

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 \boxed{E} 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 (LS-80TU の場合は 8 桁) を超えた場合

演算結果は上位 10 桁 (8 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ると、カットされた下位桁の桁数を数えることができます。

計算例	操作 / 表示
$1,234,567,890 \times 10,000$ $=12,345,678,900,000$ エラー ↑	1234567890 $\boxed{\times}$ 10000 $\boxed{=}$ (E 1'234.567890)

(2) メモリ内容の整数部が 10 桁 (LS-80TU の場合は 8 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、 \boxed{CI} $\boxed{RM/CM}$ 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 $\boxed{\times}$ 3 $\boxed{M\pm}$	(M 9'999'999'999.)
123 $\boxed{\times}$ 456 $\boxed{M\pm}$	(M 1.000005608)
\boxed{CI}	(M 1.000005608)
$\boxed{RM/CM}$	(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 $\boxed{\div}$ 0 $\boxed{=}$	(E 0.)

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・日・祝日 9:00 ~ 18:00
(1月1日~1月3日は休ませていただきます)

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・日・祝日 9:00 ~ 18:00
(1月1日~1月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。

2015年6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 お問合せ先:050-555-90025

Canon

LS-80TU
LS-100TU
LS-103TUC



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。

- 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、パーソナル機器修理受付センターに電池交換をご依頼ください。

- ◆ 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、 \boxed{CA} を押すと再び電源が入ります。(LS-80TUの場合は \boxed{ON})

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。)(LS-80TUの場合は ON/CA)
- 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 (LS-80TUのみ)：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/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** (LS-80TUの場合は ON/CA) を押してください。

計算例	操作	表示
140-25+22=137	ON CA (LS-80TUの場合は ON/CA) 140 \ominus 25 \oplus 22 \equiv	(0.) (137.)
-9÷5×3.2+7-1=0.24	9 \div 5 \times 3.2 \oplus 7 \ominus 1 \equiv (\div キーはLS-100TU/LS-103TUCのみ) LS-80TUの場合は: \ominus 9 \div 5 \times 3.2 \oplus 7 \ominus 1 \equiv	(0.24) (0.24)
(2+4)÷3×8.1=16.2	2 \oplus 4 \div 3 \times 8.1 \equiv	(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	2 \times 2 \div 3 \equiv 152 \times \oplus 99 \equiv 123455 \rightarrow 6 (LS-80TUのみ)	(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 \oplus 3 \equiv 4 \equiv 1 \ominus 2 \equiv 2 \equiv 2 \times 3 \equiv 2 \times 4 \equiv 6 \div 3 \equiv 9 \div 3 \equiv	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
パーセント ① 300の27%は? 300× $\frac{27}{100}$ =81 ② 11.2は56の何%? $\frac{11.2}{56}$ ×100=20	300 \times 27 $\% \pm$ 11 \div 56 $\% \pm$	(81.) (20.)
割増し計算 1,200+(1,200×17.5%)=1,410	1200 \oplus 17 \cdot 5 $\% \pm$	(1'410.)
割り引き計算 1,200-(1,200×17.5%)=990	1200 \ominus 17 \cdot 5 $\% \pm$	(990.)
メモリ計算 3×4=12 -) 6÷0.2=30 -18 +) 200 182	ON CA (LS-80TUの場合は ON/CA) 3 \times 4 $\text{M} \pm$ 6 \div 0.2 $\text{M} \pm$ RM/CM 200 $\text{M} \pm$ RM/CM 182	(^M 12.) (^M 30.) (^M -18.) (^M 200.) (^M 182.)
べき乗 4 ³ =64	4 \times \equiv \equiv (\times のあと続けて \equiv キーを(n-1)回押すと、n乗が得られます。)	(64.)

計算例	操作	表示
逆数計算 $\frac{1}{2} = 0.5$	2 \div \equiv ON/CA キーを続けて押せば、逆数が求められます。	(0.5)

税計算

計算例	操作	表示
税率の設定(例: 8% に設定)	ON CA (税率設定) 8 (税率設定)	(税% 8.)
確認	ON CA (税率確認)	(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		
税抜表示額2,000円の場合の税込額/税額を求めます。(税率8%)		
税抜額 = ?	2000 (税率設定) (税込)	(税込 2'160.)
税額 = ?	(税率設定) (税抜)	(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 (税率確認) (税抜)	(税抜 3'000.)
税額 = ?	(税率確認) (税抜)	(税額 240.)

◆ (税率設定) (税抜) / (税率確認) (税抜) キーを押すごとに、金額→税込額/税抜額→税額の順に表示されます。

万千入力・表示

万千入力を行えば一度に多桁が入力できるため、ゼロキーを押すわずらわしさが省けます。また、(表示) で表示を「億万千表示」(LS-80TUは万千表示) に切り替えることができ、多桁計算でも一目で数値を読み取ることができます。

- [万] 「万」入力キー：「万」の桁を入力する時に使います。
- [千] 「千」入力キー：「千」の桁を入力する時に使います。

* LS-80TUは8桁表示のため、万千表示のみで「億」は表示されません。

計算例	万千入力	億万千表示
5,000 × 50,000 =250,000,000	5 [千] \times	(5000.)
	5 [万] \equiv	(250000000.)
	通常入力	3桁位取り表示
	5 [0] [0] [0] \times	(5'000.)
	5 [0] [0] [0] [0] \equiv	(250'000'000.)

◆表示切換え例

3桁位取り表示	操作	億万千表示
250'000'000	(表示)	(250000000.)

(表示) を押すごとに表示を切り替えることができます。

◆万千入力例

置数する数値(例)	万千入力	億万千表示
1,000	[千]	(*1 1000.)
	[+]	(1000.)
10,000,000	[千] [万]	(10000000.)
25,670,000	2 [千] 567 [万]	(25670000.)
235,000	23 [万] 5 [千]	(235000.)
1,023.4567	[千] 23 \cdot 4567	(*2 1'023.4567)
6,500	6 \cdot 5 [千]	(*3 6500.)

- *1: 単位キーを押すと「0」が小さく表示されます。この状態の時は続けて数値を入力することができます。四則演算キーを押して数値を確定した後、小さな「0」が通常サイズに変わります。
- *2: 小数点以下が表示された場合「億万千」アイコンは表示されず、3桁位取り表示に切り替わります。
- *3: 小数点を含む数値を入力した後に単位キーを押した場合は、その後数字の入力及び単位キーの使用はできません。

仕様

- 型 式：キャノン「LS-80TU」「LS-100TU」「LS-103TUC」
- 表 示：液晶表示 LS-80TU：8桁、LS-100TU / LS-103TUC：10桁
- 演算桁数：置数、被演算数、演算数 LS-80TU：8桁、LS-100TU / LS-103TUC：10桁
- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 外形寸法：LS-80TU：118.5 mm (奥行) × 83 mm (幅) × 20.5 mm (高さ)
LS-100TU / LS-103TUC：145 mm (奥行) × 104 mm (幅) × 25 mm (高さ)
- 重 量：LS-80TU：74g
LS-100TU / LS-103TUC：119g
- 電 源：太陽電池およびLR44 × 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ので、あらかじめご了承ください。

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。