

計算しましょう

□ 基本計算

ON
CA 電源オン/クリアオールキー→電源を入れる時に押します。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。

CI 入力訂正キー→入力した数値を訂正するときに使います。間違えて数値を入力した際に、**CI** キーを押し、続けて正しい数値を入力し直してください。

・操作する前に **CA** キーを押してください。

計算例	操作	表示
$5 + 8 - 4 \times 9 = 81$	CA 5 + 8 - 4 x 9 =	(0.) (81.)
$2 \times 2 \div 3 = 6$	2 x 2 CI 3 =	(6.)
$-7 \div 99 = -693$	7 +/- ÷ 99 =	(-693.)
$9 \div 5 \times 3.2 + 7 - 1 = 11.76$	9 ÷ 5 x 3 · 2 + 7 - 1 =	(11.76.)
$(2+4) \div 3 \times 8.1 = 16.2$	2 + 4 ÷ 3 x 8 · 1 =	(16.2.)
自乗・べき乗 $4^3 = 64$	4 x = =	(64.)
逆数計算 $\frac{1}{2} = 0.5$	2 ÷ =	(0.5)
開平(ルート)計算 $3 = 1.732050807$	3 √	(1.732050807)

* 四則演算キー (**+** **-** **x** **÷**) を入力し間違えた時は、そのまま続けて正しい四則演算キーを入力してください。

* **x** のあと続けて **=** キーを (n-1) 回押すと、n乗が求められます。

* **÷** のあと **=** キーを続けて押せば、逆数が求められます。

□ パーセント計算

パーセント計算(1) 300の27%は? $\frac{300 \times 27}{100} = 81$	300 x 27 %±	(81.)
パーセント計算(2) 11.2は56の何%? $\frac{11.2}{56} \times 100 = 20$	11 ÷ 56 ÷ 56 %±	(20.)

□ 割増し計算

$200 + (200 \times 17.5\%) = 235$	200 + 17 · 5 %±	(235.)
-----------------------------------	--------------------------------------	---------

□ 割引き計算

$200 - (200 \times 17.5\%) = 165$	200 - 17 · 5 %±	(165.)
-----------------------------------	--------------------------------------	---------

□ 定数計算

「2+3、3+3、4+3」のように続けて同じ数字を使って計算する定数計算は、定数部分(+3)を自動的に記憶する機能によって、操作を省略することができます。

2+3=5	2 + 3 =	(5.)
4+3=7	4 =	(7.)
3-2=1	3 - 2 =	(1.)
2-2=0	2 =	(0.)
2×3=6	2 x 3 =	(6.)
2×4=8	4 =	(8.)
6÷3=2	6 ÷ 3 =	(2.)
9÷3=3	9 =	(3.)

* アンダーラインが引かれた数字が自動的に定数となります。乗算の場合は定数を先に入力します。

換算機能

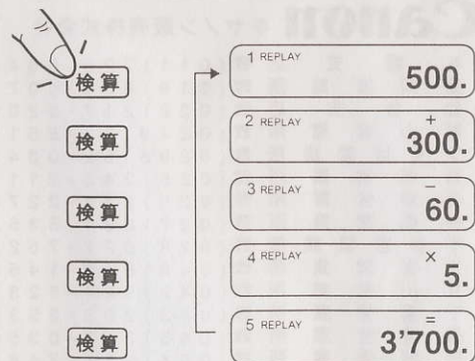
この電卓は、計算過程のチェックや入力間違いの訂正をすることができます。伝票の計算等で換算する際にたいへん便利です。

例:(500+300-60)×5=3'700

CA 500 **+** 300 **-** 60 **x** 5 **=** 3'700

1 2 3 4 5 ←換算ステップ数

上記の計算終了後、**換算** キーを使って計算過程を確認することができます。換算中は画面上に「REPLAY」が表示されます。



< 換算・参照 1 >

* 計算終了後も **換算** キーを押し続けると、最初のステップに戻ります。

* 計算記録が32数値を越えすと、画面左の換算ステップ数32が点滅します。この場合、計算を続けることはできませんが、ステップ数32以降の計算の換算はできません。

* 換算を行った後、更に続けて計算を行いたい場合は、そのまま計算内容を入力して下さい。

* 換算メモリは、**CA** キーでクリアされます。

□ メモリを使った計算

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います。

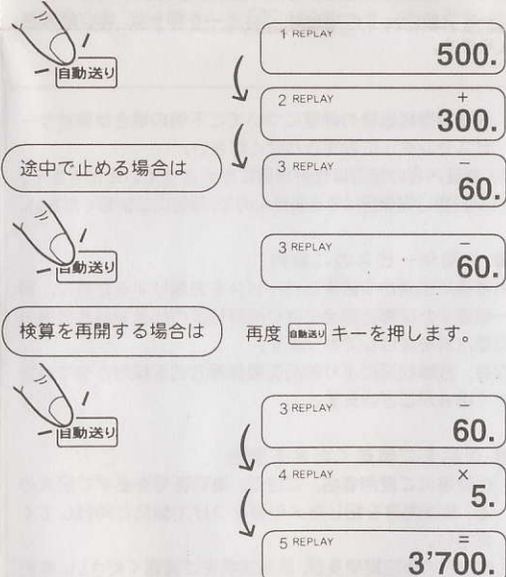
M≡ メモリマイナスイコールキー→数値または演算結果をメモリから引くときに使います。

RM
CM リコール/クリアメモリキー→メモリ内の数値を呼び出し、続けて押すとメモリ内容をクリアします。

$3 \times 4 = 12$	3 x 4 M±	(M 12.)
$6 \div 0.2 = 30$	6 ÷ 0.2 M±	(M 30.)
-18	M-	(M 18.)
+) 200	200 M±	(M 200.)
182	M±	(M 182.)

□ 自動送りで換算

計算終了後、**自動送り** キーを押すと、約0.5秒ごとに自動的に画面が切り替わります。計算表と見比べながら、計算内容をチェックする際に便利です。



< 換算・参照 2 >

* 計算内容を最後まで表示すると、自動送りは終了します。

* 途中で止める場合は **自動送り** (または **換算**) キーを押してください。再度 **自動送り** キーを押すと、換算が再開します。(**換算** キーを押した場合は自動送りをせず、次の画面が表示されます。)

使用説明書
保証書付

Canon

TR-10H

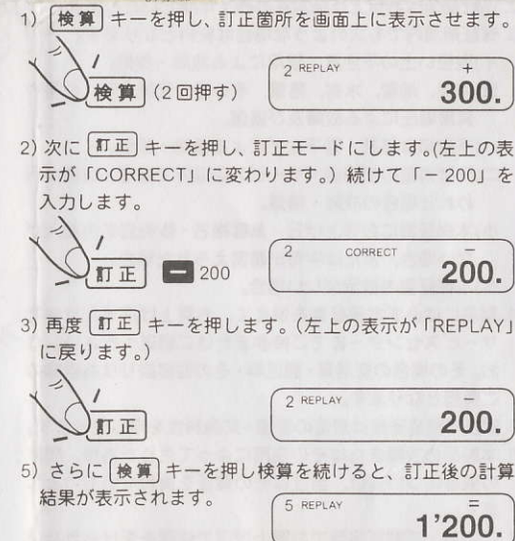
キヤノン 電卓 保証書		持込修理
機種名	TR-10H	
保証期間	本体お買上げ日より1年	
お買上げ年月日	年 月 日	
ご愛用者氏名		
ご住所		
電話番号	()	
販売店名		
販売店住所		
キヤノン販売株式会社	〒261-8711 千葉市美浜区中瀬1丁目7番2	
計算機販売促進課	043-211-9390	

This warranty is valid only for service in Japan.
© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 1999
PUB. E-IJ-872 PRINTED IN CHINA

□ 入力訂正を行う場合

計算内容チェック中に訂正箇所を見つけたら、**訂正** キーを使って簡単に訂正を行うことができます。

例:(500+300-60)×5=3,700 を以下の式に訂正
訂正例:(500-200-60)×5=1,200



< 換算・参照 3 >

* 「=」または「M±」「M≡」で計算の終了をしていない計算に対しては、訂正はできません。

* 結果表示の画面は訂正できません。

* メモリー計算の換算の時、訂正後の結果はメモリに反映されません。(訂正前の計算結果が累積されています。)

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 **CI** あるいは **CA** キー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

計算結果は上位10桁のみを表し、下位桁はカットされます。そのとき計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。

CI キーを押して、オーバーフローを解除してください。

123,456,789 X 67,890	123456789 X	
= 8381481405210	67890 =	(E 838.1481405)
オーバーフロー	CI	(838.1481405)

(2) メモリ内容の整数部が10桁を超えた場合

CA キーを押して、オーバーフローを解除してください。

3333333333 X 3	M	(^M 9'999'999'999.)
123 X 456	M	(^E 0.)
	CA	(0.)

(3) 除数が0の除算を行った場合

CA キーを押して、オーバーフローを解除してください。

200 ÷ 0 =	(E 0.)
-------------------------	---------

保証内容

1. 使用説明書に従った正常な使用状態で故障した場合、保証期間中は修理または機械交換を無料でいたします。
2. 保証期間はご購入後本体のみ1年間といたします。
3. 保証期間内でも次のような場合は有料となります。
 - イ) 取扱い上の不注意、誤用による故障・損傷。
 - ロ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - ハ) 不適切な移動・落下などによる故障・損傷。
4. 弊社指定の販売店・サービス店以外で修理・改造が行われた場合の故障・損傷。
5. 本保証書にお買上げ日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句が書替えられた場合。
6. 本保証書の提示がない場合。
7. 本品には必ず本保証書を添えて、お買上げ店または弊社サービスセンターまでご持参またはご郵送ください。なお、その場合の交通費・郵送料・その他諸掛りはお客様の負担となります。
8. 保証期間経過後は規定の修理・交換料金を申し受けます。
9. 本製品の故障またはその使用によって生じた直接、間接の損害については、当社はその責任を負わないものとします。
10. 保証書の保証期間及び、販売店名をご確認ください。無記入の場合は保証期間内でも有料になる場合がありますので、ご注意ください。
11. 保証書は再発行はできませんので、保管にご留意ください。

オートパワーオフ機能

本機は約8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 **CA** キーを押せば、再び電源が入ります。

保証期間経過後の修理についてご不明の場合は弊社サービスセンターにお問合わせください。

10. 修理内容の記録は修理伝票にかえさせていただきます。
11. 保証書は再発行はできませんので、保管にご留意ください。

■ 交換サービスのご案内

お客様に迅速かつ確実なサービスをお届けするために、同一機種または弊社規定に従い同等程度の仕様製品との機械交換方式を採用しております。なお、故障状況により部品交換修理方式を採用させていただく場合がございます。

■ 製品をご郵送くださる場合

1. 保証書にご愛用者名、ご住所、電話番号を必ずご記入の上、故障内容を記したメモ等をつけて製品と同封してください。
2. 保証書の保証期間及び、販売店名をご確認ください。無記入の場合は保証期間内でも有料になる場合がありますので、ご注意ください。
3. 製品は緩衝材に包んでボール箱かメルパック(郵送用)の袋)に入れ、郵送中の破損、損傷を防ぐようにご配慮ください。

お願いとご注意

- △ 温度が急に変わるところ、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。
- △ 計算機は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。
- △ 液晶表示パネル部はガラスでできていますので強くおさないでください。
- △ 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が、これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。

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又は内蔵電池(アルカリマンガン電池LR1130)に切り換わりますので、照度の弱い所でもご使用できます。

- 内蔵電池は、長期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、お近くの営業所またはサービスセンターに電池交換をご依頼ください。(ご自分で交換は行わないでください。)

仕様

- 型式 : キヤノン「TR-10H」
 表示 : 液晶表示 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 : 75mm(幅) x 125mm(奥行) x 9.5mm(厚さ)
 重量 : 80g
 電源 : 太陽電池及び内蔵マンガン電池(LR1130)
 ● 改良のため、予告なく仕様の変更を行うことがあります。

- △ 使用済みの電池は、火の中には捨てないでください。破裂することがあり、大変危険です。
- △ 電池は幼児の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだときは、直ちに医師に相談してください。



Canon キヤノン販売株式会社

〒108-8011 東京都港区三田3-11-28 ☎(03)3455-9761

- | | |
|--------|----------------|
| 札幌支店 | ☎(011)728-0640 |
| 札幌営業所 | ☎(011)728-0640 |
| 仙台支店 | ☎(022)217-3206 |
| 仙台営業所 | ☎(022)217-3206 |
| 山形支店 | ☎(024)23-5618 |
| 山形営業所 | ☎(024)23-5618 |
| 新潟支店 | ☎(025)243-2111 |
| 新潟営業所 | ☎(025)243-2111 |
| 長野支店 | ☎(026)234-2270 |
| 長野営業所 | ☎(026)234-2270 |
| 前橋支店 | ☎(027)224-5352 |
| 前橋営業所 | ☎(027)224-5352 |
| 宇都宮支店 | ☎(028)627-7522 |
| 宇都宮営業所 | ☎(028)627-7522 |
| 大宮支店 | ☎(048)649-1459 |
| 大宮営業所 | ☎(048)649-1459 |
| 立川支店 | ☎(042)524-5237 |
| 立川営業所 | ☎(042)524-5237 |
| 横浜支店 | ☎(045)312-0358 |
| 横浜営業所 | ☎(045)312-0358 |
| 静岡支店 | ☎(054)251-2488 |
| 静岡営業所 | ☎(054)251-2488 |
| 名古屋支店 | ☎(052)939-1824 |
| 名古屋営業所 | ☎(052)939-1824 |
| 大阪支店 | ☎(06)6444-1777 |
| 大阪営業所 | ☎(06)6444-1777 |
| 金沢支店 | ☎(076)233-6600 |
| 金沢営業所 | ☎(076)233-6600 |
| 京都支店 | ☎(075)241-0216 |
| 京都営業所 | ☎(075)241-0216 |
| 神戸支店 | ☎(078)291-0550 |
| 神戸営業所 | ☎(078)291-0550 |
| 高松支店 | ☎(087)826-1603 |
| 高松営業所 | ☎(087)826-1603 |
| 岡山支店 | ☎(089)946-2782 |
| 岡山営業所 | ☎(089)946-2782 |
| 岡山支店 | ☎(086)222-8228 |
| 岡山営業所 | ☎(086)222-8228 |
| 広島支店 | ☎(082)240-6705 |
| 広島営業所 | ☎(082)240-6705 |
| 福岡支店 | ☎(092)411-4313 |
| 福岡営業所 | ☎(092)411-4313 |
| 北九州支店 | ☎(903)531-2500 |
| 北九州営業所 | ☎(903)531-2500 |
| 宮崎支店 | ☎(0985)28-4570 |
| 宮崎営業所 | ☎(0985)28-4570 |

- | | |
|-------------|----------------|
| 長崎営業所 | ☎(095)824-8461 |
| 大分営業所 | ☎(0975)36-6522 |
| 熊本営業所 | ☎(096)386-1122 |
| 鹿児島営業所 | ☎(099)258-7401 |
| 沖縄営業所 | ☎(098)867-2104 |
| 札幌サービスセンター | ☎(011)728-0665 |
| 仙台サービスセンター | ☎(022)217-3210 |
| 大宮サービスセンター | ☎(048)649-1450 |
| 宇都宮サービスセンター | ☎(028)627-7510 |
| 新潟サービスセンター | ☎(025)246-8765 |
| 新潟サービスセンター | ☎(025)246-8765 |
| 田舎サービスセンター | ☎(03)3455-9261 |
| 座間サービスセンター | ☎(03)3573-7834 |
| 宿務サービスセンター | ☎(03)3348-4725 |
| 浜松サービスセンター | ☎(045)312-0211 |
| 名古屋サービスセンター | ☎(052)939-1830 |
| 名古屋サービスセンター | ☎(052)939-1830 |
| 金沢サービスセンター | ☎(076)233-6608 |
| 静岡サービスセンター | ☎(054)253-9010 |
| ノ宮サービスセンター | ☎(06)6942-7418 |
| 梅田サービスセンター | ☎(06)6373-8181 |
| 京都サービスセンター | ☎(075)255-5953 |
| 神戸サービスセンター | ☎(078)291-0535 |
| 岡山サービスセンター | ☎(086)221-8678 |
| 岡山サービスセンター | ☎(086)221-8678 |
| 高松サービスセンター | ☎(087)823-4681 |
| 福岡サービスセンター | ☎(092)411-4173 |