

CASIO[®]

S100X-JC1-U

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。

口に入ったりしたら、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－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℃～ 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、電池消費時に太陽光が遮られたときも同じ現象が起こります。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。

漆加工部に関するご注意

●色の経年変化

漆製品は経年変化で色合いが変わる特性があります。色の変化を楽しんでいただければと思います。

●直射日光を避ける

直射日光に長時間当てると極端な変色の原因となります。
直射日光を避けてご使用・保管してください。

●色の变化の修理について

漆加工部の色の变化については修理で元に戻すことはできません。ただし、有料でケースの交換対応は可能ですので、ご要望の場合はアフターサービス窓口にご連絡ください。

●急激な温度変化・湿度変化、乾燥を避ける

急激な温度変化や湿度変化、乾燥をさせると割れや歪みの原因となります。急激な温度変化のある場所、暖房や冷房が直接当たる場所は避けてご使用・保管してください。

●匂い

ご購入いただいたときに漆の匂いが気になる場合があります。使っていただく間に自然となくなっていきます。また、風通しの良い(直射日光の当たらない)ところに置いておくと、早く匂いを取ることができます。

●硬いもので引っ搔かない

ボールペンなど鋭利なもので製品を引っ搔くと傷がつく恐れがありますので、ご注意ください。また、製品を拭くときは乾いた柔らかい布で拭いてください。製品表面と布の間に硬いごみや埃があると拭き傷となる可能性がありますので、ごみや埃を落としてから軽く拭いてください。

●かぶれ

完全に固まった漆は、かぶれの心配はありませんが、お客様の体質によりごくまれに塗料や漆でかぶれることがあります。その場合は、皮膚科の医師にご相談ください。

●漆塗装の剥がれ

鋭利なもので傷をつけたり、落下などの衝撃を与えたり、テープを貼りつけたりしないでください。漆塗装が剥がれてしまう恐れがあります。

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、お気づ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製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	2
ご使用上の注意	6
漆加工部に関するご注意	6
本書について	8
計算を始める前に	10
基本計算	11
税金計算機能	14
マルチ換算機能	15
画面に“ERROR”と表示されたら(計算エラー)	18
自動節電機能(オートパワーオフ)	19
電池の交換	19
主な仕様	19
保証・アフターサービスについて	20
アフターサービス窓口について	21

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

F CUT 5/4



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。

4 3 2 1 0 ADD₂



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桁(2であれば3桁目)が「切り捨て」、または「四捨五入」されます。

ADD₂ … 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桁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 \ominus 6 \ominus	- 2.
$(1 + 2) \div 3 \times 4 - 5.5 =$	1 \oplus 2 \oplus 3 \otimes 4 \ominus 5 \cdot 5 \ominus	- 1.5
$2 \times (-3) =$	2 \otimes 3 \oplus \ominus	- 6.
修正の例 $2 + \underline{3} \rightarrow 2 + \underline{4} = 6$	2 \oplus 3 \odot 4 \ominus	6.
$2 + \dots \rightarrow 2 - 7 = -5$	2 \oplus \ominus 7 \ominus	- 5.
$122 \rightarrow 123$	122 \triangleright 3	123.

■ 開平(ルート)計算

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

例	キー操作	画面表示
45 ÷ 9 =	9 \div 45 $=$	LOCK 5.
72 ÷ 9 =	72 $=$	LOCK 8.
(2.3) ⁴ = 27.9841	2.3 \times \times $=$ $=$ $=$	LOCK 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 $\%$ $+$	割り増し → 5. 合計 → 105.
500の20%引きは？	500 \times 20 $\%$ $-$	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 $-$ 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 $+$ 25 $\%$ $-$	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。

-  … 独立メモリーに数値を加える
-  … 独立メモリーから数値を引く
-  … 独立メモリーに記憶されている数値を表示する
-  … 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
$80 \times 9 = 720$	MEMORY CLEAR 80 × 9 MEMORY +	MEMORY 720.
$(-) 50 \times 6 = 300$	50 × 6 MEMORY -	MEMORY 300.
$(+) 20 \times 3 = 60$	20 × 3 MEMORY +	MEMORY 60.
計) 480	MEMORY RECALL	MEMORY 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

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(グランドトータルメモリー)を使って計算します。

☰ ……グランドトータルメモリーに答えを加える

GRAND TOTAL ……グランドトータルメモリーに記憶された答えの累計値を表示する

AC ……グランドトータル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
$5 \times 6 = 30$	AC 5 × 6 ☰	GRAND TOTAL 30.
$2 \times 8 = 16$	2 × 8 ☰	GRAND TOTAL 16.
4	4 ☰	GRAND TOTAL 4.
計) 50	GRAND TOTAL	GRAND TOTAL 50.

■ 複合計算(独立メモリー、グランドトータル)

例	キー操作	画面表示
$7 \times 89 = 623$	MEMORY CLEAR AC 7 MEMORY + × 89 ☰	GRAND TOTAL MEMORY 623.
$5 \times 23 = 115$	5 MEMORY + × 23 ☰	GRAND TOTAL MEMORY 115.
計) 12 738	MEMORY RECALL GRAND TOTAL	GRAND TOTAL MEMORY 12. GRAND TOTAL MEMORY 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+** (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？	10000 TAX+	TAX+ 11'000.
課税額は？	TAX+	TAX 1'000.
課税後価格 11,000 円に対し… 課税前の価格は？	11000 TAX-	TAX- 10'000.
課税額は？	TAX-	TAX 1'000.

- **TAX+** (または **TAX-**) 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 **%** (SET) を “SET” が点灯するまで押し続けます。
- ③ **TAX+** (TAX RATE) キーを押します。
- ④ 10 **%** (SET) ……………正しい税率(例では 10%)を入力します。

- 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。

マルチ換算機能

■はじめに

マルチ換算を始める前に、まずレート(換算率)^{*1}を確認します。

操作方法：**AC** **MULTI EXCHANGE** (RATE)

■レート(換算率)を設定するには

例：数値 2 にドル、数値 1 に円を下記のレート(換算率)^{*1}で設定します。

1\$= ¥100

- ① **AC**
- ② **%**(SET) を “SET” が点灯するまで押し続けます。
- ③ **MULTI EXCHANGE** (RATE) … “VALUE2” “SET” “RATE” が点灯します。
- ④ 100 **%**(SET) … 正しいレート(換算率)(例では1ドル=100円)を入力します^{*2}。

^{*1} 数値 2 に対する数値 1 の比率をレート(換算率)として設定します。

^{*2} レート(換算率)が 1 以上の場合、6 桁までの数値をレート(換算率)として使用できます。

例：123.456、1.23456

レート(換算率)が 1 未満の場合、12 桁までの数値をレート(換算率)として使用できます。ただし、上記の桁数のうち、最初の 0 および小数点に続く 0 を除いて使用できる数値は 6 桁までとなります。

例：0.123456、0.0123456

- 設定したレート(換算率)は **AC** キーを押しても消去されません。また、電源 OFF した後も記憶されています。

■ 換算の方向を変更するには

（“VALUE1 ► VALUE2”、“VALUE1 ◀ VALUE2”）

AC を押した後、**MULTI EXCHANGE** (RATE) を押すごとに換算の方向を変更することができます。換算の方向は画面上の表示で確認することができます。

例：数値 1 に円、数値 2 にドルを設定した場合、

“VALUE1 ► VALUE2”：円をドルに換算するときに使います。

“VALUE1 ◀ VALUE2”：ドルを円に換算するときに使います。

■ マルチ換算の例(レート(換算率)を 1 ドル=100 円とする)

例	キー操作	画面表示
1,000 円をドルに換算するといくら？	換算の方向：“VALUE1 ► VALUE2” AC 1000 MULTI EXCHANGE (RATE)	10.
110 ドルを円に換算するといくら？	換算の方向：“VALUE1 ◀ VALUE2” AC 110 MULTI EXCHANGE (RATE)	11'000.

- 以下 **MULTI EXCHANGE** (RATE) キーを押すごとに、ドルでの金額と円での金額を交互に表示します。

例	キー操作	画面表示
10,000 円のを 5 個販売した場合の価格をドルに換算するといくら？	換算の方向：“VALUE1 ► VALUE2” AC 5 ☒ 10000 MULTI EXCHANGE (RATE) ☐	500.

- 1 円未満の端数を切り捨てまたは四捨五入したい場合は、ラウンドセクター (CUT または 5/4 を選択) と小数点セクター (“0” を選択) を使います(「計算を始める前に」を参照)。

■ 換算の計算式

マルチ換算は、次の計算式によって求められます。

- 1) 数値 1 を数値 2 に換算する場合：数値 2 の換算金額 = $A \div B$
 - 2) 数値 2 を数値 1 に換算する場合：数値 1 の換算金額 = $A \times B$
- ただし、A = 入力した値または表示値、B = レート(換算率)

■ 度量衡換算早見表

マルチ換算機能を使えば、度量衡の換算もできます。

●長さ

	センチ	インチ
センチ	1	0.393701
インチ	2.54	1

	メートル	マイル	ヤード
メートル	1	0.000621	1.09361
マイル	1609.344	1	1760
ヤード	0.9144	0.000568	1

●重さ

	グラム	オンス	ポンド
グラム	1	0.035274	0.002205
オンス	28.3495	1	0.0625
ポンド	453.592	16	1

画面に“ERROR”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“ERROR”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 12 桁を超えた (-1 兆 $<$ 計算結果 $<$ 1 兆)

計算エラーのときに表示される数値は概算(概数)です。

例：“ERROR”とともに“1.23”と表示されたときは、約 1.23×1 兆を表します。

- 独立メモリー、グラントータルメモリーに記憶された数値の整数部が 12 桁を超えた(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 **AC** を押してください。

- 自動節電機能は常に作動します。

電池の交換

(暗い所などで画面の数字が見えにくくなったら)

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、CR2025

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：110.5 × 183 × 17.8mm

質量：約275g(電池含む)

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。
 - ー 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。
 - ー 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/>



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/>



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

SA2512-A

© 2025 CASIO COMPUTER CO., LTD.