

# 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[CRC]キー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、カットされた下桁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 [X] 10000 [E] (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、[CRC] [RM]キー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 [X] 3 [M]	( M 999'999'999'999.)
123 [X] 456 [M]	( M E 1.00000005608)
[CRC]	( M 1.00000005608)
[RM]	( M 999'999'999'999.)

(3)除数が0の除算を行った場合

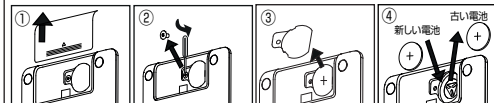
操作	表示
200 [÷] 0 [E]	( E 0.)

## 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らない場合は、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 [ONC] 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、[ONC]キーを押すと再び電源が入ります。

## 仕様

形式	:キヤノン RS-4U
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	:156mm(奥行)×87.5mm(幅)×12.7mm(高さ)
重量	:131g(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。	

## 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)

## 製品取扱いきめ相談窓口

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。

# Canon

## RS-4U 使用説明書



E-IJ-1299

## 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、こみ、ほご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、本機の上になど重いものを置かないでください。大きな力がかかること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。

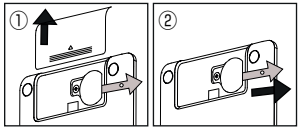
2013年12月1日現在

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

## ご使用の前に

ご使用前には、本体裏面のカバーを外し、絶縁テープを取り外してください。そしてON/Cキーを押してからご使用ください。



## 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/IC** 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ときに使用します。

**→** 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表示します。入力中は[→]のあとに続けて入力できるのですが、誤って入力したときに、一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。

### メモリー

**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** リコールメモリーキー：メモリ内の数値を呼び出します。

**CM** クリアメモリーキー：メモリ内の数値をクリアします。

### 税計算キ

**TAX+** TAX+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。

**TAX-** TAX-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。

## 計算しましょう

◆ 計算を始める前には、ON/Cを必ず押してください。

計算例	操作	表示
混合計算		12345678902
140-25+22=137	140 [ON/C] 25 [±] 22 [=]	( 137.)
(2+4)÷3×8.1=16.2	2 [→] 4 [÷] 3 [×] 8 [.] 1 [=]	( 16.2)
-5+10=5	5 [±] [+ ] 10 [=]	( 5.)
入力訂正の例		
2x 2 ×3=6	2 [×] 2 [C/IC] 3 [=]	( 6.)
152 * +99=251	152 [×] [+ ] 99 [=]	( 251.)
定数計算		
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.)

下線部が定数になります。

べき乗計算		
3 <sup>3</sup> =27	3 [×] [=] [=]	( 27.)

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。

逆数計算		
1/2=0.5	2 [÷] [=]	( 0.5)

[±] と [=] を続けて押すと逆数が求められます。

計算例	操作	表示
割増計算 2000+(2000×12%) =2240	2000 [+ ] 12 [%±]	( 2'240.)
割引計算 2000-(2000×15%) =1700	2000 [- ] 15 [%±]	( 1'700.)
パーセント計算 ① 300の27%は？ 300 × 27/100 = 81	300 [×] 27 [%±]	( 81.)
② 11.2は56の何%？ 11.2/56 × 100 = 20	11 [.] 2 [÷] 56 [%±]	( 20.)
メモリー計算		
3 × 4 = 12	3 [×] 4 [M+]	( <sup>M</sup> 12.)
-) 6 ÷ 0.2 = 30	6 [÷] 0 [.] 2 [M=]	( <sup>M</sup> 30.)
- 18	[RM]	( <sup>M</sup> -18.)
+)	200 [M+]	( <sup>M</sup> 200.)
182	[RM]	( <sup>M</sup> 182.)
	[CM]	( 182.)

### 税計算

税率の設定 (5%に設定)	[ON/C] [TAX+] 5 [TAX+]	(TAX% 5.)
確認 (税率5%のとき)	[ON/C] [TAX-]	(TAX% 5.)

※ 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5%に設定)

税込額 = ?	1000 [TAX+]	(TAX+ 1'050.)
税額 = ?	[TAX+]	(TAX 50.)

### 税抜計算

例：税込表示額1,050円の場合の税抜額/税額を求めます。(税率は5%に設定)

税抜額 = ?	1050 [TAX-]	(TAX- 1'000.)
税額 = ?	[TAX-]	(TAX 50.)

※ [TAX+]キーまたは[TAX-]キーを連続して押すと、「税込(抜)額⇒税額⇒入力額⇒税込(抜)額…」という表示を繰り返します。