

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/LC] を押し解除してください。

(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 [X] 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、[C/LC] 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 [X] 3 [M±]	(M 999'999'999'999.)
123 [X] 456 [M±]	(Mが点滅します) (M 1.00000005608)
[C/LC]	(M 1.00000005608)
[MCM]	(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.)

仕様

型 式 : キヤノン「KS-2200TG」「BS-2200TG」
 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 : KS-2200TG: 178mm(奥行) X 109mm(幅) X 16mm(高さ)
 BS-2200TG: 189mm(奥行) X 129mm(幅) X 16mm(高さ)
 重 量 : KS-2200TG: 192g、BS-2200TG: 230g
 電 源 : 太陽電池およびCR2016X1

◆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、あらかじめご了承ください。

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。

警告 電池を交換する際は、小さなお子様が誤って電池を口に入れられないように手の届かない場所で行ってください。万一、飲み込んだ場合はただちに医師にご相談ください。

- 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、右の手順で電池交換を行ってください。



- 使用済みの電池は、+極と-極をテープで絶縁してから、お住まいの地域の廃棄基準に従って廃棄してください。

電池交換後は必ず [CA] を押し、税率を再設定してください。

◆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、[CA] を押しと再び電源が入ります。

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・土・日・祝日 9:00 ~ 18:00
 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

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・日・祝日 9:00 ~ 18:00
 (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。

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



E-IJ-1343

KS-2200TG

BS-2200TG

使用説明書

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、販売店またはパーソナル機器修理受付センターにご相談ください。

2015年11月1日現在

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO.,LTD. 2015 PRINTED IN CHINA

キーの説明

小数点スイッチ : 演算結果の小数点以下の桁数を指定するスイッチです。指定位置は小数点以下0、1、2、3、4桁、F(浮動小数点)及び+(アド・モード)です。例:小数点以下2桁指定 $1 \square 234 \square 456 \square 457.23$

+ (アド・モード) : 加減算の置数の小数点位置を自動的に小数点以下2桁に指定します。 \square を押す必要がなく、ドル計算などに便利です。
*ただし、以下の場合は無効になります。
A. 加減算以外の計算を行った場合。
B. 置数の際に \square を使用した場合。

F (浮動小数点) : 小数部の桁数を指定せず、答えを12桁まで表示します。

四捨五入スイッチ : 演算の結果を求める時に、指定した小数桁の次の桁を切上げ(▲)、四捨五入(5/4)、切捨て(▼)のいずれかに指定するスイッチです。例: $1.234 \times 5.8 = 7.1572$

切上げ $1.234 \times 5.8 \square = (7.16)$
四捨五入 $1.234 \times 5.8 \square = (7.16)$
切捨て $1.234 \times 5.8 \square = (7.15)$

GT グランドトータルキー : \square キーを押すたびにグランドトータルメモリに演算結果が自動的に累積されます。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回続けて押した時は、グランドトータルメモリの内容をクリアします。

電源オン/クリアオールキー : 電源を入れる時に押すキーです。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。)

入力訂正/クリアキー : 入力した数値を訂正するキーです。誤って数値を入力した直後にこのキーを押すと、表示がクリアされるので、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できます。(メモリ計算の内容はクリアされません。)

シフトキー : 表示された数値を1桁ずつ矢印の方向にずらし最下位桁をクリアするキーです。誤って入力した時に、1桁ずつ訂正することができます。

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時に使用します。

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引く時に使用します。

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。

逆数(リバーズ)キー : 被演算数と演算数を入れ替えて計算する時に使うキーです。

サインチェンジキー : 表示数値の符号を反転させるキーです。

計算しましょう

- ◆計算を始める前に、必ず \square キーを押してください。
- ◆スイッチ指定のない計算例は、全て \square 「5/4」「浮動小数点」に設定してあります。

計算例	操作	表示 (123456789012)
	\square	(0.)
$140 - 25 + 22 = 137$	$140 \square 25 \square 22 \square$	(137.)
$-9 \div 5 \times 3.2 + 7 - 1 = 0.24$	$9 \square 5 \square 3 \square 2 \square 7 \square 1 \square$	(0.24)
$(2+4) \div 3 \times 8.1 = 16.2$	$2 \square 4 \square 3 \square 8 \square 1 \square$	(16.2)
入力訂正の例 (誤) $2 \times 2 \rightarrow$ (正) $2 \times 3 = 6$ (誤) $152 \times \rightarrow$ (正) $152 \div 99 = 251$ $\div 99 = 251$ (誤) $12345 \div \rightarrow$ (正) $12345 \times 6 = 123456$	$2 \square 2 \square 3 \square$ $152 \square \div 99 \square$ $12345 \square 6 \square$	(6.) (251.) (123456.)
アド・モード計算 $\$14.90$ $\$ 0.35$ $\$ 1.45$ $\div) \$12.05$ $\$28.75$	$1490 \square 35 \square 145 \square$ $1205 \square$	(28.75)
開平(ルート)計算 $\sqrt{3} = 1.73205080756$	(BS-2200TGのみ) $3 \square \sqrt{\square}$	(1.73205080756)
定数計算 $2+3=5$ $4+3=7$ $1-2=-1$ $2-2=0$ $2 \times 3=6$ $2 \times 4=8$ $6 \div 3=2$ $9 \div 3=3$	$2 \square + \square 3 \square$ $4 \square + \square 3 \square$ $1 \square - \square 2 \square$ $2 \square - \square 2 \square$ $2 \square \times \square 3 \square$ $2 \square \times \square 4 \square$ $6 \square \div \square 3 \square$ $9 \square \div \square 3 \square$	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
パーセント計算 ① 300の27%は? $300 \times \frac{27}{100} = 81$ ② 11.2は56の何%? $\frac{11.2}{56} \times 100 = 20$	$300 \square \times \square 27 \square \% \square$ $11 \square \div \square 56 \square \% \square$	(81.) (20.)
割増し計算 $1,200 + (1,200 \times 17.5\%) = 1,410$	$1200 \square + \square 17 \square \div \square 5 \square \% \square$	(1'410.)
割引き計算 $1,200 - (1,200 \times 17.5\%) = 990$	$1200 \square - \square 17 \square \div \square 5 \square \% \square$	(990.)
グランドトータル計算 $30 \times 40 = 1,200$ $50 \times 60 = 3,000$ $\div) 25 \times 30 = 750$ 小計 4,950 $\div) 235 \times 35 = 8,225$ 合計 13,175	$30 \square \times \square 40 \square$ $50 \square \times \square 60 \square$ $25 \square \times \square 30 \square$ $235 \square \times \square 35 \square$	(GT 1'200.) (GT 3'000.) (GT 750.) (GT 4'950.) (GT 8'225.) (GT 13'175.)

計算例	操作	表示 (123456789012)
メモリ計算 $3 \times 4 = 12$ $-) 6 \div 0.2 = 30$ -18 $\div) 200$ 182	\square $3 \square \times \square 4 \square M \square$ $6 \square \div \square 0.2 \square M \square$ $200 \square M \square$	(M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) (182.)
べき乗 $4^3 = 64$	$4 \square \times \square \square \square$	(64.)
逆数(リバーズ)計算 ① $\frac{1}{2} = 0.5$ ② $\frac{10 \div 5 = 2}{5 \div 10 = 0.5}$	$2 \square \div \square \square$ $10 \square \div \square 5 \square RV \square$	(0.5) (0.5)

税計算

計算例	操作	表示 (123456789012)
税率の設定(例: 8%に設定) 確認(税率8%のとき)	税率設定 \square 税率設定 税率確認 \square 税率確認	(税% 8.) (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設定ができます。)		
税込計算 税抜表示額 2,000 円の場合の税込額 / 税額を求めます。(税率8%に設定)	2000 \square 税込 \square 税抜	(税込 2'160.) (税額 160.)
税抜計算 税込表示額 3,240 円の場合の税抜額 / 税額を求めます。(税率8%に設定)	3240 \square 税抜 \square 税抜	(税抜 3'000.) (税額 240.)
◆ \square / \square を押すごとに、金額 \rightarrow 税込額 / 税抜額 \rightarrow 税額の順に表示されます。		

時間計算(BS-2200TGのみ)

計算例	操作	表示 (123456789012)
2時間30分15秒 +) 10分45秒 -) 1時間25分30秒 1時間15分30秒	$2 \square$ (時間計算) $30 \square$ (時間計算) $15 \square$ (時間計算) \square (時間計算) $10 \square$ (時間計算) $45 \square$ (時間計算) \square (時間計算) $25 \square$ (時間計算) $30 \square$ (時間計算) \square	$2 - 30' 15''$ $0 - 10' 45''$ $1 - 25' 30''$ $1 - 15' 30''$
アルバイトの給与計算 時給850円で6時間30分働いた時の賃金を求めます。 賃金は5,525円です。	$850 \square \times \square$ $6 \square$ (時間計算) $30 \square$ (時間計算) (時間計算) \square * 値が0の時は入力を省略することができます。	850. $6 - 30' 00''$ 5'525.
6300秒が何時間何分何秒か求めます。 1時間45分です。	$6300 \square \div \square 60 \square \div \square 60 \square$ \square (時間計算) * (時間計算) を押すごとに「1.75」と「1-45'00''」が繰り返し表示されます。	1.75 $1 - 45' 00''$