

ご使用の前に



- ・ご使用前には本使用説明書や警告、「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。またその内容をご理解の上正しくご使用ください。
- ・お読みになったあとも保管し、必要に応じてご利用ください。

Canon

LS-Smart Mini



E-IJ-1403

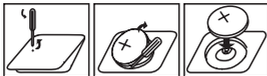
使用説明書

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りますので、照度の弱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。

- ※ 内蔵電池は、長時間にわたって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 (CA) キーを押し、税率を再設定してください。

- ◆ 本機は約7分間操作がないと、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 (CA) を押しと再び電源が入ります。

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。
- ※ 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、販売店またはパーソナル機器修理受付センターにご相談ください。

製品取扱い方法ご相談窓口

キャ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。

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 ~ 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、043-211-9317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。

2019年5月1日現在

キャ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. 2019
PRINTED IN CHINA

キーの説明

- CA** **電源オン/クリアオールキー**：電源を入れる時に押すキーです。計算中にこのキーを押すと、メモリも含めた全ての計算をクリアします。(税率はクリアされません。)
- CL** **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桁をクリアするキーです。誤って入力した時に、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から引く時に使用します。
- RM** **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 **CA** キーを押してください。

計算例	操作	表示
140 - 25 + 22 = 137 9 ÷ 5 × 3.2 + 7 - 1 = 11.76 (2+4) ÷ 3 × 8.1 = 16.2 入力訂正の例 (誤) 2 × 2 → (正) 2 × 3 = 6 (誤) 152 × → (正) 152 + 99 = 251 (誤) 123455 → (正) 123456	CA 140 - 25 + 22 = 9 ÷ 5 × 3.2 + 7 - 1 = 2 + 4) ÷ 3 × 8.1 = 2 × 2 → 2 × 3 = 152 × → 152 + 99 = 123455 → 6	(0.) (137.) (11.76) (16.2) (6.) (251.) (123'456.)
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.)
アンダーラインが引かれた数字が自動的に定数となります。		
パーセント計算 ① 300の27%は？ 300 × $\frac{27}{100}$ = 81 ② 11.2は56の何%？ $\frac{11.2}{56} \times 100 = 20$	300 × 27 % 11 ÷ 56 × 100 %	(81.) (20.)
割増し計算 1,200 + (1,200 × 17.5%) = 1,410	1200 + 17.5 %	(1'410.)
割引き計算 1,200 - (1,200 × 17.5%) = 990	1200 - 17.5 %	(990.)
メモリ計算 3 × 4 = 12 -) 6 ÷ 0.2 = 30 -18 +) 200 182	CA 3 × 4 (M) 6 ÷ 0.2 (M) 200 (M) (M) (M) (M) (M)	(M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) (182.)
二乗・累乗 4 ² = 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 (例: 8% に設定) 確認	CA (税) 8 (税) CA (税) 8 (税)	(税 % 8.) (税 % 8.)
※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 税込表示額 2,000円の場合の税込額/税額を求めます。(税率8%)		
税込額 = ?	2000 (税)	(税込 2'160.)
税額 = ?	(税)	(税額 160.)
税抜計算 税込表示額 3,240円の場合の税抜額/税額を求めます。(税率8%)		
税抜額 = ?	3240 (税)	(税抜 3'000.)
税額 = ?	(税)	(税額 240.)
◆ (税) / (税) キーを押すごとに、税込額 / 税抜額 - 税額の順に表示されます。		

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 **→** キー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 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らると、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 × 10,000 = 12,345,678,900,000 エラー →	1234567890 (×) 10000 (=) (E 1'234.567890)

(2) メモリ内容の整数部が 10 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、**→** (税) キーを続けて押せば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。

操作	表示
3333333333 × 3 (M)	(M 9'999'999'999.)
123 × 456 (M)	(M 1.000005608)
→ (税)	(M 0)
→ (税)	(M 9'999'999'999.)

◆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 LS-Smart Mini
- 表示：液晶表示 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°C ~ 40°C
- 外形寸法：106.5mm (奥行) × 68mm (幅) × 11.5mm (高さ)
- 重量：49.5g
- 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行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。詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。