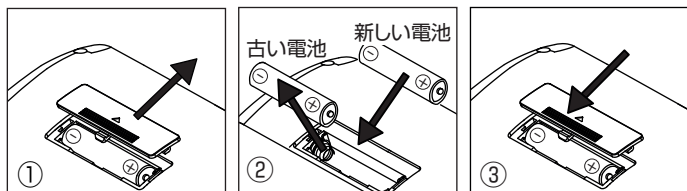


本機は、太陽電池と内蔵電池の2電源を併用しています。電源は周囲の明るさにより自動的に太陽電池または内蔵電池に切り替わるため、照度の弱い所でもご使用いただけます。

警告 電池を交換する際は、小さなお子様が悪く電池を口に入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、下の手順で電池交換を行ってください。
- ※ 本機は単4形乾電池1本を使用しています。交換の際も、同じ種類の電池をご使用ください。
- ※ 電池の極性(+、-)を間違えないように入れてください。電池の極性を間違えて入れると爆発の危険があります。
- ※ 液もれなどによる故障を防ぐため、長時間使用しないときや電池を使い切ったときは電池を取り出してください。
- ※ 使用済みの電池は、+極と-極をテープで絶縁してから、お住まいの地域の条例および廃棄基準に従って廃棄してください。



- ◆ 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、**ON/CA**を押すと再び電源が入ります。

電池交換後は **ON/CA** を押してからご使用ください。

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。

2015年7月1日現在

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 050-555-90025

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



E-IJ-1330

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。
- ※ 計算機をふくところで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。

ご使用の前に

初めてお使いになるときは、本体裏面の電池カバーをはずし、付属の単4形乾電池を入れてください。電池を入れたあとは、 ON/CA を押してからご使用ください。(電池の入れ方については「電源」をご覧ください。)

キーの説明



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。また、計算中にこのキーを押すとすべての計算をクリアします。



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。

計算しましょう

◆ 計算を始める前には、必ず ON/CA を押してください。

計算例 	操作 	表示 (12345678)
混合計算		
$140 - 25 + 22 = 137$	$140 \text{ (ON/CA)} \text{ (−)} 25 \text{ (+)} 22 \text{ (=)}$	(137.)
$(2+4) \div 3 \times 8.1 = 16.2$	$2 \text{ (+)} 4 \text{ (÷)} 3 \text{ (×)} 8 \text{ (.)} 1 \text{ (=)}$	(16.2)
入力訂正の例		
$2 \times \text{=}$ $3 + 6 = 12$	$2 \text{ (×)} 2 \text{ (CI/C)} 3 \text{ (+)} 6 \text{ (=)}$	(12.)
$152 \times +99 = 251$	$152 \text{ (×)} \text{(+)} 99 \text{ (=)}$	(251.)
定数計算	下線部が定数になります。	
$2 + \underline{3} = 5$	$2 \text{ (+)} \underline{3} \text{ (=)}$	(5.)
$4 + \underline{3} = 7$	4 (=)	(7.)
$1 - \underline{2} = -1$	$1 \text{ (−)} \underline{2} \text{ (=)}$	(-1.)
$2 - \underline{2} = 0$	2 (=)	(0.)
$\underline{2} \times 3 = 6$	$2 \text{ (×)} 3 \text{ (=)}$	(6.)
$\underline{2} \times 4 = 8$	4 (=)	(8.)
$6 \div \underline{3} = 2$	$6 \text{ (÷)} \underline{3} \text{ (=)}$	(2.)
$9 \div \underline{3} = 3$	9 (=)	(3.)
べき乗計算	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。	
$3^3 = 27$	$3 \text{ (×)} \text{(=)} \text{(=)}$	(27.)
逆数計算	(÷) と (=) を続けて押すと逆数が求められます。	
$\frac{1}{2} = 0.5$	$2 \text{ (÷)} \text{(=)}$	(0.5)

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/C を押して解除してください。

(1) 演算結果の整数部が8桁を超えた場合
演算結果は上位8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
$12,345,678 \times 1,000$ $= 12,345,678,000$ エラー ↑	$12345678 \text{ (×)} 1000 \text{ (=)}$ (E 123.45678)

(2) 除数が0の除算を行った場合

操作	表示
$200 \text{ (÷)} 0 \text{ (=)}$	(E 0.)

仕様

形式 : キヤノン「LF-80」
表示 : 液晶表示数字8桁
演算桁数 : 置数、被演算数、演算数 : 8桁
結果 : 上位桁優先8桁
使用温度範囲 : 0℃ ~ 40℃
外形寸法 :
150mm(奥行) x 108mm(幅) x 30.7mm(高さ)
重量 : 119g
電源 : 太陽電池および単4形乾電池 × 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。詳しくは各自治体にお問合わせください。