

## オーバーフロー

次の場合は、オーバーフロー(エ)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[**E**]キー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(HS-1010TUC/LS-101TUC/TS-100TUの場合は10桁)を超えた場合

演算結果は上位12桁(10桁)のみを表示し、下位桁はカットされます。そのとき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
(12桁の場合) 123,456,789,012 × 10,000 = 1,234,567,890,120,000 エラー→	123456789012 [E] 10000 [=] (E 1'234.56789012)

(2)メモリ内容の整数部が12桁(HS-1010TUC/LS-101TUC/TS-100TUの場合は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、[**E**]キーを続けて押せばオーバーフローする直前のメモリ内容を呼び出すことができます。

操作	表示
(12桁の場合) 333333333333 [×] 3 [M±] 123 [×] 456 [M±] [C/C] [RAN CEN]	(M 999'999'999'999.) (M 1.00000005608) (M 1.00000005608) (M 999'999'999'999.)

◆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。

(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「HS-1210TU」「HS-1210TUC」「LS-121TU」「LS-121TU L」「LS-121TU II」「LS-577TU」……①

「HS-1010TUC」「LS-101TUC」「TS-100TU」……②

表示: 液晶表示12桁(上記①の機種)、10桁(上記②の機種)

演算桁数: 置数、被演算数/演算数; 12桁(上記①の機種)、10桁(上記②の機種)

結果: 上位桁優先12桁(上記①の機種)、10桁(上記②の機種)

使用温度範囲: 0°C~40°C

外形寸法: HS-1210TU/HS-1210TUC: 179.5mm(奥行) X 130mm(幅) X 37.5mm(高さ)

HS-1010TUC: 179.5mm(奥行) X 130mm(幅) X 37.5mm(高さ)

LS-121TU/LS-101TUC: 148mm(奥行) X 107.5mm(幅) X 31mm(高さ)

LS-121TU L: 148mm(奥行) X 107.5mm(幅) X 31mm(高さ)

LS-121TU II: 121mm(奥行) X 74mm(幅) X 8mm(高さ)

LS-577TU: 133mm(奥行) X 110mm(幅) X 8mm(高さ)(開)

: 69mm(奥行) X 110mm(幅) X 15.5mm(高さ)(閉)

TS-100TU: 163mm(奥行) X 108mm(幅) X 28mm(高さ)

重量: HS-1210TU/HS-1210TUC/HS-1010TUC: 208g LS-121TU II: 56g

LS-121TU/LS-101TUC: 132g LS-577TU: 76g

LS-121TU L: 118g TS-100TU: 168g

電源: 本体裏面ご覧下さい。

◆「税率設定方法」ステッカーが同梱されている場合は、ステッカーを本体裏面に貼付してください。

◆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電源を併用しております。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くことができます。内蔵電池が寿命にならても太陽電池計算機としてご使用になりますが、引き続き、内蔵電池でご使用になりたい場合は、お近くのサービスセンターに電池交換をご依頼ください。

◆本機は約7分間操作を行いませんと、むだな電源消費を防ぐために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、[on CA]キーを押せば、再び電源が入ります。

### 本体裏面のRESETボタン

計算中にすべてのキーの機能が働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。



※RESET操作後は、再度税率を設定し直してください。

## お願いとご注意

△ 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。

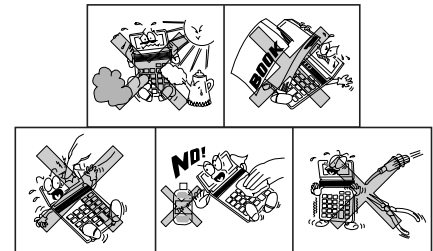
△ 計算機をふくときは乾いた柔らかい布をお使いください。絶対にシンナーやベンジン、ぬれ雑巾等はお使いにならないでください。

△ 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、またはサービス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。これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。



### [抗菌対応] (HS-1010TUC/LS-101TUC/HS-1210TUCのみ)

SIAAマークはJIS Z 2801に適合し、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。

HS-1210TUC HS-1010TUC LS-101TUC



## 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] 9:00 ~ 18:00

(日曜、祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

## 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 9:00 ~ 20:00

土・日・祝日 10:00 ~ 17:00

(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。

2007年5月1日現在

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

## Canon

千万単位

HS-1210TU  
HS-1210TUC/HS-1010TUC  
LS-121TU/LS-121TUL  
LS-101TUC/TS-100TU  
LS-12TU II/LS-577TU  
HS-1210TU  
HS-1210TUC/HS-1010TUC  
LS-121TU/LS-121TUL  
LS-101TUC/TS-100TU  
LS-12TU II/LS-577TU  
使用説明書

取扱説明書には  
再生紙を使用しています。

PUB. E-IJ-1133 ①

## 計算しましょう

**F (浮動小数点)**: 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  
 $1 \square 234 + 456 = 457.23$  ( 457.23 )

**+ (アド・モード)**: 加減算の値の小数点位置を、自動的に小数点以下2桁に指定します。キーを押す必要がなくドル計算などに便利です。

\*ただし、以下の場合は無効となります。

A. 加減算以外の計算を行った場合。

B. 数値の際にキーを使用した場合。

**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。(TS-100TUは10桁)

**四捨五入スイッチ(HS-1210TU/HS-1210TUC/HS-1010TUC/TS-100TUのみ)**: 演算の結果を求める時に、指定した小数桁の次の桁を四捨五入(5/4)、切上げ(↑)、切捨て(↓)のいずれかに指定するスイッチです。(TS-100TUは四捨五入(5/4)、切り捨て(↓)のみ)

例:  $1.234 \times 5.8 = 7.1572$

切上げ  $1.234 \times 5.8 = 7.16$

四捨五入  $1.234 \times 5.8 = 7.16$

切捨て  $1.234 \times 5.8 = 7.15$

**表示切替えキー**: このキーを押すごとに、「億万千表示」(画面に「億」「万」「千」アイコンが表示されます)または「3桁位取り表示」に切り替えることができます。

**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、メモリも含めた全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、計算途中の内容を全てクリアできます(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。

**メモリ計算**

**M±** **メモリプラスマイナスキー**: 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。

**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引く時に使用します。

**RCM** **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。

**RM** **リコールメモリキー(HS-1010TUCのみ)**: メモリ内の数値を呼び出します。

**CM** **クリアメモリキー(HS-1010TUCのみ)**: 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(HS-1210TU/HS-1210TUC/HS-1010TUC/LS-1210TU/LS-1210TUC/L/LS-101TUC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回押した時は、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。

◆計算を始める前に、必ず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(5/4)「浮動小数点」に設定されています(HS-1210TU/HS-1210TUC/HS-1010TUC/TS-100TUのみ)。

計算例	操作	表示
メモリ計算	CA	( 0. )
	$3 \times 4 = 12$	( 12. )
	- 6 ÷ 0.2 = 30	( 30. )
	-18	( -18. )
	+ 200 × 2 = 400	( 400. )
	382	( 382. )
入力訂正の例	(HS-1010TUC: RM)	( 382. )
(誤) $2 \times 2 \rightarrow (正) 2 \times 3 = 6$	( 6. )	
(誤) $152 \rightarrow (正) 152$	( 251. )	
±99-251		
(誤) $123455 \rightarrow (正)$	123455 - 6	( 123456. )
123456		

自乗・べき乗  $\times$  の後続けてキーを(n-1)回押すと、n乗が得られます。

$4^3 = 64$	$4 \times \square = \square =$	( 64. )
------------	--------------------------------	---------

逆数計算  $\frac{1}{2} = 0.5$   $2 \div \square =$  ( 0.5 )

開平方(ルート)計算  $(\sqrt{\square})$  キー付の機種のみ (12桁の場合)

$\sqrt{3} = 1.73205080756$   $3 \sqrt{\square}$  (1.73205080756)

定数計算 アンダーラインがひかれた数字が自動的に定数となります。

$2+3=5$	$2 + 3 =$	( 5. )
$4+3=7$	$4 =$	( 7. )
$1-2=-1$	$1 - 2 =$	( -1. )
$2-2=0$	$2 =$	( 0. )
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 =$	( 6. )
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 =$	( 8. )
$6 \div 3 = 2$	$6 \div 3 =$	( 2. )
$9 \div 3 = 3$	$9 =$	( 3. )

パーセント計算 ①  $(\%)$  キー付の機種のみ

300の27%は?  
 $300 \times \frac{27}{100} = 81$

パーセント計算 ② 11.2は56の何%?  
 $11.2 \div 56 = 20$

割増し計算  $1,200 + (1,200 \times 17.5\%) = 1,410$

割引き計算  $1,200 - (1,200 \times 17.5\%) = 990$

計算例	操作	表示
メモリ計算	CA	( 0. )
	$3 \times 4 = 12$	( 12. )
	- 6 ÷ 0.2 = 30	( 30. )
	-18	( -18. )
	+ 200 × 2 = 400	( 400. )
	382	( 382. )
グランドトータル計算	(GT) キー付の機種のみ	
30x40=1,200	30 × 40 =	( 1'200. )
50x60=3,000	50 × 60 =	( 3'000. )
+ 25x30= 750	25 × 30 =	( 750. )
小計 4,950	GT	( 4'950. )
+ 235x35= 8,225	235 × 35 =	( 8'225. )
合計 13,175	GT	( 13'175. )
アド・モード計算	(HS-1010TUC付の機種のみ)	
\$14.90		
\$ 0.35		
\$ 1.45		
+ \$12.05	1490 + 35 + 145 +	( 28.75 )
	1205 =	
	\$28.75	

## 億万千入力・表示

億万千入力を入力すれば一度に多桁が入力できるため、ゼロキーを押すわざわしさが省けます。また、表示で表示を「億万千表示」に切り替えることができ、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」の桁を入力する時に使います。

**万** 「万」入力キー: 「万」の桁を入力する時に使います。

**千** 「千」入力キー: 「千」の桁を入力する時に使います。

\* HS-1010TUC, LS-101TUC, TS-100TU, LS-577TUは万千キーのみになります。

計算例	億万千入力	億万千表示
5千 ×		( 千 5000. )
5万 =		( 万 250000000. )
5,000 × 50,000	通常入力	3桁位取り表示
= 250,000,000		
5千 ×		( 5'000. )
5万 =		( 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桁位取り表示 [表示]	( 億 万 千 250000000. )
	億万千/3桁位取り表示 [表示] を押すごとに表示を切り替えることができます。	

## 億万千入力例

置数する数値(例)	億万千入力	億万千表示
1,000	千	*1 千 ( 1000. )
	+	千 ( 1000. )
10,000,000	千 万	( 10000000. )
125,670,000	億 2 千 567 万	( 125670000. )
235,000	23 万 5 千	( 235000. )
1,023,4567	千 23.4567	*2 ( 1'023.4567 )
6,500	6.5 千	*3 千 ( 6500. )

\* 1: 単位キーを押すと「0」が小さく表示されます。この状態の時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後、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」にしておけば、計算結果表示時に常に「億万千」アイコンが表示されます。(小数点スイッチ付の機種のみ)

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

◆(税込) / (税抜) キーを押すごとに、金額→税込額/税抜額→税額の順に表示されます。