


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、照度の低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。

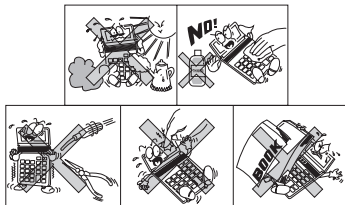
◆ 本機は電池の消費を防ぐため、約7分間操作を行わないと自動的に電源が切れ、表示が消えます(オートパワーオフ機能)。この場合は、 キーを押すと、再び電源が入ります。



E-IJ-1505

使用説明書

安全にお使いいただくために



- 温度が変わるところ、湿気、ホコリ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。
- 計算機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。
- 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。
- 強いショックを与えないでください。計算機の上に本を乗せる等、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が残ることがありますが、ご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

ナビダイヤル® 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6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

キーの説明

- ON/CA** **電源オン/クリアオールキー**：電源を入れるときに押しキース。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。)
- CI/C** **入力訂正/クリアキー**：入力した数値を訂正するキーです。誤って数値を入力した直後にこのキーを押すと、表示がクリアされるので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できます。(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ずらし最下位をクリアするキーです。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時に使用します。
- 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に引く時に使用します。
- 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/CA** を押してください。

計算例	操作	表示
140-25+22=137	140 [-] 25 + 22 =	(137.)
9÷5×3.2+7-1=11.76	9 ÷ 5 × 3 + 7 - 1 =	(11.76)
(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 (誤) 2×2 → (正) 2×3=6 (誤) 152× → (正) 152 +99=251 (誤) 123455 → (正) 123456	2 × 2 × 3 = 152 × + 99 = 123455 [-] 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 + 3 = 4 + 3 = 1 - 2 = 2 - 2 = 2 × 3 = 2 × 4 = 6 ÷ 3 = 9 ÷ 3 =	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
パーセント計算 ① 300の27%は？ 300× $\frac{27}{100}$ =81 ② 11.2は56の何%？ $\frac{11.2}{56}$ ×100=20	300 × 27 % 11 ÷ 56 %	(81.) (20.)
割増し計算 1,200×(1,200×17.5%)=1,410	1200 + 17 % × 1200 =	(1410.)
割引き計算 1,200-(1,200×17.5%)=990	1200 - 17 % × 1200 =	(990.)
開平(ルート)計算 $\sqrt{3}$ =1.73205080756	√ 3 =	(1.73205080756)
メモリ計算 3×4= 12 -) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182	3 × 4 M+ 6 ÷ 0.2 M+ 200 M+ 18 M-	(M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.)
自乗・べき乗 4 ³ =64	4 × □ □ =	(64.)
逆数計算 $\frac{1}{2}$ =0.5	2 ÷ =	(0.5)

税計算

計算例	操作	表示
税率の設定(10%に設定)	☰ TAX% 10 TAX%	(TAX% 10.)
確認(税率10%のとき)	☰ TAX%	(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：税込表示額1,000円の場合の税込額/税額を求めます。(税率は10%に設定)	税込額=? 税額=?	(TAX+ 1'100.) (TAX 100.)
税抜計算 例：税抜表示額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=? 税額=?	(TAX- 1'000.) (TAX 100.)
◆ ☰ / TAX% を押すごとに、税込額/税抜額、税額を交互に表示します。		

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、以降の数値、演算を停止します。オーバーフローは **ON/CA** を押して解除してください。

(1) 入力または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、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 × 10000 = (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、**☰**/**☰** 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表示することができます。

操作	表示
333333333333 × 3 M+	(M 999'999'999'999.)
123 × 456 M+	(M 1.00000005608)
☰ / ☰	(M 0.)
☰ / ☰	(M 999'999'999'999.)

◆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。

(3) 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 [KS-12T]
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：120mm(奥行)×72mm(幅)×9.5mm(高さ)
重量：54g
電源：太陽電池およびアルカリ電池LR54 x 1

●改良のため、予告なく仕様の変更を行うことがあります。

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。詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。