

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 $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$ 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知ることができます。

計算例	操作 / 表示
12,345,678,90 × 10,000 =12,345,678,900,000 エラー↑	1234567890 $\left[\times \right]$ 10000 $\left[= \right]$ (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、 $\left[\frac{CI}{C} \right]$ $\left[\frac{RM}{CM} \right]$ 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 $\left[\times \right]$ 3 $\left[M \pm \right]$	(M 9'999'999'999.)
123 $\left[\times \right]$ 456 $\left[M \pm \right]$	(M 1.000005608)
$\left[\frac{CI}{C} \right]$	(M 1.000005608)
$\left[\frac{RM}{CM} \right]$	(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 $\left[\div \right]$ 0 $\left[= \right]$	(E 0.)

お願いとご注意



- △ 温度が変わるところ、湿気、ホコリ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。
- △ 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、またはサービス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えしないでください。
- △ 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、大きな力がかか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、ご使用に影響はございません。また、それらの表示は時間経過により消えます。

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] 9:00 ~ 18:00

(日曜、祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

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 9:00 ~ 20:00

土・日・祝日 10:00 ~ 17:00

(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。

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



E-I J-1240

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

使用説明書

電源

本機は、太陽電池と内蔵電池の2電源を併用しております。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換わりますので、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くことができます。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、パーソナル機器受付センターに電池交換をご依頼ください。

◆ 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、 $\left[\frac{CA}{\infty} \right]$ キーを押せば、再び電源が入ります。

2011年9月1日現在 上記の記載内容は都合により予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

©CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K) CO, LTD 2011

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。)
- 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** キーを押してください。

計算例	操作	表示
140-25+22=137	ON CA 140 [-] 25 [+] 22 [=]	(137.)
-9÷5×3.2+7-1=0.24	9 [+/-] 5 [×] 3 [.] 2 [+] 7 [=] 1 [=] ([+/-] キーはLS-100TU/LS-100TUCのみ)	(0.24)
(2+4)÷3×8.1=16.2	2 [+] 4 [÷] 3 [×] 8 [.] 1 [=]	(16.2)
入力訂正の例		
(誤) 2×2 → (正) 2×3=6	2 [×] 2 [+/-] 3 [=]	(6.)
(誤) 152× → (正) 152	152 [×] [+] 99 [=]	(251.)
±99=251		
(誤) 123455 → (正)	123455 [←] 6 (LS-80TUのみ)	(123456.)
123456		
定数計算		
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 [×] 3 [=]	(6.)
2×4=8	2 [×] 4 [=]	(8.)
6÷3=2	6 [÷] 3 [=]	(2.)
9÷3=3	9 [÷] 3 [=]	(3.)
パーセント		
① 300の27%は?	300 [×] 27 [%±]	(81.)
300 × $\frac{27}{100}$ = 81		
② 11.2は56の何%?	11 [.] 2 [÷] 56 [%±]	(20.)
$\frac{11.2}{56} \times 100 = 20$		
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	3 [×] 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.)
べき乗		
4 ³ = 64	4 [×] [=] [=] ([×] のあと続けて [=] 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 [1/x] [=] ([1/x] 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W-98に設定) 確認	設定 CA [税率] 5 [税率] 確認 CA [税率]	税% (5.) 税% (5.)
税込計算 税込表示額 OIMM 網の場合の税込額 L 税額を求めます。(税率 R%)	税込額 = ? 2000 [税率] 税額 = ? [税率]	(税込 2'100.) (税額 100.)
税抜計算 税込表示額 PINRM 円の場合の税抜額 L 税額を求めます。(税率 R%)	税抜額 = ? 3150 [税率] 税額 = ? [税率]	(税抜 3'000.) (税額 150.)
◆ [税率] = [L 税抜] キーを押すごとに、金額 → 税込額 L 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、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] [×]	(5000.)
	5 [万] [=]	(億 250000000.)
	通常入力	3桁位取り表示
	5 [0] [0] [0] [×] 5 [0] [0] [0] [0] [=]	(5'000.) (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]	(億 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 (千 1000.) (1000.)
10,000,000	[千] [万]	(万 1000000.)
25,670,000	2 [千] 567 [万]	(万 25670000.)
235,000	23 [万] 5 [千]	(万 235000.)
1,023,4567	[千] 23.4567	*2 (1'023.4567)
6,500	6.5 [千]	*3 (千 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-100TUC
 - 表 示：液晶表示 LS-80TU: 8桁、LS-100TU / LS-100TIC: 10桁
 - 演 算 桁 数：置数、被演算数 / 演算数; LS-80TU: 8桁、LS-100TU / LS-100TUC: 10桁
 - 使用温度範囲：0°C ~ 40°C
 - 外 形 寸 法：LS-100TU / LS-100TUC: 145 mm (奥行) × 104 mm (幅) × 25 mm (高さ)
LS-80TU: 118.5 mm (奥行) × 83 mm (幅) × 20.5 mm (高さ)
 - 重 量：LS-100TU / LS-100TUC: 119g
LS-80TU: 74g
 - 電 源：本体裏面をご覧ください。
- ◆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。