

## 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  $\left[ \frac{E}{C} \right]$  を押し解除してください。

(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 = 1,234,567,890,120,000 エラー ↑	123456789012 $\left[ \times \right]$ 10000 $\left[ = \right]$ (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  $\left[ \frac{E}{C} \right]$   $\left[ RMCM \right]$  を続けて押すと、オーバーフローする直前のメモリ内容呼び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 $\left[ \times \right]$ 3 $\left[ M \pm \right]$	(M 999'999'999'999.)
123 $\left[ \times \right]$ 456 $\left[ M \pm \right]$	(M <sup>C</sup> 1.00000005608)
$\left[ \frac{E}{C} \right]$	(M 1.00000005608)
$\left[ RMCM \right]$	(M 999'999'999'999.)

(3) 除数が0の除算を行った場合

操作	表示
200 $\left[ \div \right]$ 0 $\left[ = \right]$	(E 0.)

## 電源

◆ご使用前には、本体裏面の電池ふたから絶縁テープを取り外し、 $\left[ CA \right]$  キーを押してください。

◆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使用いただけます。

※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、下の手順で電池交換を行ってください。(電池を取り外す際には、先端の細いものをご使用ください。)

※使用済みの電池は、+極と-極をテープで絶縁してから、お住まいの地域の条例および廃棄基準に従って廃棄してください。



電池交換後は必ず  $\left[ CA \right]$  キーを押し、再度税率を設定してください。

◆本機は約7分間操作を行いませんと、むだな電源消費を防ぐために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、 $\left[ CA \right]$  を押すと再び電源が入ります。

## 仕様

形式 : キヤノン HS-1200WT  
表示 : 液晶表示数字12桁、記号1桁  
演算桁数 : 置数、被演算数/演算数: 12桁  
使用温度範囲 : 0°C~40°C  
外形寸法 : 164mm (奥行) x 105mm (幅) x 33mm (高さ)  
重量 : 144g (電池含む)  
電源 : 太陽電池およびリチウム電池CR2032 x 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。

## 修理お問い合わせ専用窓口

パーソナル機器修理受付センター  
(全国共通番号) 050-555-99088

[受付時間] 平日・土 9:00 ~ 18:00  
(日曜、祝日は休ませていただきます)

## 製品取扱方法ご相談窓口

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 9:00 ~ 20:00  
土・日・祝日 10:00 ~ 17:00  
(1月1日 ~ 3日は休ませていただきます)

※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。

2013年11月1日現在

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. 2013 PRINTED IN CHINA

# Canon

## HS-1200WT 使用説明書



E-IJ-1298

## 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場合がありますが、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、販売店またはサービスセンターにご相談ください。

# スイッチとキーの説明

- +43210F** 小数点スイッチ：演算結果の小数点以下の桁数を指定するスイッチです。指定位置は小数点以下0、1、2、3、4桁、F（浮動小数点）及び+（アド・モード）です。  
例：小数点以下2桁指定  
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。
- +43210F** 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四捨五入（5/4）、切捨て（↓）のいずれかに指定するスイッチです。  
例：1.234 x 5.8 = 7.1572  
四捨五入 5/4 +43210F CA 1.234 X 5.8 = ( 7.16)  
切捨て ↓ +43210F CA 1.234 X 5.8 = ( 7.15)
- ON CA** 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。）
- シフトキー：表示された数値の最下位の桁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、一括ずつ訂正することができます。

- CI/C** 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。）
- %±** 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。
- メモリキー**
  - 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。
- 税計算キー**
  - 設定 税込 1** 税込/設定キー：税率を設定するときや、税込額を計算するときに使用します。連続して押すと「税込額⇒税額⇒入力額⇒税込額…」という表示を繰り返します。
  - 確認 税抜 1** 税抜/確認キー：設定した税率を確認するときや、税抜額を計算するときに使用します。連続して押すと「税抜額⇒税額⇒入力額⇒税抜額…」という表示を繰り返します。
  - 税込 差額** 税込差額キー：1回押すだけで、税率2の税込額と税率1の税込額の差額を計算できます。連続して押すと「税込差額(税率2の税込額-税率1の税込額)⇒税率1の税込額⇒税率2の税込額⇒入力額⇒税込差額…」という表示を繰り返します。

# 計算しましょう

- ◆ 計算を始める前には、ON CA を必ず押してください。
- ◆ スイッチ指定のない計算例は、すべて 5/4 ↓ +43210F に設定してあります。

計算例	操作	表示
<b>混合計算</b>		
140 - 25 + 22 = 137	ON CA 140 - 25 + 22 =	( 137.)
(2+4) ÷ 3 × 8.1 = 16.2	2 + 4 ÷ 3 × 8.1 =	( 16.2)
<b>入力訂正の例</b>		
2 × 2 - 3 + 6 = 12	2 X 2 CI/C 3 + 6 =	( 12.)
152 × +99 = 251	152 X + 99 =	( 251.)
<b>定数計算</b>		
2 + 3 = 5	2 + 3 =	( 5.)
4 + 3 = 7	4 + 3 =	( 7.)
1 - 2 = -1	1 - 2 =	( -1.)
2 - 2 = 0	2 - 2 =	( 0.)
2 × 3 = 6	2 X 3 =	( 6.)
2 × 4 = 8	2 X 4 =	( 8.)
6 ÷ 3 = 2	6 ÷ 3 =	( 2.)
9 ÷ 3 = 3	9 ÷ 3 =	( 3.)
下線部が定数になります。		
<b>べき乗計算</b>		
3 <sup>3</sup> = 27	3 X = =	( 27.)
べき乗計算では X を押したあとに = を(n-1)回押すとn乗が得られます。		
<b>逆数計算</b>		
1/2 = 0.5	2 ÷ =	( 0.5)
÷ と = を続けて押すと逆数が求められます。		
<b>アドモード計算</b>		
\$ 12.55 +) \$ 15.75 -) \$ 5.30 \$ 23.00	+43210F ( ) 1255 + 1575 - 530 =	( 23.00)
<b>割増計算</b> 2000 + (2000 × 12%) = 2240	2000 + 12 %±	( 2'240.)
<b>割引計算</b> 2000 - (2000 × 15%) = 1700	2000 - 15 %±	( 1'700.)
<b>パーセント計算</b>		
① 300の27%は？ 300 × 27/100 = 81	300 X 27 %±	( 81.)
② 11.2は56の何%？ 11.2/56 × 100 = 20	11.2 ÷ 56 × 100 =	( 20.)
<b>メモリ計算</b>		
3 × 4 = 12	ON CA 3 X 4 M±	(M) 12.)
-) 6 ÷ 0.2 = 30	6 ÷ 0.2 M=	(M) 30.)
- 18	RM/CM	(M) -18.)
+) 200	200 M±	(M) 200.)
182	RM/CM	(M) 182.)

# 税計算

計算例	操作	表示
<b>&lt;税率を設定&gt;</b>		
税率1に5%を設定	ON CA 設定 税込 1 5 設定 税込 1	( 1) 税率 5.)
税率2に8%を設定	ON CA 設定 税込 2 8 設定 税込 2	( 2) 税率 8.)
<b>&lt;税率を確認&gt;</b>		
税率1の税率を確認	ON CA 確認 税抜 1	( 1) 税率 5.)
税率2の税率を確認	ON CA 確認 税抜 2	( 2) 税率 8.)
<b>税込計算</b>		
例：税抜表示額1,000円の時、税率1の税込額/税額を求めます。(税率1に5%を設定)		
税込額 = ?	ON CA 1000 設定 税込 1	( 1) 税込 1'050.)
税額 = ?	設定 税込 1	( 1) 税額 50.)
税率2の場合は 設定 税込 2 を押します。		
<b>税抜計算</b>		
例：税込表示額1,050円の時、税率1の税抜額/税額を求めます。(税率1に5%を設定)		
税抜額 = ?	ON CA 1050 確認 税抜 1	( 1) 税抜 1'000.)
税額 = ?	確認 税抜 1	( 1) 税額 50.)
税率2の場合は 確認 税抜 2 を押します。		
<b>税込差額計算</b>		
例：税抜表示額1,000円の時、税込差額(税率2の税込額と税率1の税込額の差額)と、それぞれの税込額を求めます。(税率1に5%、税率2に8%を設定)		
税込差額 = ?	ON CA 1000 税込 差額	( 2-1) 税込差額 30.)
税率1の税込額 = ?	税込 差額	( 1) 税込 1'050.)
税率2の税込額 = ?	税込 差額	( 2) 税込 1'080.)
<b>税込差額計算のポイント</b>		
税込 差額 を使った税込差額の計算は、税額を含まない金額を元に計算します。 計算例：(税率1に5%、税率2に8%を設定した場合)		
<b>操作</b>	<b>表示</b>	<b>ポイント</b>
例1 ON CA 1000	( 1'000.)	1000を元に計算
設定 税込 1	( 1) 税込 1'050.)	
税込 差額	( 2-1) 税込差額 30.)	
例2 ON CA 1050	( 1'050.)	1000を元に計算
確認 税抜 1	( 1) 税抜 1'000.)	
税込 差額	( 2-1) 税込差額 30.)	