






## 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  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 × 10,000 = 1,234,567,890,120,000 エラー ↑	123456789012  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、  を続けて押すと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  3 	( M 999'999'999'999.)
123  456 	( M 1.00000005608)
	( M 1.00000005608)
	( M 999'999'999'999.)

(3)除数が0の除算を行った場合


操作	表示
200  0 	( E 0.)

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。

## 電源

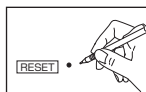
本機は、太陽電池と内蔵電池の2電源を併用しています。電源は周囲の明るさにより自動的に太陽電池または内蔵電池に切り替わりますので、照度の弱い所でもご使用いただけます。

・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。

◆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、 を押すと再び電源が入ります。

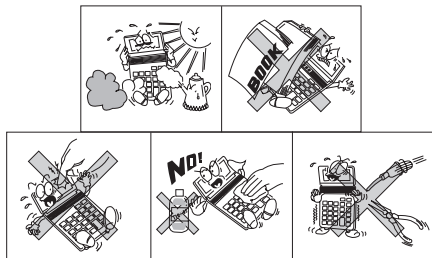
### 本体裏面のRESETスイッチ

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。

## 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、またはパーソナル機器修理受付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。

## 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利用ください。

## 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(奥行) X 107.5mm(幅) X 31mm(高さ) LS-12TUII: 121mm(奥行) X 74mm(幅) X 8mm(高さ)
重量	: LS-121TU L: 118g、LS-12TUII: 56g
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。予めご了承ください。

## 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 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、  
043-211-9632をご利用ください。

## 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] 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、  
043-211-9317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。

2019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 お問い合わせ先 050-555-90025

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2019  
PRINTED IN CHINA

# Canon

## 千万単位



E-JJ-1426

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		
3 × 4 = 12	<b>CA</b> 3 <b>×</b> 4 <b>M±</b>	( 0.) (M 12.)
→) 6 ÷ 0.2 = 30	6 <b>÷</b> 0.2 <b>M≡</b>	(M 30.)
- 18	<b>RMCM</b>	(M -18.)
+) 200 × 2 = 400	200 <b>×</b> 2 <b>M±</b>	(M 400.)
382	<b>RMCM</b>	(M 382.)
	<b>RMCM</b>	( 382.)
グランドトータル計算 (LS-121TU Lのみ)		
30 × 40 = 1,200	30 <b>×</b> 40 <b>⇒</b>	(GT 1'200.)
50 × 60 = 3,000	50 <b>×</b> 60 <b>⇒</b>	(GT 3'000.)
+) 25 × 30 = 750	25 <b>×</b> 30 <b>⇒</b>	(GT 750.)
小計 4,950	<b>GT</b>	(GT 4'950.)
+) 235 × 35 = 8,225	235 <b>×</b> 35 <b>⇒</b>	(GT 8'225.)
合計 13,175	<b>GT</b>	(GT 13'175.)
べき乗計算	<b>×</b> のあとに続けて <b>⇒</b> を (n-1) 回押すと n 乗が得られます。	
4 <sup>3</sup> = 64	4 <b>×</b> <b>⇒</b> <b>⇒</b>	( 64.)
逆数計算	<b>÷</b> <b>⇒</b> を続けて押すと逆数が求められます。	
1/2 = 0.5	1 <b>÷</b> 2 <b>⇒</b>	( 0.5)
定数計算	下線部が定数になります。	
2 + 3 = 5	2 <b>+</b> 3 <b>⇒</b>	( 5.)
4 + 3 = 7	4 <b>+</b> <b>⇒</b>	( 7.)
1 - 2 = -1	1 <b>-</b> 2 <b>⇒</b>	( -1.)
2 - 2 = 0	2 <b>-</b> <b>⇒</b>	( 0.)
2 × 3 = 6	2 <b>×</b> 3 <b>⇒</b>	( 6.)
2 × 4 = 8	2 <b>×</b> <b>⇒</b> 4 <b>⇒</b>	( 8.)
6 ÷ 3 = 2	6 <b>÷</b> 3 <b>⇒</b>	( 2.)
9 ÷ 3 = 3	9 <b>÷</b> <b>⇒</b>	( 3.)
パーセント計算		
① 300の27%は?		
300 × 27/100 = 81	300 <b>×</b> 27 <b>%</b>	( 81.)
② 11.2は56の何%?		
11.2/56 × 100 = 20	11.2 <b>÷</b> 56 <b>×</b> 100 <b>%</b>	( 20.)
割増計算		
2000 + (2000 × 12%) = 2240	2000 <b>+</b> 12 <b>%</b>	( 2'240.)
割引計算		
2000 - (2000 × 12%) = 1760	2000 <b>-</b> 12 <b>%</b>	( 1'760.)

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

## 税計算

計算例	操作	表示
税率の設定 (8%に設定)	<b>CA</b> <b>税込</b> 8 <b>税率設定</b> <b>税込</b>	(税 % 8.)
確認 (税率8%のとき)	<b>CA</b> <b>税抜</b> <b>税率確認</b> <b>税抜</b>	(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		
例：税抜表示額2,000円の場合の税込額/税額を求めます。(税率は8%に設定)		
税込額 = ?	2000 <b>税率設定</b> <b>税込</b>	(税込 2'160.)
税額 = ?	<b>税率設定</b> <b>税抜</b>	(税額 160.)
税抜計算		
例：税込表示額3,240円の場合の税抜額/税額を求めます。(税率は8%に設定)		
税抜額 = ?	3240 <b>税率確認</b> <b>税抜</b>	(税抜 3'000.)
税額 = ?	<b>税率確認</b> <b>税抜</b>	(税額 240.)
◆ <b>税込</b> / <b>税抜</b> 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、**億万千/3桁位取** **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 <b>千</b> <b>×</b>	( 千 5000.)
	5 <b>万</b> <b>⇒</b>	( 億 万 千 250000000.)
	通常入力	3桁位取り表示
	5 <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>×</b>	( 5'000.)
	5 <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>⇒</b>	( 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.	<b>億万千/3桁位取</b> <b>表示</b>	( 億 万 千 250000000.)
億万千/3桁位取 <b>表示</b> 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	<b>千</b>	*1 千 1000.)
	<b>+</b>	( 千 1000.)
10,000,000	<b>千</b> <b>万</b>	( 万 千 10000000.)
125,670,000	<b>億</b> 2 <b>千</b> 567 <b>万</b>	( 億 万 千 125670000.)
235,000	23 <b>万</b> 5 <b>千</b>	( 万 千 235000.)
1,023.4567	<b>千</b> 23.4567	*2 ( 千 1'023.4567)
6,500	6.5 <b>千</b>	*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。ただし、小数点スイッチを「0」にしてしておくことと計算結果表示時に常に「億万千」アイコンが表示されます。

\*3：小数点を含む数値を入力したあとに単位キーを押した場合は、その後数字の入力および単位キーの使用はできません。