

## 抗菌対応 (LS-12TUIIのみ)



無機系抗菌剤  
練込: キー  
JP0122123A0020D

SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、  
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された  
製品に表示されています。

## 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  $\frac{0}{E}$  を押し解除して  
ください。

(1) 演算結果の整数部が12桁を超えた場合  
演算結果は上位12桁のみを表示し下位桁はカットされます。  
そのときは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
123,456,789,012 x 10,000 = 1,234,567,890,120,000 エラー ↑	123456789012 $\times$ 10000 $=$ ( E 1'234.56789012)

(2) メモリ内容の整数部が12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、 $\frac{0}{E}$   $\frac{0}{M}$  を続けて押し  
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。

◆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。

操作	表示
333333333333 $\times$ 3 $\frac{0}{M}$	( M 999'999'999'999.)
123 $\times$ 456 $\frac{0}{M}$	( $\frac{0}{M}$ E 1.00000005608)
$\frac{0}{E}$ $\frac{0}{M}$	( M 1.00000005608)
$\frac{0}{E}$ $\frac{0}{M}$	( M 999'999'999'999.)

(3) 除数が0の除算を行った場合

操作	表示
200 $\div$ 0 $=$	( E 0.)

## 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  
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キャノ  
ンお客様相談センターに電池交換をご依頼ください。

◆本機は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、 $\frac{0}{CA}$  を押しと再び電源が入ります。

### 本体裏面のRESETスイッチ

計算中にすべてのキーが動かなくなる等  
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。



※リセット操作後は、再度税率を設定しなおしてください。

## 仕様

型式 : キヤノン「LS-121TU L」、[LS-12TUII]

表示 : 液晶表示 12桁

演算桁数 : 置数、被演算数、演算数 : 12桁、  
結果 : 上位桁優先 12桁

使用温度範囲: 0°C ~ 40°C

外形寸法 : LS-121TU L:  
148mm x 107.5mm x 31mm

LS-12TUII :  
121mm x 74mm x 8mm  
(奥行) x (幅) x (高さ)

重量 : LS-121TU L : 118g  
LS-12TUII : 56g

電源 : LS-121TU L:  
太陽電池およびリチウム電池 CR2032

LS-12TUII :  
太陽電池およびリチウム電池 CR2016

※改良のため、予告なく仕様の変更を行うことがあります。  
予めご了承ください。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

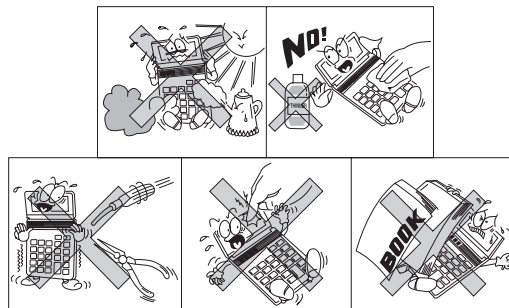
キヤノン計算機ホームページ [canon.jp/cal](http://canon.jp/cal)

## ご使用になる前に必ずお読みください



- ・ご使用前に必ず本書および本書の「安全にお使いいた  
だくために」をお読みください。
- ・内容をご理解の上正しくご使用ください。
- ・本書をお読みになったあとも本書を大切に保管し必要  
に応じてご活用ください。

## 安全にお使いいただくために



- ・温度が変わるところ、湿気、ホコリ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。
- ・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、またはキヤノンお客様相談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。
- ・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。

### ●お問い合わせ窓口



キヤノンお客様相談センター 0570-04-0025

[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、03-6634-4273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。

2022年2月現在

## 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 お問い合わせ先 0570-04-0025

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2022  
PRINTED IN CHINA

# Canon

## 千万単位



E-IJ-1463

# LS-121TU L LS-12TUII

使用説明書

# キーの説明

ON  
CA

**電源オン/クリアオールキー** : 電源を入れるときに使用します。計算中にこのキーを押すと、メモリも含めたすべ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ときに使用します。誤った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、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します。(メモリ計算の内容はクリアされません。)

億万千/3桁位取  
表示

**表示切替えキー** : このキーを押すごとに「億万千表示」と「3桁位取り表示」を切替えることができます。億万千表示のときは、画面に「億」「万」「千」アイコンが表示されます。

→

**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をクリアするときに使用します。入力中は「→」のあとに続けて入力できるので、誤って入力したときに、1桁ずつ訂正することができます。

€

**サインチェンジキー** : 表示数値の符号を反転させるときに使用します。

## メモリ計算

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減算するときに使用します。

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。

GT

**グランドトータルキー(LS-121TU Lのみ)** : 今までの計算結果の累積(グランドトータル)を表示します。1回押したときはグランドトータルメモリの内容を呼び出します。2回続けて押したときはグランドトータルメモリの内容をクリアします。

## 税計算

税率設定  
税込

**税込/税率設定キー** : 税率を設定するときや、税込額を計算するときに使用します。

税率確認  
税抜

**税抜/税率確認キー** : 設定した税率を確認するときや、税抜額を計算するときに使用します。

# 計算しましょう

◆ 計算を始める前に、必ず [CA] を押してください。

計算例	操作	表示
混合計算		( 0.)
140 - 25 + 22 = 137	140 [ - ] 25 [ + ] 22 [ = ]	( 137.)
-9 ÷ 5 × 3.2 + 7 - 1 = 0.24	9 [ ÷ ] 5 [ × ] 3.2 [ + ] 7 [ - ] 1 [ = ]	( 0.24)
(2+4) ÷ 3 × 8.1 = 16.2	2 [ + ] 4 [ ÷ ] 3 [ × ] 8.1 [ = ]	( 16.2)
入力訂正の例		( 6.)
2x $\frac{2}{3}$ = 6	2 [ × ] 2 [ ÷ ] 3 [ = ]	( 6.)
152 $\frac{x}{+99}$ = 251	152 [ × ] [ + ] 99 [ = ]	( 251.)
12345 $\frac{5}{123456}$	123455 [ ÷ ] 6 [ = ]	( 123'456.)
べき乗計算	[ x ] のあとに続けて [ = ] を (n-1) 回押すと n 乗が得られます。	
4 <sup>3</sup> = 64	4 [ x ] 4 [ = ]	( 64.)
逆数計算	[ + ] [ = ] を続けて押すと逆数が求められます。	
$\frac{1}{2}$ = 0.5	2 [ + ] [ = ]	( 0.5)
定数計算	下線部が定数になります。	
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.)
パーセント計算		
① 300の27%は?	300 [ × ] 27 [ % ]	( 81.)
② 11.2は56の何%?	11.2 [ ÷ ] 56 [ × ] 100 [ = ]	( 20.)
割増計算		
2000 + (2000 × 12%) = 2240	2000 [ + ] 12 [ % ]	( 2'240.)
割引計算		
2000 - (2000 × 12%) = 1760	2000 [ - ] 12 [ % ]	( 1'760.)

計算例	操作	表示
メモリ計算		( 0.)
3 × 4 = 12	3 [ × ] 4 [ M± ]	(M 12.)
-) 6 ÷ 0.2 = 30	6 [ ÷ ] 0.2 [ M≡ ]	(M 30.)
- 18	RMCM	(M -18.)
+) 200 × 2 = 400	200 [ × ] 2 [ M± ]	(M 400.)
382	RMCM	(M 382.)
グランドトータル計算 (LS-121TU Lのみ)		
30 × 40 = 1,200	30 [ × ] 40 [ GT ]	(GT 1'200.)
50 × 60 = 3,000	50 [ × ] 60 [ GT ]	(GT 3'000.)
+) 25 × 30 = 750	25 [ × ] 30 [ GT ]	(GT 750.)
小計 4,950	GT	(GT 4'950.)
+) 235 × 35 = 8,225	235 [ × ] 35 [ GT ]	(GT 8'225.)
合計 13,175	GT	(GT 13'175.)

## 税計算

計算例	操作	表示
税率の設定 (10%に設定)	税率設定 [ CA ] 税率設定 [ 税込 ] 10 [ 税込 ]	(税 % 10.)
確認 (税率10%のとき)	税率確認 [ CA ] 税率確認 [ 税抜 ]	(税 % 10.)
※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。(10桁の範囲で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		
例: 税込表示額1,000円の場合の税込額/税額を求めます。(税率は10%に設定)		
税込額 = ?	1000 [ 税率設定 ] [ 税込 ]	(税込 1'100.)
税額 = ?	税率確認 [ 税抜 ]	(税額 100.)
税抜計算		
例: 税抜表示額1,100円の場合の税抜額/税額を求めます。(税率は10%に設定)		
税抜額 = ?	1100 [ 税率確認 ] [ 税抜 ]	(税抜 1'000.)
税額 = ?	税率設定 [ 税込 ]	(税額 100.)
◆ [ 税込 ] / [ 税抜 ] キーを押すごとに、金額 → 税込/税抜額 → 税額の順に表示されます。		

## 億万千入力・表示

億万千入力を使うと一度に多桁が入力できるため、ゼロキーを押す手間が省けます。また、<sup>億万千/3桁位取</sup> [ 表示 ] で表示を「億万千表示」に切替えることができ、多桁計算でも一目で数値を読み取ることができます。

[ 億 ] 「億」入力キー : 「億」の桁を入力するときに使用します。

[ 万 ] 「万」入力キー : 「万」の桁を入力するときに使用します。

[ 千 ] 「千」入力キー : 「千」の桁を入力するときに使用します。

計算例	万千入力	億万千表示
5,000 × 50,000 = 250,000,000	5 [ 千 ] [ × ]	( 千 5000.)
	5 [ 万 ] [ = ]	( 億 万 千 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.)

## ◆表示切替え例

3桁位取り表示	操作	億万千表示
250'000'000.	億万千/3桁位取 [ 表示 ]	( 億 万 千 250000000.)
億万千/3桁位取 [ 表示 ]		を押すごとに表示を切替えることができます。

## ◆億万千入力例

置数する数値 (例)	万千入力	億万千表示
1,000	[ 千 ] +	*1 千 1000.) ( 千 1000.)
10,000,000	[ 千 ] [ 万 ]	万 千 ( 10000000.)
125,670,000	[ 億 ] 2 [ 千 ] 567 [ 万 ]	億 万 千 ( 125670000.)
235,000	23 [ 万 ] 5 [ 千 ]	万 千 ( 235000.)
1,023.4567	[ 千 ] 23.4567	*2 ( 1'023.4567)
6,500	6.5 [ 千 ]	千 ( 6500.)

\*1 : 単位キーを押すと「0」が小さく表示されます。この状態のとき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あと、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。