

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。

Canon

LS-105WUC



使用説明書

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 **[C]/[C]** を押して解除してください。

(1) 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
1,234,567,890 x 10,000 = 12,345,678,900,000 エラー ↑	1234567890 [x] 10000 [=] (E 1'234.567890)

(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 **[C]/[C]** (**[RM/CM]**) 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
3333333333 [x] 3 [万/Me]	(M 9'999'999'999.)
123 [x] 456 [万/Me]	(M 1.000000056)
[C]/[C]	(M 1.000000056)
[RM/CM]	(M 9'999'999'999.)

(3) 除数が0の除算を行った場合

操作	表示
200 [÷] 0 [=]	(E 0.)

電源

- ◆ご使用前には、**[CA]** を押してください。
- ◆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、**[CA]** を押すと再び電源が入ります。

仕様

- 型式 : キヤノン [LS-105WUC]
 - 表示 : 液晶表示数字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 : 147mm (奥行) x 106mm (幅) x 25mm (高さ)
 - 重量 : 116g (電池含む)
 - 電源 : 太陽電池およびアルカリ電池LR44 x 1
- ※改良のため、予告なく仕様の変更をおこなうことがあります。

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。

【抗菌対応】



無機系抗菌剤・
練込・キー
JP0122123A0005R

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。

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

●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

安全にお使いいただくために

- ※直接日光の当たるところや、急激な温度変化のあるところ、湿気、ごみ、ほこりの多いところでのご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。
- ※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。割れることがあります。
- ※強いショックを与えたり、本機の上に本などの重いものを置かないでください。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や残像などが残ることがありますが、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。
- ※本体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。

キーの説明

- 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。)
- **シフトキー**：表示された数値の最下位の桁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、一桁ずつ訂正することができます。
- %±** **パーセントプラスマイナスキー**：割増計算、割引計算、パーセント計算をするときに使用します。

税計算キー

- 設定 税込** **設定 税抜** **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。連続して押すと「税込額→税額→入力額→税込額…」という表示を繰り返します。
- 確認 税抜** **確認 税込** **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。連続して押すと「税抜額→税額→入力額→税抜額…」という表示を繰り返します。

計算しましょう

◆ 計算を始める前には、**CA** を必ず押してください。

計算例	操作	表示
混合計算 140-25+22=137 (2+4)÷3×8.1=16.2	CA 140 - 25 + 22 = 2 + 4 ÷ 3 × 8 . 1 =	(0.) (137.) (16.2)
入力訂正の例 2×-2+3+6=12 152×+99=251	2 × 2 CI/C 3 + 6 = 152 × + 99 =	(12.) (251.)
定数計算 2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 2×3=6 2×4=8 6÷3=2 9÷3=3	2 + 3 = 4 + 3 = 1 - 2 = 2 - 2 = 2 × 3 = 2 × 4 = 6 ÷ 3 = 9 ÷ 3 =	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
べき乗計算 3 ³ =27	3 × = =	(27.)
べき乗計算では × を押したあとに = を(n-1)回押すとn乗が得られます。		
逆数計算 1/2=0.5	2 ÷ =	(0.5)
÷ と = を続けて押すと逆数が求められます。		
開平(ルート)計算(億万千表示にして計算します。)		
√3 =1.732050807	RM/CM 3 √ RM/CM	(1.732050807)
割増計算 2000+(2000×12%) =2240	2000 + 12 %±	(2'240.)
割引計算 2000-(2000×15%) =1700	2000 - 15 %±	(1'700.)
パーセント計算 ① 300の27%は? 300 × 27/100 = 81 ② 11.2は56の何%? 11.2/56 × 100 = 20	300 × 27 %± 11 . 2 ÷ 56 %±	(81.) (20.)
メモリ計算(3桁位取り表示にして計算します)		
3×4 = 12 -) 6÷0.2 = 30 -18 +) 200 ----- 182	CA 3 × 4 万 M 6 ÷ 0 . 2 千 M RM/CM 200 万 M RM/CM RM/CM	(0.) (^M 12.) (^M 30.) (^M -18.) (^M 200.) (^M 182.) (182.)

万千入力・表示/メモリ計算

- 千万単位/メモリ** **千万単位/メモリキー**：「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「億」アイコンが表示され、「万」「千」の桁が入力できます。メモリ計算をするときは「3桁位取り表示」にしてから計算します。
- 万** **M** **万** **入力/メモリプラスイコールキー**：「億」が表示されているときにこのキーを押すと、万の桁を入力することができます。「3桁位取り表示」のときにこのキーを押すと、数値または演算結果をメモリに加算します。
- 千** **M** **千** **入力/メモリマイナスイコールキー**：「億」が表示されているときにこのキーを押すと、千の桁を入力することができます。「3桁位取り表示」のときにこのキーを押すと、数値または演算結果をメモリから減算します。
- √** **RM/CM** **開平(ルート)/リコールメモリ・クリアメモリキー**：「億」が表示されているときにこのキーで開平計算をすることができます。「3桁位取り表示」のときにこのキーを1回押すと、メモリの値を呼び出すことができます。2回押すとメモリの値をクリアします。

税計算

計算例	操作	表示
<税率を設定> 税率1に10%を設定 税率2に8%を設定	ON CA 設定 税込 10 設定 税込 ON CA 設定 税込 8 設定 税込	(1)税% 10.) (2)税% 8.)
<税率を確認> 税率1の税率を確認 税率2の税率を確認	ON CA 確認 税抜 ON CA 確認 税抜	(1)税% 10.) (2)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。(8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円の時、税率1の税込額/税額を求めます。(税率1に10%を設定)		
税込額=? 税額=?	ON CA 1000 設定 税込 設定 税込	(1)税込 1'100.) (1)税額 100.)
税率2の場合は 設定 税抜 を押します。		
税抜計算 例：税込表示額1,100円の時、税率1の税抜額/税額を求めます。(税率1に10%を設定)		
税抜額=? 税額=?	ON CA 1100 確認 税抜 確認 税抜	(1)税抜 1'000.) (1)税額 100.)
税率2の場合は 設定 税抜 を押します。		

万千入力・表示

万千入力を使うと一度に多桁が入力でき、ゼロキーを押す手間が省けます。**千万単位/メモリ** 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。「万千入力・表示」のときは「億」アイコンが表示されます。このアイコンが表示されているときに **千万単位/メモリ** を押すと「3桁位取り表示」に切り替わります。メモリ計算をするときは「3桁位取り表示」に切替えてから計算します。

◆計算例：5,000 x 50,000 = 250,000,000

操作	表示
ON CA 千万単位/メモリ 5 千 M × 5 万 M =	億万千表示 (0.) (0.) (5000.) (250000000.)
5 0 0 0 × 5 0 0 0 0 =	3桁位取り表示 (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.)	千万単位/メモリ	(250000000.)

千万単位/メモリ を押すと表示を切替えることができます。

◆万千入力例

置数する数値(例)	操作	億万千表示
1,000	千 M +	*1 (億千 1'000.) (億千 1'000.)
10,000,000	千 M 万 M	(億千 10000000.)
25,670,000	2 千 M 567 万 M	(億千 25670000.)
235,000	23 万 M 5 千 M	(億千 235000.)
1,023.4567	千 M 1023.4567	*2 (億千 1'023.4567)
6,500	6.5 千 M	(億千 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。