公衆電話からは 03-5334-4907

受付時間は弊社ホームページでご確認ください

<https://www.casio.com/jp/support/calculators/inquiry/advice/>

・本体・オプションの使い方・故障診断等の窓口です

## 修理に関するお問い合わせ先



**0120-004161**

番号通知をお願いしております。

<https://www.casio.com/jp/support/inquiry/186/>



IP 電話・公衆電話からは 03-6746-5565

受付時間は弊社ホームページでご確認ください

<https://www.casio.com/jp/support/calculators/inquiry/repair/>

・修理料金や修理期間等の窓口です

## 修理お申込み先



カシオへ直接修理をご依頼いただく場合は、安心便利なWEB修理受付サービスをご利用ください。  
ホームページよりお申し込みいただけます。  
<https://casio.jp/support/repair/contact/>

## ホームページによる情報の提供について

製品のQ&A、製品・修理のお役立ち情報、各種サポート情報、機能・操作や修理のお問い合わせに関する情報をホームページで提供しております。

カシオホームページ <https://www.casio.com/jp/> から「お客様サポート」のページをご参照ください。

カシオ製品の修理サービスに関する業務はカシオテクノ株式会社が担当いたします。

・電話番号などは変更になることがあります。あらかじめご了承ください。

電卓の情報は、ウェブサイト(<https://www.casio.com/jp/basic-calculators/>)でもご覧いただけます。

カシオ計算機株式会社  
〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

SA2511-A  
© 2025 CASIO COMPUTER CO., LTD.