

## ご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利用ください。

## 安全にお使いいただくために



### 注意

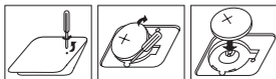
取り扱いを誤った場合、人が傷害を負う、または製品故障以外の物的損害の発生可能性がありますことを示します。

- 感電、破裂、火災の原因となることがあるため、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に置かないでください。
- 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。ガラスが割れてけがする恐れがあります。

## 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りますので、照度の弱い所でもご利用いただけます。

- 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。
- 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。



### 警告

この事項に反した取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

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。

電池交換後は必ず  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、 を押しと再び電源が入ります。

## 日頃の取り扱いについて

- 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。
- 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。大きな力加わると壊れることがあります。
- 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。
- 低温の場所で使用する、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。

## 製品取扱い方法ご相談窓口

### キヤノンお客様相談センター

(全国共通番号) 050-555-90025

[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、043-211-9632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。

2020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 050-555-90025

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2020  
PRINTED IN CHINA

# Canon

# HS-1200TC



E-J-1441

使用説明書

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。詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。

## キーの説明

- ON/C** **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。)
- C/RC** **入力訂正/クリアキー**：入力した数値を訂正するときに使用します。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。)
- ⇄** **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。

- **シフトキー**：表示された数値を1桁ずつ矢印の方向にずらし最下位をクリアするときに使用します。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。
- M±** **メモリプラスイコールキー**：数値または演算結果を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。
- RM/CM** **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。

## 計算しましょう

◆ 計算を始める前に、必ず **ON/C** を押してください。

計算例	操作	表示
混合計算 140-25+22=137 9÷5×3.2+7-1=11.76 (2+4)÷3×8.1=16.2 -5+10=5	<b>ON/C</b> 140 <b>-</b> 25 <b>+</b> 22 <b>=</b> 9 <b>÷</b> 5 <b>×</b> 3.2 <b>+</b> 7 <b>-</b> 1 <b>=</b> 2 <b>+</b> 4 <b>÷</b> 3 <b>×</b> 8.1 <b>=</b> 5 <b>-</b> 5 <b>+</b> 10 <b>=</b>	( 0. ) ( 137. ) ( 11.76 ) ( 16.2 ) ( 5. )
入力訂正の例 (誤) 2×2 → (正) 2×3=6 (誤) 152× → (正) 152+99=251 (誤) 123455 → (正) 123456	2 <b>×</b> 2 <b>×</b> 3 <b>=</b> 152 <b>×</b> 99 <b>=</b> 123455 <b>-</b> 6	( 6. ) ( 251. ) ( 123456. )
定数計算 2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 2×3=6 2×4=8 6÷3=2 9÷3=3	2 <b>+</b> 3 <b>=</b> 4 <b>+</b> 3 <b>=</b> 1 <b>-</b> 2 <b>=</b> 2 <b>-</b> 2 <b>=</b> 2 <b>×</b> 3 <b>=</b> 2 <b>×</b> 4 <b>=</b> 6 <b>÷</b> 3 <b>=</b> 9 <b>÷</b> 3 <b>=</b>	( 5. ) ( 7. ) ( -1. ) ( 0. ) ( 6. ) ( 8. ) ( 2. ) ( 3. )
メモリ計算 3×4 = 12 -) 6÷0.2 = 30 -18 +) 200 182	3 <b>×</b> 4 <b>=</b> 6 <b>÷</b> 0.2 <b>=</b> -18 200 <b>+</b> 182	( M 12. ) ( M 30. ) ( M -18. ) ( M 200. ) ( M 182. )

## 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 **ON/C** 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 × 10,000 = 1,234,567,890,120,000 エラー	123456789012 <b>×</b> 10000 <b>=</b> ( E 1234.56789012 )

(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 **ON/C** 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読み出すことができます。

◆ 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 <b>×</b> 3 <b>=</b>	( M 999999999999. )
123 <b>×</b> 456 <b>=</b>	( M 1.00000005608 )
<b>ON/C</b>	( M 1.00000005608 )
<b>ON/C</b>	( M 999999999999. )

(3) 除数が0の除算を行った場合

操作	表示
200 <b>÷</b> 0 <b>=</b>	( E 0. )

計算例	操作	表示
自乗・べき乗 4 <sup>3</sup> = 64	4 <b>□</b> <b>□</b> <b>□</b> <b>=</b> <small>□ のあと続けて (n-1) 回押すと n乗が得られます。</small>	( 64. )
逆数計算 1/2 = 0.5	2 <b>□</b> <b>□</b> <b>=</b> <small>□ を続けて押すと逆数を求めることができます。</small>	( 0.5 )
パーセント計算 ① 300の27%は? 300 × 27% = 81 100 ② 11.2は56の何%? 11.2 ÷ 56 × 100 = 20	300 <b>×</b> 27 <b>%</b> <b>=</b> 11.2 <b>÷</b> 56 <b>□</b> <b>□</b> <b>=</b>	( 81. ) ( 20. )
割増し計算 1,200+(1,200×17.5%) =1,410	1200 <b>□</b> 17 <b>%</b> <b>□</b> 5 <b>%</b> <b>=</b>	( 1'410. )
割引き計算 1,200-(1,200×17.5%) =990	1200 <b>□</b> 17 <b>%</b> <b>□</b> 5 <b>%</b> <b>=</b>	( 990. )

## 税計算

計算例	操作	表示
税率の設定 (10%に設定)	<b>ON/C</b> <b>TAX</b> 10 <b>TAX</b>	( TAX% 10. )
確認 (税率10%のとき)	<b>ON/C</b> <b>TAX</b> <b>ON/C</b>	( TAX% 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。)		
税込計算 例：税抜表示額1,000円の場合の税込額/税額を求めます。(税率は10%に設定)	1000 <b>TAX</b>	( TAX+ 1'100. )
税抜額 = ?	1000 <b>TAX</b>	( TAX 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)	1100 <b>TAX</b>	( TAX+ 1'000. )
税抜額 = ?	1100 <b>TAX</b>	( TAX 100. )
◆ <b>TAX</b> / <b>ON/C</b> を押すごとに、金額→税込額/税抜額→税額の順に表示されます。		

## 仕様

- 型式：キヤノン「HS-1200TC」  
表示：液晶表示 12桁  
演算桁数：置数、被演算数、演算数：12桁、結果：上位桁優先 12桁  
使用温度範囲：0℃～40℃  
外形寸法：162mm (奥行) × 105mm (幅) × 11.8mm (高さ)  
重量：150g (電池含む)  
電源：太陽電池およびリチウム電池 CR2016 × 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ので、あらかじめご了承ください。

## 抗菌対応



無機系抗菌剤

練込：キー、上下ケース、電池ぶた  
塗装加工：上下ケース、電池ぶた  
JPO122123A0018V

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。