

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 $\left[\frac{CL}{C} \right]$ 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。

12,345,678x 7,890 = 97,407,399,420 エラー \uparrow	12345678 \times 7890 $=$ (E 9.740739942)
---	---

(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、 $\left[\frac{CL}{C} \right]$ キーの後に $\left[\frac{RM}{CM} \right]$ 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。

3333333333 \times 3 $M\dot{E}$ 123 \times 456 $M\dot{E}$ $\left[\frac{CL}{C} \right]$ $\left[\frac{RM}{CM} \right]$	(\dot{M} 9'999'999'999.) ($\dot{M}\dot{E}$ 1.000005608.) (\dot{M} 1.000005608.) (\dot{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

200 \div 0 $=$	(E 0.)
------------------	--------

仕様

型式: キヤノン「LS-10TS」
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: 125mm(奥行) x 80mm(幅) x 12mm(高さ)
重量: 73g
電源: 太陽電池および内蔵電池/アルカリマンガン電池(LR1130) x1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。

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。

保証内容

1. 使用説明書に従った正常な使用状態で故障した場合、保証期間中は修理または機械交換を無料で行います。
2. 保証期間はお買上げ後本体のみ1年間といたします。
3. 保証期間内でも次のような場合は有料となります。
 - イ) 取扱い上の不注意、誤用による故障・損傷。
 - ロ) 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及び損傷。
 - ハ) 不適切な移動・落下などによる故障・損傷。
4. 弊社指定の販売店・サービス店以外で修理・改造が行われた場合の故障・損傷。
5. 本保証書にお買上げ日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句が替えられた場合。
6. 本保証書の提示がない場合。
7. 製品には必ず本保証書を添えて、お買上げ店または弊社サービスセンターまでご持参またはご郵送ください。なお、その場合の交通費・郵送料・その他諸掛りはお客様のご負担となります。
8. 保証期間経過後は規定の修理・交換料金を申し受けます。
9. 本製品の故障またはその使用によって生じた直接、間接の損害については、当社はその責任を負わないものとします。
10. 7. 転居・ご贈答品等でお買上げ店で修理を受けられない場合は、弊社サービスセンターにご相談ください。
11. 本保証書は再発行できませんので、保管にご留意ください。

■交換サービスのご案内

お客様に迅速かつ確実なサービスをお届けするために、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おります。なお、故障状況により部品交換修理方式を採用させていただく場合もございます。

■製品をご郵送くださる場合

1. 保証書にご愛用者名、ご住所、電話番号を必ずご記入の上、故障内容を記したメモ等をつけて製品と同封してください。
2. 保証書の保証期間及び、販売店名をご確認ください。無記入の場合は保証期間内でも有料になる場合がありますので、ご注意ください。
3. 製品は緩衝材に包んでボール箱かメールバック(郵送用の袋)に入れ、郵送中の破損、損傷を防ぐようにご配慮ください。

Canon

LS-10TS

使用説明書

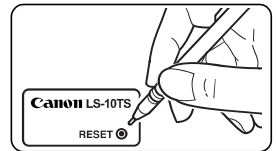
電源

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、お近くの営業所またはサービスセンターに電池交換をご依頼ください。(ご自分で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8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 $\left[\frac{ON}{E} \right]$ 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働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

商売 / 税計算切り替えスイッチ

商売計算を行う場合は に、税計算を行う場合は に設定してください。

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
140-25+22=137	140 - 25 + 22 =	(137.)
2x2 3=6	2 x 2 = 3 =	(6.)
9÷5x3.2+7-1=11.76	9 ÷ 5 x 3 . 2 + 7 - 1 =	(11.76)
(2+4)÷3x8.1=16.2	(2 + 4) ÷ 3 x 8 . 1 =	(16.2)

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

開平(ルート)計算 $\sqrt{3}=1.732050807$	3 $\sqrt{\quad}$	(1.732050807)
自乗・べき乗 $4^3=64$	4 \times^{\square} =	(64.)
逆数計算 $\frac{1}{2}=0.5$	2 \div^{\square} =	(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 + 3 =	(7.)
1-2=1	1 - 2 =	(-1.)
2-2=0	2 - 2 =	(0.)
2x3=6	2 x 3 =	(6.)
2x4=8	2 x 4 =	(8.)
6÷3=2	6 ÷ 3 =	(2.)
9÷3=3	9 ÷ 3 =	(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 \pm 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 \square 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。

3x4 = 12	3 x 4 M \pm	(M 12.)
-) 6÷0.2 = 30	6 ÷ 0.2 M \square	(M 30.)
-18	18 M \square	(M -18.)
+) 200	200 M \pm	(M 200.)
182	RM CM	(M 182.)
	RM CM (メモリのクリア)	(182.)

パーセント計算

①300の27%は? $300 \times \frac{27}{100} = 81$	300 x 27 % \pm	(81.)
②11.2は56の何%? $\frac{11.2}{56} \times 100 = 20$	11.2 ÷ 56 % \pm	(20.)
■割増し計算 $1,200 + (1,200 \times 17.5\%) = 1,410$	1200 + 17.5 % \pm	(1'410.)
■割引き計算 $1,200 - (1,200 \times 17.5\%) = 990$	1200 - 17.5 % \pm	(990.)

税計算 & 商売計算機能

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 税率 税込	(税率 5.)
税率確認 (税率5%の場合)	税率 税抜	(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	(税込 2'100.)
税額	税額	(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	(税抜 3'000.)
税額	税額	(税額 150.)

◆ / 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。

■商売計算 (: スイッチを「商売」(左側)に設定します)

「原価・売価・粗利率」のいずれか二つの数値を入力すれば、残りの一つが簡単に計算できます。

商売計算

(1) 原価=1,500円、売価=2,000円の時の粗利率は?

原価 : 1,500円	1500 原価 税込	(原価 1'500.)
売価 : 2,000円	2000 売価 税抜	(粗利率 25.)
粗利率 : ?		<粗利率は25%と表示されます>

(2) 売価=1,500円、粗利率=30%の時の原価は?

売価 : 1,500円	1500 売価 税抜	(売価 1'500.)
粗利率 : 30%	30 粗利率 税込	(原価 1'050.)
原価 : ?		<原価は1,050円と表示されます>

(3) 原価=30,000円、粗利率=20%の時の売価は?

原価 : 30,000円	30000 原価 税込	(原価 30'000.)
粗利率 : 20%	20 粗利率 税抜	(売価 37'500.)
売価 : ?		<売価は37,500円と表示されます>