

抗菌対応



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 \times 3 $\frac{0}{M}$	(M 999'999'999'999.)
123 \times 456 $\frac{0}{M}$	($\frac{0}{M}$ E 1.00000005608)
$\frac{0}{E}$	(M 1.00000005608)
$\frac{0}{M}$	(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り換わりますので、照度の低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。

◆本機は電池の消費を防ぐため、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、 \square CA 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。

仕様

型式 : キヤノン [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 : 121mm x 74mm x 8mm
(奥行) x (幅) x (高さ)

重量 : 56g

電源 : 太陽電池およびリチウム電池CR2016

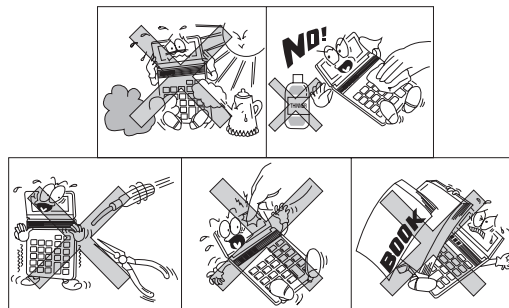
※改良のため、予告なく仕様の変更を行うことがあります。予めご了承ください。

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。

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。

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。

2023年7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. 2023
PRINTED IN CHINA

Canon

LS-12TUII

千万単位



E-IJ-1514

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入力し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を使用します。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を使用します。

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を使用します。

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

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を使用します。

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を使用します。

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
計算例		表示
混合計算		
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		
2x $\frac{2}{3}$ = 6	2 [×] 2 [÷] 3 [=]	(6.)
152 $\frac{x}{+}$ + 99 = 251	152 [×] [+] 99 [=]	(251.)
12345 $\frac{u}{}$ 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 ³ = 64	4 [x] [=] [=]	(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 [+] [=]	(7.)
1 - 2 = -1	1 [-] 2 [=]	(-1.)
2 - 2 = 0	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.)
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 [%]	(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		
3 × 4 = 12	3 [×] 4 [M±]	(12.)
-) 6 ÷ 0.2 = 30	6 [÷] 0.2 [M≡]	(30.)
- 18	[RM/CM]	(-18.)
+) 200 × 2 = 400	200 [×] 2 [M±]	(400.)
382	[RM/CM]	(382.)
	[RM/CM]	(382.)

税計算

計算例	操作	表示
税率の設定 (10%に設定)	[CA] [税率設定] 10 [税込]	(税 % 10.)
確認 (税率 10%のとき)	[CA] [税率確認]	(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：税抜表示額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：税込表示額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] [税抜]	(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、^{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を使用します。

[万] 「万」入力キー：「万」の桁を入力するときを使用します。

[千] 「千」入力キー：「千」の桁を入力するときを使用します。

計算例	万千入力	億万千表示
5,000 x 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] [×]	(5'000.)
	5 [0] [0] [0] [0] [=]	(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 10000000.)
125,670,000	[億] 2 [千] 567 [万]	(億 万 千 125670000.)
235,000	23 [万] 5 [千]	(万 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認したあと、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。