



## ご使用の前に

初めてお使いになるときは、本体裏面の電池カバーをはずし、付属の単4形乾電池を入れてください。電池を入れたあとは、を押してからご使用ください。

(電池の入れ方については「電源」をご覧ください。)

※初めてお使いになるときや、電池を交換したときは、を押したあと、税率を設定してからご使用ください。税率設定のしかたは、「税率を設定する・確認する」をご覧ください。

※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活用ください。

# Canon



E-IJ-1515

## HF-1000T

使用説明書

## 電源

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り替わるため、照度の低い所でもご使用いただけます。



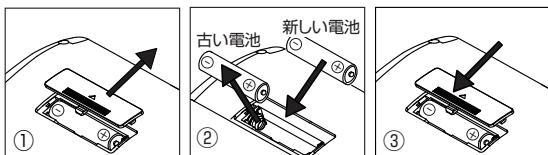
### 警告


- ◎電池を交換する際は、小さなお子様が悪く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、上の手順で電池交換を行ってください。



電池交換後は必ず  を押し、税率を再設定してください。

- ◆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、 を押しと再び電源が入ります。

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](http://canon.jp/cal)

### ●お問い合わせ窓口



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

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 お問い合わせ先 0570-04-0025

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

## 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い。

## キーの説明



**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。また、計算中にこのキーを押すとすべての計算をクリアします。(税率はクリアされません。)



**入力訂正/クリアキー**：入力した数値を訂正するとき使用します。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。

### 税計算キー

**設定** **税率設定キー**：税率設定を始めるとき使用します。このキーを押すと「税 %を入力し、確認を押してください」が点滅します。

**確認** **税率確認キー**：税率設定で入力した税率を確定するときや、設定した税率を呼び出すときに使用します。

**税込** **税込キー**：税込額を計算するときに使用します。

**税抜** **税抜キー**：税抜額を計算するときに使用します。

## 税率を設定する・確認する

◆ 初めてお使いになるときや、電池を交換したときは、計算を始める前に必ず税率を設定してください。

計算例	操作	表示 (23567890)
<税率を設定する> 例：税率を10%に設定する	<b>設定</b> 10	>税 %を入力し、確認を押してください< ( 0.) ( 税 % 10.)
<設定した税率を確認する> 例：税率10%のとき	<b>確認</b>	( 税 % 10.)

※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。  
(任意の数字を入力して任意の税率が設定できます。)

## 計算しましょう

◆ 計算を始める前には、必ず を押してください。

計算例	操作	表示 (23567890)
混合計算		( 0.)
140-25+22=137	140  25  22	( 137.)
(2+4)÷3×8.1=16.2	2  4  3  8  1	( 16.2)
入力訂正の例 2× <del>2</del> 3+6=12	2   2  3  6	( 12.)
152 ※ +99=251	152   99	( 251.)
べき乗計算	べき乗計算では  を押したあとに  を(n-1)回押すとn乗が得られます。	
3 <sup>3</sup> =27	3	( 27.)
逆数計算	と  を続けて押すと逆数が求められます。	
1/2=0.5	2	( 0.5)

計算例	操作	表示 (23567890)
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÷3=3	9	( 3.)

### 税計算

計算例	操作	表示 (23567890)
<b>税込計算</b> 税抜表示額1,000円の時、税込額/税額を求めます。 (税率は10%に設定)		
税込額=?	1000	( 税込 1'100.)
税額=?		( 税額 100.)
<b>税抜計算</b> 税込表示額1,100円の時、税抜額/税額を求めます。 (税率は10%に設定)		
税抜額=?	1100	( 税抜 1'000.)
税額=?		( 税額 100.)

**税込/税抜**を連続して押すと、金額→税込額/税抜額→税額という表示を繰り返します。

## 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10桁を超えた場合  
演算結果は上位10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
1,234,567,890 x 10,000 = 1,234,567,890,000 エラー ↑	1234567890  10000 ( E 1'234.567890)

(2)除数が0の除算を行った場合

操作	表示
200  0	( E 0.)

## 仕様

型式 : キヤノン「HF-1000T」  
表示 : 液晶表示数字 10 桁  
演算桁数 : 置数、被演算数、演算数 : 10 桁  
結果 : 上位桁優先 10 桁  
使用温度範囲 : 0℃～40℃  
外形寸法 : 184mm (奥行)x135mm (幅)x 30.9mm (高さ)  
重量 : 196g  
電源 : 太陽電池および単 4 形乾電池 × 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。

本機を廃棄する際は、地方自治体の条例に従って処理をするようお願い致します。詳しくは各自治体にお問合わせください。