

## 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 [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8/10桁を超えた場合

演算結果は上位8桁 (LS-80TC) / 10桁 (LS-100TC) 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。

12,345,678 x 7,890 = 97,407,399,420 エラー (LS-80TC) → (LS-100TC) →	12345678 $\times$ 7890 $=$ (LS-80TC) (E 974.07399) (LS-100TC) (E 9.740739942)
---	---

(2) メモリ内容の整数部が8/10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、[E] キーの後に [M] 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。

(LS-80TCの場合) 33333333 $\times$ 3 $M \cdot$ 123 $\times$ 456 $M \cdot$ CL MC	(M 99'999'999.) {M:E 1.0005608} (M 1.0005608) (M 99'999'999.)
---	--

◆ 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

200 $\div$ 0 $=$	(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ことがありますが、これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。

## 保証規定

1. 使用説明書、本体注意ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間中に、万一故障した場合は、本保証書を本製品に添付のうえ、弊社または表記の販売店までご持参あるいはお送りいただければ、無料で修理または機械交換を行います。なお、この場合の交通費、送料および諸掛かりはお客様の負担となりますので、予めご了承ください。
2. 保証期間中でも次の場合は有料修理となります。
  - (1) 取扱上の不注意、誤用による故障および損傷 (表示画面のガラス割れ等)
  - (2) 不適切な移動・落下等による故障および損傷
  - (3) 弊社または表記の販売店以外での修理、改造による故障および損傷
  - (4) キヤノン製以外の消耗品や部品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障および障害
  - (5) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷
  - (6) 本保証書の提示がない場合
  - (7) 本保証書にお買上年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合
  - (8) 接続している他の機器に起因して故障が生じた場合
3. お客様に迅速かつ確実なサービスをお届けするため、同一機種または弊社規定に従い同等程度の仕様製品との機械交換方式を採用しています。なお、故障状況により部品交換方式を採用させていただく場合がございますので、予めご了承ください。
4. 消耗品類は、本保証書による保証の対象とはなりません。
5. 本製品の故障または本製品の使用によって生じた直接、間接の損害については、弊社ではその責任を負いかねますので、ご了承ください。
6. 転居、譲り受け、贈答等の場合で表記の販売店に修理を依頼できない場合には、弊社にお問合せください。
7. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
8. 本保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。  
※ 本保証書は、以上の保証規定により無料修理をお約束するためのもので、これにより弊社及び弊社以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
※ 保証期間経過後は弊社規定の修理・交換料金を申し受けます。  
※ 保証内容や修理のお問い合わせは、パーソナル機器受付センターまでお願い致します。

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K) CO., LTD. 2007  
PUB. E-IJ-1122 PRINTED IN CHINA

# Canon

## LS-80TC/LS-100TC 使用説明書

### <計算状態表示機能>

四則演算のキー入力に対応して、 $\pm$   $\div$   $\times$   $+$   $=$  が画面に表示されるので、計算状態がひと目でわかり、計算ミスを防ぐことができます。

## 仕様

型式: キヤノン [LS-80TC/LS-100TC]  
表示: 液晶表示8桁 (LS-80TC) / 10桁 (LS-100TC)  
演算桁数: 置数、被演算数 / 演算数: 8桁 (LS-80TC) / 10桁 (LS-100TC)  
結果: 上位桁優先8桁 (LS-80TC) / 10桁 (LS-100TC)  
使用温度範囲: 0°C ~ 40°C  
外形寸法: 135mm (奥行) X 103mm (幅) X 32mm (高さ)  
重量: 102g  
電源: 太陽電池および内蔵電池: アルカリボタン電池 (LR44) X 1個  
● 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、予めご了承ください。

本機を破棄する際は、地方自治体の条例、規則に従って廃棄してください。くわしくは各地方自治体にお問い合わせください。

## 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利用いただけます。

◆ 内蔵電池は相当長期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、パーソナル機器修理受付センターに電池交換をご依頼ください。(ご自分の交換は行わないでください。)

◆ 本機はむだな電力消費を防ぐために、約7分間操作を行いませんと、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、[E] キーを押せばふたたび電源が入ります。

### 本体裏面の RESET ボタン

計算中にすべてのキーの機能が動かなくなる等の異常が発生した場合は、本体裏面の RESET スイッチを先端の細いもので押してください。



## 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] 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。

2007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

# 計算しましょう

## ④ 換算 / 税計算切り替えスイッチ

換算計算を行う場合は に、税計算を行う場合は に設定してください。

## ON 電源オン / 入力訂正 / 訂正キー

電源を入れる時に押すキーです。入力中にこのキーを押すと、入力した数値を訂正できます。誤って入力した後に キーを1度押すと入力中の数値がクリアされますので、正しい数値を入力し直してください。またこのキーを続けて2度押すと、メモリを除く全ての計算がクリアされます。(設定してある税率及び換算レートはクリアされません。)

## ⇐ シフトキー

表示された数値を最下桁から1桁ずつ順にクリアするキーです。⇐キーを押した後も続けて入力できますので、誤って入力したときは1桁ずつ訂正することができます。

◆ 計算を始める前に、必ず キーを2回押してください。

## ■ 基本計算

計算例	操作	表示
		( 0. )
140-25+22=137	140  25  22	( 137. )
2x2 3=6	2  2  3	( 6. )
9÷5x3.2+7-1=11.76	9  5  3  3.2  7  1	( 11.76 )
(2+4)÷3x8.1=16.2	2  4  3  8.1	( 16.2 )

◆ キーを押し間違えたときは、そのまま正しいキーを押し直してください。 キーを押す必要はありません。

開平(ルート)計算	操作	表示
$\sqrt{3} = 1.732050807$	3  (LS-80TC) ( 1.7320508 ) (LS-100TC) ( 1.732050807 )	
自乗・べき乗 $4^3 = 64$	4	( 64. )
逆数計算 $\frac{1}{2} = 0.5$	2	( 0.5 )

◆ の後続けて キーを(n-1)回押すと、n乗が得られます。

◆ キーを続けて押せば、逆数が求められます。

## ■ 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. )
2x3=6	2  3	( 6. )
2x4=8	4	( 8. )
6÷3=2	6  3	( 2. )
9÷3=3	9	( 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。乗算の場合は、定数を先に入力します。

## ■ メモリを使った計算

### 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います。

### 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います。

### 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。続けて2度押すと、メモリ内の数値をクリアします。

$3 \times 4 = 12$		( 0. )
$-) 6 \div 0.2 = 30$	3  4	( M 12. )
-18	6   2	( M 30. )
$+) 200$		( M -18. )
182	200	( M 200. )
		( M 182. )
	(メモリのクリア)	( 182. )

## ■ パーセント計算

① 300の27%は? $300 \times \frac{27}{100} = 81$	300  27	( 81. )
② 11.2は56の何%? $\frac{11.2}{56} \times 100 = 20$	11  2  56	( 20. )
■ 割増し計算 $1,200 + (1,200 \times 17.5\%) = 1,410$	1200  17  5	( 1'410. )
■ 割引き計算 $1,200 - (1,200 \times 17.5\%) = 990$	1200  17  5	( 990. )

## 税計算&通貨/単位換算機能

スイッチで機能を切り替えます。

## ■ 税計算 ( : スイッチを「税」(右側)に設定します)

税率設定 (税率5%の場合)	5	(LS-80TC) (設定 5.) (LS-100TC) 税率 5.)
税率確認 (税率5%の場合)		(LS-80TC) (設定 5.) (LS-100TC) 税率 5.)

(1) 税込計算  
例: 税抜表示額1,500円と500円の合計額/税込額/税額を求めます。(税率:5%)

合計額 = 1500+500 = 2,000	1500  500	( 2'000. )
税込額		(税込 2'100. )
税額	(LS-80TC)	(税込 100. )
	(LS-100TC)	( 税額 100. )

(2) 税抜計算  
例: 税込表示額1550円と1600円の合計額/税抜額/税額を求めます。(税率:5%)

合計額 = 1550+1600 = 3,150	1550  1600	( 3'150. )
税抜額		(税抜 3'000. )
税額	(LS-80TC)	(税抜 150. )
	(LS-100TC)	( 税額 150. )

◆ 税計算後は、 / 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。

## ■ 換算計算 ( : スイッチを「換算」(左側)に設定します)

レートを設定するだけで、通貨換算や単位換算が簡単にいきます。

例) 通貨換算: 換算レート「1ドル=120円」

レート設定 (1ドル=120円の場合)	120	(設定 120. )
レート確認 (1ドル=120円の場合)		(設定 120. )

これで「単位1=円へ換算」、「単位2=ドルへ換算」と設定されます。

通貨計算(換算レート:1ドル=120円)

250ドル = ?円 (30,000円)	250	(▶1 30'000. )
15,000円 = ?ドル (125ドル)	15000	(▶2 125. )

上記と同様の方法で単位換算を行うこともできます。

~ 換算早見表 ~ <長さ>

センチ	インチ	メートル	ヤード	メートル	フィート
1	0.3937007	1	1.0936132	1	3.2808398
2.54	1	0.9144	1	0.3048	1

<重さ>

キロメートル	マイル	グラム	オンス	キログラム	ポント
1	0.6213727	1	0.0352739	1	2.2046229
1.60934	1	28.3495	1	0.4535923	1