# オーバーフロー

次の場合は、オーバーフローサイン(E)を表示して、以降の置 数、演算を停止します。オーバーフローは 🔋 を押して解除し てください。

### (1)演算結果の整数部が12桁を超えた場合

演算結果は上位12桁のみを表示し、下位桁はカットされま す。そのときは演算結果に小数点が表示されます。最上位桁か ら小数点までの桁数を数えると、カットされた下位桁の桁数を 知ることができます。

計算例	操作/表示
123,456,789,012 x 10,000	123456789012 ×
= 1,234,567,890,12 <u>0,000</u>	10000 =
I∋—	(E 1'234.56789012)

(2)メモリ内容の整数部が12桁を超えた場合(Mが点滅しま す。)

メモリがオーバーフローしたときは、 Elemand を続けて押すと オーバーフローする直前のメモリ内容を呼び出すことができ

◆オーバーフローした計算結果はメモリに累積されません。

操作	表示
333333333333 × 3 M±	( M 999'999'999'999.)
123 × 456 M±	( E 1.0000005608)
&	( M 1.0000005608)
MCA	( M 999'999'999'999.)

# (3)除数が0の除算を行った場合

操作	表示	
200 ÷ 0 =	( E	0.)

【抗菌対応】■

本機を廃棄する際は、地方自治体の条例に従って処理を

詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。



するようお願い致します。

SIAAマークは、ISO22196 法により評 価された結果に基づき、抗菌製品技術協議 会ガイドラインで品質管理・情報公開され た製品に表示されています。

# 晉源

本機は、太陽電池と内蔵電池の2電源を併用しています。電源 は周囲の明るさにより自動的に太陽電池または内蔵電池に切 換わりますので、照度の低い所でもご使用いただけます。

◎ 電池を交換する際は、小さなお子様が誤っ て電池を口に入れないように手の届かない 場所で行ってください。万一、飲み込んだ場 合はただちに医師にご相談ください。

- ◎ 破裂や火災の原因になることがあります。
  - 電池を充電したり分解しないでください。
  - 電池を温度の高い場所に置いたり、直接 加熱したり、焼却しないでください。

### 電池使用上のご注意

- 電池の極性(+、-)を間違えないように入れてください。電 池の極性を間違えて入れると事故の原因となります。
- 使用済みの電池は、+極と-極をテープで絶縁してから、お 住まいの地域の廃棄基準に従って廃棄してください。
- 電池はあまり使用しない場合でも少なくとも2年に1回は 交換してください。
- 電池の残量が少なくなった状態で本機を使い続けると、誤 操作が生じたり、保存したメモリが破損したり消えてしまっ たりすることがあります。大切なデータは常に書き留める ようにした上で、電池はできるだけ早く交換してください。
- 液もれなどによる故障を防ぐため、長時間使用しないとき や電池を使い切ったときは電池を取り出してください。
- 内蔵電池は長時間にわたりご使用いただけます。内蔵電池 が寿命になっても、太陽電池計算機としてご使用になれま すが、引き続き内蔵電池でご使用になりたい場合は、下の 手順で電池交換を行ってください。







電池交換後は必ず本体裏面のRESETスイッチを押し、再度 税率を設定し直してください。

◆本機は電池の消耗を防ぐため、約7分間操作を行わないと 自動的に電源が切れ、表示が消えます(オートパワーオフ 機能)。この場合は 🖂 を押すと再び電源が入ります。

### 本体裏面のRESETスイッチ

計算中にすべてのキーが動かなくなる等の異 常が発生した場合は、本体裏面のRESETス イッチを先端の細いもので押してください。



# 仕様

力士. : キヤノン [HS-1250WUC]

表示 : 液晶表示数字:12桁

演算桁数 : 置数、被演算数、演算数:12桁

結果:上位析優先12析

使用温度範囲: 0℃~40℃

重量

: 179.5mm x 130mm x 37.5mm 外形寸法

> (奥行) x (幅) x (高さ) : 208g (電池含む)

: 太陽電池およびリチウム電池 CR2032×1

※改良のため、予告なく仕様の変更をおこなうことがあります。

# で使用になる前に必ずお読みください



- ご使用前に必ず本書および本書の「安全にお使いいた だくために」をお読みください。
- 内容をご理解の上正しくご使用ください。
- 本書をお読みになったあとも本書を大切に保管し必要 に応じてご活用ください。

# 安全にお使いいただくために











- 直接日光の当たるところや、急激な温度変化のあるとこ ろ、湿気、ごみ、ほこりの多いところでのご使用はお避け ください。
- 計算機をふくときは乾いた柔らかい布をお使いください。 絶対にシンナーやベンジン、ぬれ雑巾等はお使いにならな いでください。
- 液晶表示部はガラスでできていますので、強く押さえない でください。割れることがあります。
- 強いショックを与えたり、本機の上に本などの重いものを置 かないでください。大きな力が加わると壊れることがあります。
- 低温の場所で使用すると、液晶表示の応答が幾分遅くなる ことがありますが、これは液晶の性質によるもので故障で はありません。
- 乾燥した天候や使用時の摩擦等により、静電気の影響で液 晶画面に黒線や残像などが残ることがありますが、使用に 影響はありません。また、それらの表示は時間経過により 消えます。
- 本体を分解しないでください。万一、異常が感じられたら、 販売店またはキヤノンお客様相談センターにご相談くださ W.

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。 キヤノン計算機ホームページ canon.jp/cal

#### ●お問い合せ窓口



キヤノンお客様相談センター 0570-04-0025 [受付時間] 平日・土 9:00 ~ 17:00 ナビタイヤル。 休業日:日·祝日、1月1日~3日、12月31日

※上記番号をご利用頂けない場合は、03-6634-4273をご利用ください。 ※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってはつながらな い場合があります。

※上記記載内容は、都合により予告なく変更する場合があります。予めご了 承ください。

2023年7月現在

# キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 お問い合せ先 0570-04-0025

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2023 PRINTED IN CHINA

Canon

HS-1250WUC

使用説明書

# スイッチとキーの説明

1 • 234 + 456 = ( 457.23)

◆+(アド・モード): 加減算の置数の小数点位置を、 自動的に小数点以下2桁に指定します。 ●を押す必要がなくドル計算などに便利です。ただし、以下の場合は無効になります。

A. 加減算以外の計算を行った場合。

B. 置数の際に • を使用した場合。

★f(浮動小数点): 小数部の桁数を指定せず、答え を12桁まで表示します。

四捨五入スイッチ: 演算の結果を求める時に、指定した小数桁の次の桁を切上げ(1)、四捨五入(5/4)、切捨て(1)のいずれかに指定するスイッチです。 例:1.234 x 5.8 = 7.1572

切上げ 50 1.234×5.8 = (7.16) 四緒五入 60 1.234×5.8 = (7.16) 切捨て 70 1.234×5.8 = (7.15)

表示**切替えキー**: このキーを押すごとに「億万千表示」と「3桁位取り表示」を切替えることができます。 億万千表示のときは、画面に「億」「万」「千」アイコンが表示されます。

電源オン/ クリアオールキー: 電源を入れるときに 使用します。計算中にこのキーを押すと、メモリも含めたすべての計算をクリアします。(税率はクリアされません。)

スカ訂正/クリアキー: 入力した数値を訂正すると さに使用します。誤った数値を入力した直後にこの キーを押すと、表示がクリアされ、正しい数値を入力 し直すことができます。2回続けて押すと、計算途中の内容をすべてクリアします。(メモリ計算の内容は クリアされません。)

**シフトキー**:表示された数値を1桁ずつ矢印の方向にすらし最下位をクリアするときに使用します。入力中は → のあとに続けて入力できるので、誤って入力したときに、1桁ずつ訂正することができます。

パーセントプラスマイナスキー : 割増計算、割引計算、パーセント計算をするときに使用します。

**サインチェンジキー**:表示数値の符号を反転させるキーです。

# ダモル計算

%±

\_\_\_\_\_\_メモリプラスイコールキー: 数値または演算結果を M± メモリに加算するときに使用します。

M= **メモリマイナスイコールキー**:数値または演算結果 をメモリから減算するときに使用します。

RMICM リコールメモリ/クリアメモリキー: 1回押すとメ モリ内の数値を呼び出します。2回続けて押すと、メ モリ内の数値をクリアします。

**グランドトータルキー**: 今までの計算結果の累積 (グランドトータル)を表示します。1回押したときは グランドトータルメモリの内容を呼び出します。2回 続けて押したときはグランドトータルメモリの内容 をクリアします。

# 税計算

職據**□ 税抜/税率確認キー**:設定した税率を確認するときで、税抜額を計算するときに使用します。

# 計算しましょう

- ◆ 計算を始める前に、必ず [ca] を押してください。
- ◆ スイッチ指定のない計算例は、すべて (四捨五入)、 \*\*49810F (浮動小数点)に設定してあります。

(学動小数点川に設定してあります。			
計算例	操作	表示 (23455 1890)2.	
混合計算	[CA]	( )	
140-25+22=137	140 - 25 + 22 =	( 0.)	
-9÷5×3.2+7-1 =0.24	9&+5×3·2+7	( 0.24)	
(2+4)÷3×8.1 =16.2	2+4÷3×8•1=	( 16.2)	
入力訂正の例	<u> </u>		
2x <del>2</del> 3=6	2×2&3=	( 6.)	
152 <del>x</del> +99=251	152 × + 99 =	( 251.)	
12345	123455 → 6	( 123'456.)	
べき乗計算 (×のあと	に続けて = を(n-1)回押すと	n乗が得られます。	
4 <sup>3</sup> =64	4×==	( 64.)	
逆数計算	 	ます。	
$\frac{1}{2}$ = 0.5	2÷=	( 0.5)	
定数計算 下線部が	定数になります。		
2+3=5	2 + 3 =	( 5.)	
4+3=7	4 =	( 7.)	
 1-2=-1	1 - 2 =	( -1.)	
2-2=0	2 =	( 0.)	
 2×3=6	2 × 3 =	( 6.)	
 2×4=8	4 =	( 8.)	
6÷3=2	6 ÷ 3 =	( 2.)	
9÷ <u>3=</u> 3	9 =	( 3.)	
パーセント計算			
① 300の27%は?			
$300 \times \frac{27}{100} = 81$	3 00 × 27 №	( 81.)	
② 11.2は56の何%? 11.2 56 × 100 = 20	11 • 2 ÷ 56 *	( 20.)	
- 56 		 	
割項可异 2000+(2000×12%) =2240	2000 + 12 12 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11	( 2'240.)	
 割引計算			
2000-(2000×12%) =1760	2000 - 12 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	( 1'760.)	
		l .	

計算例	操作	表示 [23156 18102]
メモリ計算 3 X 4=12 -) 6÷0.2=30 - 18 +) 200 x 2=400 382	CA 3 × 4 M± 6 ÷ · 2 M= RMCM 200 × 2 M± RMCM	( 0.) (M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 400.) (M 382.) ( 382.)
グランドトータル計算 30 X 40 = 1,200 50 X 60 = 3,000 +) 25 X 30 = 750 小計 4,950 +)235 X 35 = 8,225 合計 13,175	30 × 40 = 50 × 60 = 25 × 30 = GT 235 × 35 = GT	(GT 1'200.) (GT 3'000.) (GT 750.) (GT 4'950.) (GT 8'225.) (GT 13'175.)
アドモード計算 \$ 14.90 \$ 0.35 \$ 1.45 +) \$ 12.05 合計 \$ 28.75	1490 + 35 + 145 + 1205 =	( 28.75)

#### 税計算

されます。

( 税込2 / 税抜2 キーでも同様です。)

祝訂昇			
計算例	操作	表示	
例:税率1			
税率の設定(10%に設定)	(CA) 概込動 10 概込動	(10税% 10.)	
確認(税率10%のとき)	確認 秘抜 <b>動</b>	(日税% 10.)	
※税率2の場合はそれぞれ [昭20] 、[地球回] を押します。 ※税率設定のとき、8を入力すると8%、10を入力すると10%の税率を設定することができます。(10桁の範囲で任意の数字を入力して任意の税率が設定できます。)			
税込計算 例:税抜表示額1,000円の ます。(税率は10%に		税率2の場合は税込金を押します。	
税込額=?	1000 職	(税込即 1'100.)	
税額=?	粉込間	(■税額 100.)	
税抜計算 例:税込表示額1,100円の場合の税抜額/税額を求め ます。(税率は10%に設定)			
税抜額= ?	1100 HHMD	(■税抜 1'000.)	
税額=?	神郎   税抜 <b>旬</b>	(●税額 100.)	

◆ R込 / R抜 +-を押すごとに、金額→税込/税抜額→税額の順で表示

# 万千入力・表示

万千入力を使うと一度に多桁が入力でき、ゼロキーを押す手間が省けます。 (素素) で表示を「億万千表示」に切替えることができ、多桁計算でも一目で数値を読み取ることができます。

万 「万」入力キー : 「万」の桁を入力するときに使用します。

千 **「干」入力キー**:「干」の桁を入力するときに使用します。

◆計算例:5,000 x 50,000 = 250,000,000

計算例	万千入力	億万千表示
5,000 x 50,000	5 千 × 5 万 =	( 5000.) ( 57千 ( 2500000000.)
= 250,000,000	通常入力	3桁位取り表示
	5 0 0 0 × 5 0 0 0 0 =	( 5'000.) ( 250'000'000.)

#### ◆表示切替え例

3桁位取り表示	操作	億万千表示
250'000'000.	表示	億 万千 ( 250000000.

表示 を押すごとに表示を切替えることができます。

#### ◆万千入力例

置数する数値(例)	万千入力		億万千表示
1,000	手	*1	∓ 1000.)
	+	(	∓ 1000.)
10,000,000	千万	(	万千 1000oooo.)
25,670,000	2千567万	(	万千 25670000.)
235,000	23 万 5 千	(	ъ <del>т</del> 235000.)
1,023.4567	手 23.4567	(*2	1'023.4567)
6,500	6.5 <del>T</del>	(	<del>†</del> 6500.)

- \*1: 単位キーを押すと「O」が小さく表示されます。この状態のときは 続けて数値を入力することができます。四則演算キーを押して数 値を確定したあと、小さな「O」が通常サイズに変わります。
- \*2: 小数点以下が表示された場合「億」「万」「千」アイコンは表示されず、3桁位取り表示に切り替わります。