

インクカセットの取り付け

計算機の電源をオフにして、キーボードが手前になるように置いてください。
①プリントカバーの突部に指を掛け、引き上げながらプリントカバーを本体から外します（図1）。

②包装パックよりインクカセットを取り出し、ヘッド部分に付いているテープを注意深くはがします。それから本体裏のピンを図のようにインクカセットの底の穴に挿入し、内部のインク袋を静かに押します（図2、3）。

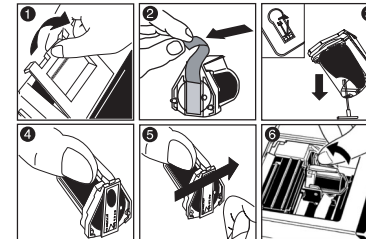
③ヘッドの金属部の全面がインクで覆われたら、ピンから抜いてください（図4）。

④ティッシュペーパーを使って、ヘッドに残ったインクを矢印の方向に静かに拭き取ってください（図5）。

⑤インクカセットのつまみを手でつかみ、インクカセットを本体に取り付けた後、インクカセットの左右にある緑色のレバーを押し上げてインクカセットを固定します（図6）。

⑥最後にプリントカバーを取り付けます。

*2~4は、インクカセット内に溜まった空気を排除する方法です。これを行うことにより、鮮明に印字することができます。新しいインクカセットをご使用になる際は、必ず行ってください。



インクカセットを交換する場合

インクカセットの内部を見て、インク袋がつぶれてきたらインクが残り少なくなっていますので、インクカセットを交換してください。

①計算機の電源をオフにして、キーボードが手前になるように置いてください。そしてプリントカバーを外します。

②インクカセットの左のレバーを手前に倒して、インクカセットを取り外します。

③「インクカセットの取り付け」の②～⑥の手順でインクカセットを交換してください。

スイッチの説明

電源 ON/OFF、プリントスイッチ

電源 OFF：電源を切る場合は、スイッチを「OFF」に戻します。

電源 ON：電源を入れて、印字をせずに計算を行う場合はこの位置に設定します。

プリント：印字しながら計算を行う場合は、この位置に設定します。

小数点桁指定スイッチ

小数点桁指定：アート・モード：加減算の整数の小数点位置を自動的に小数点以下2桁に設定します。□キーを押す必要がなく、ドル計算などに便利です。

桁指定なし：小数点の桁数を指定せず、上位12桁以内の答えをそのまま印字・表示します。

四捨五入切り替えスイッチ

演算結果を求める時に指定した小数点の次の桁を四捨五入する場合は「5/4」に、指定した小数点の次の桁を切り捨てるには「4」に、切り上げにする場合は「+」に設定してください。

GTスイッチ/キー

今までの計算結果の累積（グラントータル）を求める時に使用します。GT

スイッチが「ON」の状態で□キーを1回押すと、グラントータルメモリの内容が呼び出され、2回続けて押した場合は、グラントータルメモリの内容がクリアされます。（計算例「グラントータル計算」参照）

アイテムカウントスイッチ

1度に多くのデータを計算するとき、その入力データ数を確認することができます。アイテムカウント機能は、データを入力するごとにその入力データ数を自動的に集計するので、整理伝票の集計や、取り扱い商品の集計などに便利です。

アイテムカウント

アイテムカウント機能を使用しない場合は、「OFF」に設定します。

OFF n+ n² プラスのデータ、マイナスのデータに関係なく、加減算で入力したすべてのアイテム数（□キー、-キーを押した数）を自動的に集計する場合は「+」に設定します。

OFF n+ n² 加減算で入力したプラスのデータのアイテム数（□キーを押した数）だけを集計するときには「OFF」に設定します。この位置に設定すると、誤った数字を入力しても常に訂正することができます。誤入力した後すぐ□キーを押すことで、誤入力した数値がクリアされ、アイテム数も元に戻ります。

*メモリ計算も上記と同じ方法でアイテムカウントスイッチを使用できます。

*アイテム数は集計結果を求めるときに印字されます。

*アイテム数はロールペーパーの左端に最大3桁（999）まで印字することができます。

キーの説明

紙送りキー：ロールペーパーを連続的に送ります。

テスト印字キー：印字品位をチェックするときに使用します。

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、最下位の桁をクリアするキーです。入力中は-キーの後に続けて入力できるので、誤って入力したときには1桁ずつ訂正することができます。

言語選択キー：ヨーロッパ言語（5ヶ国語：英語・フランス語・ドイツ語・イタリア語・スペイン語）の中から一言語を選択し、印字させることが可能です。

*日付・時刻表示、税計算、商売計算の内容の印字が可能です。

選択方法

1) 計算画面で□キー、+キーの順に押すと、画面に言語が表示されます。

続けて□キーを押すごとに言語が切り替わります。

ENG：英語

FRA：フランス語

DEU：ドイツ語

ESP：スペイン語

ITA：イタリア語

2) □キーを押し、言語を決定します（自動的に計算画面に戻ります）。

おつりキー：購入額に対して支払いを行った際の、お釣りの額が計算できます。

商売計算キー：原価・売価・粗利のいずれか2つの数値を入力すれば、残りの一つが簡単に計算できます。

税率キー：税率の設定・確認の際に使用します。

税込キー：税込額・税額を計算する場合に使用します。

税抜キー：税抜額・税額を計算する場合に使用します。

*税率は電源オフ後も保存されています。ただし、バックアップバッテリーを使用していない状態で突然コンセントが外れた場合は、税率はクリアされます。この場合は、再度税率を設定してください。

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ときに使用します。

メモリサブトータルキー：メモリ計算の小計を求めるときに使用します（メモリ内容は消去されません）。

メモリトータルキー：メモリ計算の合計を求めるときに使用します。

入力訂正キー：入力した数値を訂正するキーです。過って入力した後にこのキーを押すと、入力中の数値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。

クリアキー：メモリ内の数値を除くすべての計算をクリアします。

ノン・アドキー：計算に直接関係のない数字（日付や整理番号など）を計算の途中に入れるときに使用します。

サブ・トータルキー：連続計算の中間計を求めるときに使用します。

トータルイコールキー：演算結果を求めるときに使用します。

きれいにプリントできないときは

本機は常に最高の印字品位が保たれるよう設計されていますが、万一、印字できなくなったり、印字が不鮮明になる場合には[初期]キーによる印字を約10回程行ってください。それでも回復しない場合は、以下の回復操作を行ってください。

①「インクカセットを交換する場合」の①、②の手順でインクカセットを取り外します。

②水で濡らしたティッシュペーパーでインクカセットのヘッドを矢印の方向へ静かにゆっくり拭いてください（図5）。

*インクカセットのヘッドにゴミやほこりが付着して、印字が不良になった場合も、図5のようにヘッドを拭いてください。

【インクカセットに関するご注意】

・インクカセットは、包装パックに記載された有効期限内に使用を開始してください。また、ケース開封後6ヶ月以内に使い切るようにしてください。

・ヘッドの表面に他の物質が長期間接触しないようにしてください。インクが流出する場合があります。

・直射日光のあるところやストーブの近くに保存したり放置しないでください。インク漏れをおこす場合があります。

・インクカセットのインクには有害物質が含まれていますので、子供の手の届かないところに保管してください。

Canon

BP36-LTS

使用説明書

お願いとご注意

△ 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。

△ プリンタには磁石類を使用していますので、本機を鉄粉の多いところに置いたり、クリップ等の金属片を内部に落とすことのないよう注意ください。

△ 本機の上には本などの重いものを置かないでください。

△ ロールペーパーが取り付けられていない状態での印字は行わないでください。万一本機の上には本などの重いものを置かないでください。

△ 本体を分解しないでください。万一本機が異常を感じられたら、販売店またはサービスセンターにご相談ください。

△ 警告

電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに溜まったほこりや汚れを、新しい布で拭き取ってください。ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長時間差しとまると、その周辺に溜まったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。

ロールペーパーの取り付け

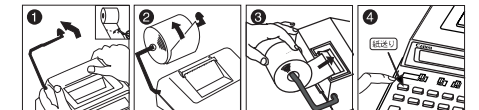
①アームを外側に立てます。

②ロールペーパーを矢印の向きにアームに取り付けます。

◆ 使用ロールペーパー：57mm 普通紙、巻径 86mm

③ロールペーパーの先端をペーパー挿入口へ入れ、先端が突き当たるまでしっかりと差し込みます。

④電源を入れ、紙送りキーを押し、プリントカバーからロールペーパーを送り出します。



仕様

形 式：キヤノン BP36-LTS

表 示 柄 数：バックライト反転液晶表示、数字12桁、記号1桁

印 字 柄 数：数字12桁、記号2桁、小数点1桁、符号1桁

印 字 速 度：5.6 行 / 秒

印 字 寸：黒

使用ロールペーパー 幅57～58mm 巻径 86mm 以下
使用インクカセット キヤノンインクカセット CJ-3A

基 本 性 能：キーアクション（10キー）、キーアクションオーバー（2キー）

電 源：AC電源 AC 100V

使 用 温 度 范 围：5°C～35°C

外 形 尺：190 mm(幅) x 294 mm(奥行) x 69 mm(高さ)

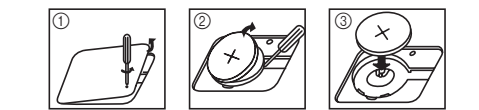
重 量：1.2kg

<バックアップバッテリー>：ご使用前に絶縁シートを取り外してください
電源をOFFにしても税率及び日付・時刻が保持されるよう、本体裏にバックアップバッテリーが格納されています。

電池交換

◆ 電池：リチウム電池 (CR2032) X1個

◆ 電池寿命：7,000時間



<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ボタンを先端の細いもので押してください。

*リセット操作を行うと税率・日付・時刻がクリアされるので、再度設定を行ってください。

●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。



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行います。

2. 保証期間はお買上げ後本体のみ1年間となります。

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。

二) ニ) 廉価店等の廉価店、サービス店以外で修理・改造が行われた場合の故障・損傷。

ホ) 本保証書をお買上げ日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句が書き替わられた場合。

ヘ) 本保証書の提示がない場合。

4. 本製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ご負担となります。

5. 保証期間経過後は通常の修理・交換料金を申し受けます。

6. 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。

7. ご転居・ご贈答品等でお買上げ店で修理を受けられない場合は、弊社サービスセンターにご相談ください。

8. 本保証書は日本国内でのみ有効です。

9. この保証書は本機に明示した保証条件のもとで無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明な場合は弊社サービスセンターにお問い合わせください。

10. 修理内容の記録は修理伝票に記入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。

■ 交換サービスの概要

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程度の仕様品との機械交換方式を採用しております。

なお、故障状況によって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い場合

1. 保証書にご登録者名、ご住所、電話番号を必ず記入の上、故障内容を記したメモ等をつけて製品と一緒にしてください。

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ポルク箱（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。

日付・時刻を設定します

日付・時刻表示切替キー：**[H]** キーを押すごとに、画面表示が日付又は時刻に切り替わります。また、PRINT ON 時には印字もできます。
X AM/PMキー：時刻設定の際に、午前・午後の設定ができます。
12/24時間表示切替キー：時計画面でこのキーを押すと、12/24時間表示の切り替えができます。
フォーマットキー：日付画面でこのキーを押すと、日付表示（年/月/日、日/月/年、月/日/年）の切り替えができます。

操作	表示	印字表示
日付設定：例) 2005年7月28日	01-01-2002	01 JAN 2002 TUE
設定 (3秒間押し続けます)	01-01-2002	
2 8 0 7 設定	28-07-2005	
C (*日、月、年の順に入力します。)	0.	
時刻設定：例) 午後3時18分	AM 12-01-12	
設定 (3秒間押し続けます)	AM 12-01	
0 3 1 8 AM/PM 設定	1:20-01	
PM 03-18-00	03:18 PM	
C	0.	

計算しましょう

この計算機は**加算式**なので「5+8-2」のような計算は「5+8+2-」と操作します。
***加算式**は主に記録式計算機で使われる方法で、伝票計算などに大変便利です。

- 計算を始める前に、必ず**[C]**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**[OFF/ON]**、**[AC]**、**[M±]**、**[MRG%]**に設定してあります。
- 負数は太字で印字されます。
- 計算の中間計算、結果を計算する際に左端に印字される3桁の数字は、アイテムカウントです。（スイッチ説明欄の「アイテムカウントスイッチ」参照）

計算例	操作	印字表示
混合計算 $6 \times 9 + 3 + 2 - 5 = 15$		0· c 6 x 9 + 3 = 18· 0 · 18· 0 · 18· 0 · 18· 0 · 18· 0 · 15· 0 · 15· 0 ·
$7,894 \times 567 + 0.032 = 139,871,812.5$	7894 x 567 x 032 =	7,894· x 567· x 0-032 = 139,871,812· 50 ·
$-2 \times 3 = -6$	2 - x 3 =	2-00 - -2-00 x 3- = -6-00 x
修正方法 $123+546 456=579$	123 + 546 = 456 =	123-00 + 456-00 + 579-00 *
$123+765 456=579$	123 + 765 + 456 + * =	123-00 + 765-00 + 765-00 - 456-00 + 579-00 *
$123+455 6=579$	123 + 455 = 6 =	123-00 + 456-00 + 579-00 *

計算例	操作	印字表示
定数計算 $300 \times 21 = 6,300$		300 x 21 =
$300 \times 43 = 12,900$		300 x 43 =
$300 \times 37 = 11,100$		300 x 37 =
$31,750 \div 50 = 635$		31,750 ÷ 50 =
$54,236 \div 50 = 1,084.72$		54,236 ÷ 50 =
$8,762 \div 50 = 175.24$		8,762 ÷ 50 =
べき乗計算 $3^3=27$		3 x 3 = 9· 0 K 27· 0 *
べき乗計算では x キーを押した後に = キーを (n-1) 回押すことにより、n乗が得られます。		
逆数計算 $1/7=0.14285714285$		1/7=
アド・モード計算 $\$12.55+\$15.75-\$5.30=\23.00		\$12.55 + \$15.75 + -\$5.30 - \$23.00 *
浮動小数点表示 $8.3 \times 3.7 + 9 = 18.86666666666$		8· 3 x 3 x 3 · 7 = 9· 66666666664 * 9· 66666666664 + 9· + 18· 86666666666 *
切上げ計算 $28 \div 3 = 9.33333333333$		28 · ÷ 3 = 9· 34 *
四捨五入計算 $11 \div 3 = 3.66666666666$		11 · ÷ 3 = 3· 67 *
切り捨て計算 $11 \div 3 = 3.66666666666$		11 · ÷ 3 = 3· 66 *
パーセント計算 $300 \times 12\% = 36$		300 x 12 %
割増し計算 $2,000 + (2,000 \times 12\%) = 2,240$		2,000 x 12 %
割引き計算 $2,000 - (2,000 \times 15\%) = 1,700$		2,000 x 15 %

計算例	操作	印字表示
アイテムカウント計算 $18 \cdots ①$		(18 ··· ①)
$14 \cdots ②$		14 ··· ②
$+ 23 \cdots ③$		+ 23 ··· ③
55 (小計)		55 (小計)
18+00 + 14+00 + 23+00 + 003		18+00 + 14+00 + 23+00 + 003
55+00 ◇ 20+00 - 10+00 + 005		55+00 ◇ 20+00 - 10+00 + 005
45+00 *		45+00 *
グランドトータル計算 $200 \times 20 = 4,000$		(200 x 20)
$250 \times 30 = 7,500$		250 x 30 =
$+ 320 \times 15 = 4,800$		+ 320 x 15 =
16,300 (小計)		16,300 (小計)
200· x 20· = 4,000+00G+		200· x 20· = 4,000+00G+
250· x 30· = 7,500+00G+		250· x 30· = 7,500+00G+
+ 270×24 = 6,480 (合計)		+ 270×24 = 6,480 (合計)
22,780 (合計)		22,780 (合計)
270· x 24 = 6,480+00G+		270· x 24 = 6,480+00G+
22,780+00GT (合計)		22,780+00GT (合計)
メモリ計算 $243+54 = 297$		243 + 54 =
$576 \times 6 = 3,456$		576 x 6 =
$+ 254+25 = 279$		+ 254+25 = 279
4,032 (合計)		4,032 (合計)
297+00 M+ (合計)		297+00 M+ (合計)
243+00 + 54+00 + 297+00 M+ (合計)		243+00 + 54+00 + 297+00 M+ (合計)
3,456+00 M+ (合計)		3,456+00 M+ (合計)
254+00 + 25+00 + 279+00 M+ (合計)		254+00 + 25+00 + 279+00 M+ (合計)
4,032+00 S (合計)		4,032+00 S (合計)
456+00 x 3 (合計)		456+00 x 3 (合計)
1,368+00 M- (合計)		1,368+00 M- (合計)
2,664+00 T (合計)		2,664+00 T (合計)
税計算 <税率設定> 税率=5%		5 (税率) TAX% 5 ·
<税率確認>		TAX% 5 ·
<税込計算>		2000 (税込) TAX% 2,000 ·
税抜表示額2,000円の場合の税額/税込額を求めます。(税率5%)		TAX% 5 ·
税額=? (100円)		TAX+ 2,100+00 ◇
税込額=? (2,100円)		3150 (税込) TAX% 3,150 ·
<税抜計算>		TAX% 5 ·
税込表示額3,150円の場合の税額/税込額を求めます。(税率5%)		TAX% 5 ·
税額=? (150円)		TAX- 3,000+00 ◇
税抜額=? (3,000円)		TAX- 3,000+00 ◇
商売計算 1) 原価計算		SELL 1,500+ MRG% 30 · COST 1,050+00 ◇
原価 : 1,500円 粗利率: 30% 原価 : ?(1,050円)		SELL 1,500+ MRG% 30 · COST 1,050+00 ◇
2) 先価計算		COST 2,000+ MRG% 20 · SELL 2,500+00 ◇
原価 : 2,000円 粗利率: 20% 先価 : ?(2,500円)		COST 2,000+ MRG% 20 · SELL 2,500+00 ◇
3) 粗利率計算		1500 (税込) COST 1,500+ SELL 2,000+ MRG% 25+00 ◇
原価 : 1,500円 先価 : 2,000円 粗利率: ?(25%)		1500 (税込) COST 1,500+ SELL 2,000+ MRG% 25+00 ◇
言語選択 <言語の設定>		* 原価は「COST」、 先価は「SELL」、 粗利率は「MRG%」と印字されます。 初期設定は英語です。
(例: ドイツ語)		(例: ドイツ語)
先価 = 1,500 粗利率 = 30% 原価 = ?(1,050)		1500 (税込) 30 (税込) VERK 1,500+ MRG% 30 · KOST 1,050+00 ◇
<言語の変更>		* * ENG * * * * DEU * * * * ENG * *
(例: ドイツ語から英語)		1500 (税込) 30 (税込) VERK 1,500+ MRG% 30 · KOST 1,050+00 ◇

計算例	操作	印字表示
おりり計算 購入金額:		250 + 300 + 270 + 820 円
支払い額: 1,000 円 おつり = ? (180 円)		1000 (おつり) 1,000 (おつり) CASH 1,000+00 CHANGE 180+00
おりり計算(メモリ機能と合わせて計算)		
購入金額: 1,930 円 支払い額: 2,000 円 おつり = ? (70 円)		1,930 (おつり) 2,000 (おつり) CASH 2,000+00 CHANGE 70+00
支払い額: 5,000 円 おつり = ? (3,070 円)		5000 (おつり) 5,000 (おつり) CASH 5,000+00 CHANGE 3,070+00
おりり計算(税計算機能と合わせて計算)		
購入金額: 2,200 円 税込額 = 2,310 円(税率 5%)		2,200 (税率) TAX% 5 · 2200 (税込) TAX 110+00 TAX+ 2,310+00 ◇
支払い額: 2,500 円 おつり = ? (190 円)		2500 (おつり) 2,500 (おつり) CASH 2,500+00 CHANGE 190+00
データ(日付や整理番号など)を入れた計算 2005年7月1日、2日の交通費の精算をする場合		
7月1日 電車賃 : 1,420 円 タクシー代 : 1,860 円		7 1 1 2005 (日) #7-1+2005 1,420+00 + 1,860+00 +
7月2日 電車賃 : 2,200 円 タクシー代 : 2,380 円		7 2 2 2005 (日) #7-2+2005 2,200+00 + 2,380+00 +
2日間の交通費合計 : 7,860 円		7-2+2005 7:860+00 *
オーバーフロー 123456x56789x2000 =1402188556800		123456 x 56789 x 2000 (エラー) 1402188556800 2,000+00 · 14+02188556800 E 0+ C
6+0=0		6+0=0 0+0=0 0+0=C 0+C

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。