

# Canon

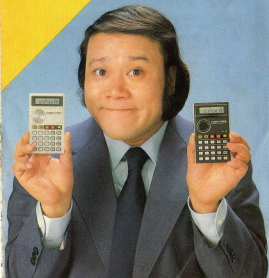
計算機は計算機らしく

# Electronic Calculator '80

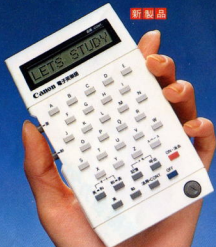
# CATALOG

## 計算機総合カタログ

ポケットタイプからオフィス用計算機まで、豊富な機種から選べるキヤノンの1冊をどうぞ。



# 電子英単語 LA-1000 ¥13,800 (ケース付)



新製品

持ち歩き自由の、豆単サイズ。  
片手でラクに使えらるワンタッチ操作。

生きた英語が身につくガイドブック付



液晶表示、10桁アルファベット、カタカナ(大、小)、数字(0-4)を表示収録語数1,320語(熟語126語、動詞不規則活用78語、メッセージ8種類を含む)辞書機能、検索機能、オート英→和機能、オート和→英機能、ランダムテスト機能、活用機能・記憶機能(16語)、長語・熟語の2段階表示機能、オート活用機能、アタセント・アポストロフィ表示機能  
●電源 アルカリマンガン電池×3個 ●寸法 幅74×奥行125×厚さ11ミリ85g  
●オートパワーオフ機能

# 千万単位



千万キー  
漢字単位表示

手帳サイズの千万単位電卓  
キヤノカードLC-4U ¥3,800 (ケース付)

- 7.6ミリ 長寿命の6,500時間 8桁で11桁計算
- 電源 酸化銀電池(G-13)×2個(7ホウ電池も可)
- 寸法 幅70×奥行121×厚さ7.6ミリ 64g
- オートパワーオフ機能

# ポケット計算機



千万キー  
漢字単位表示

3.5ミリ手のひらサイズの千万単位電卓  
キヤノカードLC-5U ¥4,700 (ケース付)

- 白・黒2タイプ 長寿命6,500時間 8桁で11桁計算
- 電源 リチウム電池(LF-7V)×1個
- 寸法 幅65×奥行110×厚さ3.5ミリ 50g
- オートパワーオフ機能



千万キー  
漢字単位表示

名刺サイズの千万単位電卓、使いやすいオープンキー  
キヤノカードLC-6U ¥4,600 (ケース付)

- 白・黒2タイプ 長寿命2,000時間 8桁で11桁計算
- 電源 リチウム電池(LF-7V)×1個
- 寸法 幅56×奥行94×厚さ5.5ミリ 46g
- オートパワーオフ機能

## クレジットカードサイズ

## 名刺サイズ

## ハンディタイプ



1.9 8.100



¥6,800  
(ケース付)

2.9 8.100



新製品  
¥3,900  
(ケース付)

5.5 8.700



7.5 8.700

10.700

1.9ミリ、クレジットカードサイズ  
**キャノンカードLC-7** ¥5,900 (本体 ¥5,000円 / ケース ¥400円)  
クレジットカードサイズ白・黒2タイプ  
長寿命2,000時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 互Vリチウム電池×1個 ●寸法 幅86×奥行54×厚さ1.9ミリ  
●オートパワーオフ機能

2.9ミリ、タテ型サイズ  
**キャノンカードLC-6**  
2.9ミリ 名刺サイズ 白・黒2タイプ 長寿命  
3,000時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -% ●電源  
互Vリチウム電池×1個 ●寸法 幅56×奥  
行94×厚さ2.9ミリ  
●基本ケース ¥1,500 (別売)

ポケットタイプの本格派  
**パーム8M** ¥5,800  
デジタル表示 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%定数  
●電源 単3乾電池×2個・AD-2  
(別売 ¥1,200)  
●寸法 幅76×奥行140×厚さ19ミリ

10桁、ポケットタイプ  
**パーム10M** ¥7,500  
デジタル表示 10桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 単3乾電池×2個・AD-2  
(別売 ¥1,200)  
●寸法 幅76×奥行140×厚さ19ミリ

## 手のひらサイズ



3.8 8.700



8.700



10.700



8.700



10.700

計算しやすい手のひらサイズの新型  
**キャノンカードLC-52**  
¥4,500 (ケース付)  
3.8ミリ 長寿命3,000時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 互Vリチウム電池×1個  
●寸法 幅65×奥行110×厚さ3.8ミリ 45g  
●オートパワーオフ機能

使いやすさを追求したシンプルな計算機  
**キャノンカードLC-81M**  
¥3,300 (手帳ケース付)  
長寿命約5,000時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 単4乾電池(アルカリ電池)×2本  
●寸法 幅70×奥行128×厚さ12.5ミリ 95g

液晶10桁 億単位の計算ができる  
**キャノンカードLC-10M**  
¥4,900 (手帳ケース付)  
長寿命2,000時間・10桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 酸化銀電池×2個 (7マハリ電池4可)  
●寸法 幅70×奥行121×厚さ2.6ミリ 65g

使いやす、経済タイプの8桁電卓  
**キャノンカードLC-41**  
¥3,900  
長寿命2,000時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 酸化銀電池×2個 (7マハリ電池4可)  
●寸法 幅70×奥行121×厚さ2.6ミリ 53g

3.9ミリの超薄型カード電卓  
**キャノンカードLC-5**  
¥6,800 (ケース付)  
3.9ミリ 手のひらサイズ 白・黒2タイプ 長寿命2,000  
時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -% ●電源 互Vリチウム電池  
×1個 ●寸法 幅68×奥行115×厚さ3.9ミリ 56.5g



8.700



15.8.100



15.8.100



8.700

手のひらサイズの普及版  
**キャノンカードLC-31** ¥2,780 (ケース付)  
12.5ミリ 長寿命5,000時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 単4乾電池×2本  
●寸法 幅70×奥行128×厚さ12.5ミリ 80g

3.5ミリ、元相手のひらサイズ  
**キャノンカードLC-51** ¥6,800  
(本体 ¥6,200円 / ケース ¥500円)  
手のひらサイズ 白・黒2タイプ  
長寿命3,000時間 8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%  
●電源 互Vリチウム電池×1個  
●寸法 幅65×奥行110×厚さ3.5ミリ 53g

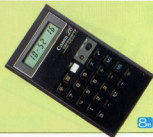
3.8ミリ手のひらびっただし、カード電卓  
**キャノンカードLC-51s**  
¥4,900 (ケース付)  
8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -% 互Vリチウム電池×1個  
長寿命約3,000時間  
●寸法 幅65×奥行110×厚さ3.8ミリ 47g  
●オートパワーオフ機能

液晶8桁長寿命2,500時間(酸化銀電池)  
**キャノンカードLC-4**  
¥5,500 (手帳ケース付)  
8桁・1メモリー・ $\Gamma$ -%・長寿命2,500時間  
●電源 酸化銀電池×2個 (7マハリ電池4可)  
●寸法 幅76×奥行121×厚さ2.8ミリ 65g

# 複合機



19.8.約1年



8.約1年

時計、ストップウォッチ付、クレジットカードサイズ  
**キャノンカードクォーツLC-7T** ¥6,900 (本体 ¥6,500 / ケース ¥ 400)

**時計** 日付・曜日・時・分・秒フラッシング・午前/午後  
**ディスプレイ** 標準・積算・ラップタイム **計算機** 8桁・1メモリー・√・%  
**電源** 1/2 Vリチウム電池×1個 ●寸法 幅86×奥行54×厚さ1.9mm ●白・黒 2タイプ

時間と計数を管理する手のひらサイズ  
**キャノンカードクォーツLC-4T** ¥5,500 (手帳ケース付)

**時計** 時・分・秒 **計算機** 8桁・1メモリー・√・%  
 7.6mm 長寿命約1年以上 ●電源 酸化銀電池×2個 (アルカリ電池も可)  
 ●寸法 幅70×奥行121×厚さ7.6mm 65g



29.8.約1年



38.8.約1年

時を刻み、時を告げ、時を計る2.9ミリ名刺サイズ  
**キャノンカードクォーツLC-61T** ¥9,800 (本体 ¥9,400 / ケース ¥ 400)

**時計** 日付・曜日・時・分・秒フラッシング・午前/午後  
**アラーム** 電子ブザー音発信 **ディスプレイ** 標準・積算・ラップタイム  
**計算機** 8桁・1メモリー・√・%  
 ●電源 1/2 Vリチウム電池×1個 ●寸法 幅56×奥行94×厚さ2.9mm ●白・黒 2タイプ

時計機能をフル装備した手のひらサイズ  
**キャノンカードクォーツLC-5T** ¥7,900 (本体 ¥7,600 / ケース ¥ 300)

**時計** 日付・曜日・時・分・秒フラッシング・午前/午後  
**アラーム** 標準・積算・ラップタイム **アラーム** 電子ブザー音発信  
**計算機** 8桁・1メモリー・√・% ●電源 1/2 Vリチウム電池×1個  
 ●寸法 幅65×奥行110×厚さ3.8mm ●白・黒 2タイプ



29.8.約1年



新製品

7.29.8.約1年

2.9ミリ、時計付タテ型名刺サイズ  
**キャノンカードクォーツLC-6T** ¥8,900 (ケース付)

**時計** 日付・曜日・時・分・秒フラッシング・午前/午後  
**計算機** 8桁・1メモリー・√・% ●電源 1/2 Vリチウム電池×1個  
 ●寸法 幅56×奥行94×厚さ2.9mm ●白・黒 2タイプ  
 ●本革ケース ¥1,500 (別売)

7つのアラーム機能を備えた秘書電卓  
**クォーツスケジューラQS-1** ¥12,000 (ケース付)

**時計** 日付・曜日・時・分・秒 オートカレンダー内蔵 (1999年まで)  
**アラーム** 7種類 **計算機** 8桁・1メモリー・√・%・減算タイマー  
**電源** リチウム電池 L.F. 1/2 W×1個  
 ●寸法 幅68×奥行115×厚さ6mm 75g

# 関数機シリーズ

3.5 34 1150

¥8,900

(本体 ¥8,400)  
(ケース ¥ 500)



¥6,500

(本体 ¥6,100)  
(ケース ¥ 400)

8 29 600

## コンパクトな29関数機 キヤノンカードF-55S

29関数機能 長寿命600時間  
8桁・1メモリー・√・%

- 電源 リチウム電池LF-6V×1個
- 寸法 幅56×奥行94×厚さ5.5ミリ 43g

## 3.5ミリ、カードになった関数機 キヤノンカードF-53

手のひらサイズ34関数機能 長寿命  
1,000時間 8桁・1メモリー・√・%

- 電源 6Vリチウム電池×1個
- 寸法 幅68×奥行115×厚さ3.5ミリ 58g

¥7,000

(本体 ¥6,500)  
(ケース ¥ 500)



3.5 30 2000

関数・統計計算も自由自在。

## キヤノンカードF-54

3.5ミリ 手のひらサイズ30関数・統計機能  
長寿命2,000時間 8桁・1メモリー・√・%

- 電源 6Vリチウム電池×1個
- 寸法 幅68×奥行123×厚さ3.5ミリ 60g

¥4,800

(ケース付)



8 21 2000

21関数 手のひら サイズ

## キヤノンカードF-42

21関数・機能 8桁・1メモリー・√・%

- 電源 酸化銀電池 ×2個 (7号乾電池も可)
- 寸法 幅70×奥行127×厚さ8.1ミリ 68g



49 1400

独立キーの採用のワンタッチ関数機

## キヤノンカードF-72 ¥14,000

49関数機能・長寿命1,400時間 10桁・1メモリー・√・%

- 電源 リチウム電池LF-6V×1個
- 寸法 折畳み時 奥行115×幅69×厚さ12ミリ 開関時 奥行115×幅138×厚さ6ミリ 115g

# ミニミニデスク



8桁 デザイン 2電

置いて計算、持っても計算、使いやすい8桁ミニミニデスク

**ミニミニデスクM-1 ¥6,500**

8桁・1メモリー・ $\sqrt{\quad}$ ・% デジタロン表示 ●電源 単3乾電池×2本

●寸法 幅90×奥行166×高さ37.5ミリ

別売・専用ACアダプターAD-2 ¥1,200



10桁 デザイン 2電

置いて計算、持っても計算、ビジネス計算の10桁ミニミニデスク

**ミニミニデスクM-2 ¥7,500**

10桁・1メモリー・ $\sqrt{\quad}$ ・% デジタロン表示 ●電源 単3乾電池×2本

●寸法 幅90×奥行166×高さ37.5ミリ

別売・専用ACアダプターAD-2 ¥1,200

# ミニデスク



8桁 デザイン 3電

軽快なキータッチの使いやすい

**ミニデスクL-1 ¥7,800**

8桁・1メモリー・ $\sqrt{\quad}$ ・マークアップ・マークダウン機能

●電源 3電源 別売ACアダプターAD-1(¥1,500)

Nied・バッテリーパックV(¥1,800)単3電池×4本

●寸法 幅117×奥行185×高さ42ミリ



10桁 デザイン 3電

10桁、実用タイプの決定版

**ミニデスクL-2 ¥9,800**

10桁・1メモリー・ $\sqrt{\quad}$ ・ $\Delta\%$ ・マークアップ・マークダウン機能

●電源 3電源 別売ACアダプターAD-1(¥1,500)

Nied・バッテリーパックV(¥1,800)単3電池×4本

●寸法 幅117×奥行185×高さ42ミリ



12桁 デザイン 3電

大型計算も「位取り」で一目瞭然

**ミニデスクL-3 ¥12,000**

12桁・1メモリー・ $\sqrt{\quad}$ ・ $\Delta\%$ ・マークアップ・マークダウン機能

●電源 3電源 別売ACアダプターAD-1(¥1,500)

Nied・バッテリーパックV(¥1,800)単3電池×4本

●寸法 幅117×奥行185×高さ42ミリ



12桁 液晶 1200電

手軽に使いこなせる液晶12ケタ

**ミニデスクLC1221 ¥16,500**

コードレスタイプ 長寿命1,200時間 12桁・2メモリー・

マークアップ ●電源 酸化銀電池(G-13)×3個

(アルカリ電池も可)

●寸法 幅135×奥行136×高さ34ミリ



10桁 液晶 1200電

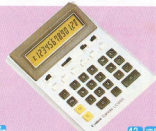
機動力を生む10桁ミニデスク

**ミニデスクLC1015 ¥12,800**

長寿命2,000時間10桁・1メモリー・ $\sqrt{\quad}$ ・%・ $\Delta\%$ ・定数

●電源 酸化銀電池×2個(アルカリ電池も可)

●寸法 幅135×奥行136×高さ34ミリ



12桁 液晶 1000電

超長寿命10,000時間の12桁液晶ミニデスク

(アルカリ電池使用の場合)

**ミニデスクLC1220 ¥17,000**

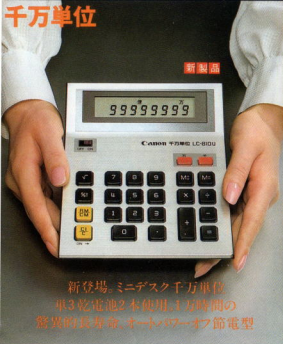
(単3マンガン電池×4本つき)

長寿命10,000時間 12桁・2メモリー・%・ $\Delta\%$ ・定数

●電源 単3乾電池×4個

●寸法 幅140×奥行187×高さ34ミリ

# 千万単位



新製品

Canon 千万単位 LC-810U

新登場。ミニデスク千万単位  
単3乾電池2本使用、1万時間の  
驚異的長寿命、オートパワーオフ節電型

千万計算ワンタッチ 単位の読みとりも一目瞭然

**ミニデスクLC-810U ¥8,800**

8桁で11桁計算・1メモリー・%・定数

- 電源 単3乾電池×2本
- 寸法 幅135×奥行160×高さ36mm 330g

# オフィスタイプ



12桁 2電源 2メモ

2電源のキャリングタイプ

**キャノーラL 1214 ¥15,800**

12桁・1メモリー・定数・/・%

- 電源 単2乾電池×4個、AD-1 (別売 ¥1,500)
- 寸法 幅185×奥行226×高さ66ミリ



12桁 2電源 2メモ

12桁のベストセラー

**キャノーラL 1217 ¥27,800**

12桁・1メモリー・定数・/・%

- 電源 AC ●寸法 幅235×奥行258×高さ78ミリ



16桁 2電源 2メモ

普及価格の16桁万能高級機

**キャノーラL 1612 ¥59,800**

16桁・1メモリー・定数・/・%

- 電源 AC ●寸法 幅260×奥行290×高さ97ミリ



16桁 2電源 2メモ

16桁の最高級機

**キャノーラL 1632 ¥69,800**

16桁・3メモリー・定数・/・%

- 電源 AC ●寸法 幅260×奥行290×高さ97ミリ



# 複合機



8桁 従来型

時を刻む8桁新ミニデスク

## クォーツミニデスクLC816T ¥16,000

【時計】時・分・秒・午前/午後 【アラーム】電子ブザー音発信

【計算機】8桁・1メモリー・%・定数

●電源 酸化銀電池IG-13×3個 ●寸法 幅135×奥行136×高さ34ミリ



8桁 従来型

時計機能を装備した8桁10機能

## クォーツミニデスクLC814T ¥18,000

【計算機】一般計算・時間計算・日数計算 【アラーム】アラーム・電子カレンダー

【時計】ストップウォッチ・減算タイマー 【時計】世界時計・電子時計・別時計  
長寿命約1年間 8桁・1メモリー ●電源 酸化銀電池×2個 単3乾電池×1個

●寸法 幅140×奥行187×高さ34ミリ



電卓にFMラジオと時計を装備

## キャノンRQ-1 ¥26,000

【ラジオ】AM/FM2バンド・スピーカー・イヤホン付 【時計】日付・曜日・時・分・秒  
フラッシング・午前/午後 【アラーム】電子ブザー音発信(1分間) 【標準】標準  
タイム・ラップタイム・連続9時間59分59.9秒 【計算機】8桁・1メモリー・√・%

●電源 5Vリチウム電池×1個(約1年間寿命) 単5電池×2本(ラジオ用、約12時間)

●寸法 幅128×奥行68×厚さ19.5ミリ



## FM放送も聞ける新型デスクタイプ キャノンRQ-2 ¥29,000

【ラジオ】AM/FM2バンド・スピーカー・イヤホン付 【時計】日付・曜日・時・分・秒  
フラッシング・午前/午後 【アラーム】電子ブザー音発信(2分間) 【標準】標準  
タイム・ラップタイム・連続9時間59分59.9秒 【計算機】8桁・1メモリー・√・%

●電源 2電池用Vリチウム電池×1個(約1年間寿命)、単4乾電池×3個(ラジオ用・  
アルカリ電池約24時間)、ACアダプター・AD-1(VL5000発売)

●寸法 幅186×奥行105×高さ57.5ミリ 33g



時計機能を満載したファンシータイプ

## デラックスクォーツLC817T ¥18,000

【時計】日付・時・分・秒フラッシング・曜日・午前/午後 【アラーム】電子ブザー音  
発信 【標準】標準・積算・ラップタイム 【計算機】8桁・1メモリー・√・%

●電源 酸化銀電池×3個(約1年間寿命) (アルカリ電池も可)

●寸法 幅150×奥行87×高さ45.1ミリ 200g



時間を管理するオートカレンダー付計算機

## キャノンクォーツカレンダーQC-1 ¥14,500

【カレンダー】年・月・曜日・日・オートカレンダー機構 【時計】時・分・秒・午前/午後  
【アラーム】電子ブザー音発信、時報(毎正時)、カレンダーの呼びだし 【計算機】  
8桁・1メモリー・√・%

●電源 酸化銀電池×2個(約1.5年寿命) (アルカリ電池も可)

●寸法 幅145×奥行58×厚さ8.0ミリ 95g



# ミニプリンター



なんと、手のひらサイズの記録式  
**キャノnP7-D**  
¥16,900 38ミリ普通紙ロール  
(チャージジャーナール)

10桁・1メモリー・%・アイテムカウンター・NiCd電池内蔵  
13時間充電 ●寸法 幅87×奥行223×高さ42ミリ 480g

10. 新製品



ミニプリンターのニューフェイス  
**キャノnP10-D II** ¥19,800  
57ミリ普通紙ロール (チャージジャーナール)  
(専用ケース¥2,000別売)

10桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能  
●寸法 幅111×奥行218×高さ42ミリ 620g

10. 新製品



いちばんと、身近になった、記録式  
**キャノnP11-D**  
¥24,500 45ミリ普通紙ロール  
(チャージジャーナール)

10桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能  
●寸法 幅100×奥行208×高さ41ミリ 550g

# オフィスタイプ



10.

キャノンオリジナルプリンター採用の普及版  
**キャノnP1011** ¥35,000

10桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能  
●寸法 幅223×奥行270×高さ100ミリ 2.6kg



10.

キャノンオリジナルプリンター採用の  
10桁ベストセラー機  
**キャノnP1014-D** ¥42,000

10桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能  
●寸法 幅220×奥行277×高さ86ミリ 2kg



新製品

10.

キャノンオリジナルプリンター・ユニット搭載  
**キャノnP1015-D** ¥38,000

10桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能・A4サイズ  
●寸法 幅218×奥行266.5×高さ66ミリ 1.6kg



12.

印字品位の高い12桁業務用万能高速プリンター機。  
キャノンオリジナルプリンター採用。

**キャノnP1250-D** ¥54,000

12桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能・マイナスシンボル・赤字  
●寸法 幅242×奥行280×高さ87ミリ 2.5kg



14.

14桁最高級プリンター機。  
**キャノnP1410-D** ¥85,000

14桁・1メモリー・マークアップダウン  
●寸法 幅266×奥行382×高さ95ミリ 3.7kg



12.

金融機関専用の高速プリンター機。  
**キャノンM1215 IV** ¥89,000

12桁・アイテムカウント表示印字・A4サイズ・ゼロブープ  
●寸法 幅218×奥行283×高さ72ミリ 2.2kg

# ミニデスクプリンター



10cm



10cm



12cm



12cm

チョット大きめの10桁記録式

**キヤノンP21-D**

¥28,000

10桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能

●寸法 幅170×奥行230×高さ50ミリ 1.2kg

最新版高速10桁記録式

**キヤノンP22-D**

¥26,500

10桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能

●寸法 幅170×奥行230×高さ52ミリ 1.2kg

チョット大きめの12桁記録式

**キヤノンP30-D**

¥38,000

12桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能

●寸法 幅170×奥行230×高さ52ミリ 1.2kg

最新版高速印字の12桁記録式

**キヤノンP31-D**

¥39,000

12桁・1メモリー・%・アイテムカウント機能

●寸法 幅170×奥行230×高さ52ミリ 1.2kg



12cm



12cm

高速プリントの本格派12桁。表示・記録両用機。

**キヤノラP1212-D ¥60,000**

12桁・1メモリー・%・マークアップダウン

●寸法 幅278×奥行339×高さ78ミリ 2.8kg

ダブルエントリー機構の12桁

**キヤノラP1230 ¥108,000**

12桁・4メモリー・ゼロポルフ

●寸法 幅265×奥行330×高さ115ミリ 4.7kg



テラー業務の合理化、迅速化にキヤノンテラーズマシン

**キヤノンテラーズマシンTM-150**

¥360,000

8科目メモリー ¥20,000(オプション)

●寸法 幅330×奥行460×高さ180ミリ 13kg



テラー業務を迅速に  
こなすテラーズマシン

**キヤノンテラーズマシン**

**TM-318**

¥558,000

# ファンシー電卓

おしゃれな電卓 ¥2,980

6色(ブラウン・レッド・ホワイト・ブルー・イエロー・ピンク)

8桁・1メモリー・√・% ●電源 単4乾電池×2本

●寸法 幅70×奥行128×厚さ12.5ミリ 80g

LC311

LC312

LC313

LC314

LC315



キヤノンカードLC316 キヤノンカードLC322



LC321

LC323

LC324

LC325

LC326



### ■ポケット計算機

機 種 表 示 形	メモリー	I/O	電 源	電池寿命	寸 法(mm)	重 さ(g)	ア ッ プ		
LC-4U	積 品	8	1	○	積化素(G-11)×2個	約5,000時間	7.6×121×70	64	
LC-5U	"	"	"	○	互Vリチウム電池×2個	"	3.5×110×65	50	
LC-6U	"	"	"	○	互Vリチウム電池×1個	約2,000時間	5.5×94×56	46	
LC-7	"	"	"	○	"	"	1.9× 54×86	37	
LC-8	"	"	"	○	互Vリチウム電池×1個	約1,000時間	2.9× 94×56	34	
LC-61	"	"	"	○	互Vリチウム電池×1個	約1,000時間	5.5×94×56	46	
LC-52	"	"	"	○	互Vリチウム電池×1個	約1,000時間	3.8×110×65	40	
LC-R1M	"	"	"	○	単4アハカリ×2個	約5,000時間	12.5×128×70	95	
LC-10M	"	10	"	○	積化素(G-11)×2個	約5,000時間	7.6×121×70	65	
LC-41	"	8	"	○	"	約5,000時間	"	65	
LC-5	"	"	"	○	互Vリチウム電池×1個	約1,000時間	3.9×115×68	30.5	
LC-11	"	"	"	○	単4乾電池×3個	約5,000時間	12.5×128×70	80	
LC-51	"	"	"	○	互Vリチウム電池	約1,000時間	3.5×110×65	52	
LC-51S	"	"	"	○	"	"	3.8×110×65	47	
LC-1	"	"	"	○	積化素(G-11)×2個	約1,500時間	7.6×121×76	65	
パームRAM	フロッピー	"	"	○	単3乾電池×2個	12時間	19×140×76	150	AD-2
パーム10M	"	10	"	○	"	"	"	155	"

### ■簡易機

	三角 演算	桁数	指数	6桁÷10進	演算 実機	メモリ 多量	標準 1巻	標準 定数	標準 速度	その他
F-50S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	600時間
F-53	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,000
F-54	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,000
F-72	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,400
F-42	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,000

### ■複合機

機 種 表 示 形	メモリー	I/O	電 源	電池寿命	寸法(高さ×奥行×幅)(mm)	重 さ(g)	その他		
LC-7T	積 品	8	1	○	互Vリチウム電池×1個	約4,000時間	1.9×54×36	39	時計・ ストップ ウォッチ
LC-4T	"	"	"	○	積化素(G-11)×2個	約1年間	7.6×121×70	65	時計
LC-61T	"	"	"	○	互Vリチウム電池×1個	"	2.9×94×56	36	時計・ ストップ ウォッチ
LC-6T	"	"	"	○	"	"	3.8×110×65	43	"
LC-6T	"	"	"	○	"	"	2.9×94×56	34	時計
QS-1	"	"	"	○	互Vリチウム電池×1個	"	6×115×68	75	時計・ アラーム 機能

### ■表示式計算機

機 種 表 示 形	メモリー	I/O	電 源	電池寿命	寸 法(mm)	重 さ(g)	ア ッ プ			
M-1	グラフィック	8	1	○	%	—	○	単3×2本+AD-2	約20時間(充電時)	2電流
M-2	"	10	1	○	%	—	○	単3×2本+AD-2	約15時間(充電時)	3電流
L-1	"	8	1	○	MU/MD	—	○	単3×4本+AD-1+AC	約20時間(充電時)	3電流
L-2	"	10	1	○	○	○	○	単3×4本+AD-1+AC	約20時間(充電時)	3電流
L-3	"	12	1	○	○	○	○	単3×4本+AD-1+AC	約20時間(充電時)	3電流
LC121	液晶	12	2	○	○	○	○	積化素(G-11)×2個	1,200時間	
LC1915	"	10	1	○	—	—	○	積化素(G-11)×2個	2,000時間	
LC1220	"	12	2	○	○	○	○	単3×4本	15,000時間	長寿命
LC-H101	"	8	1	○	%	—	○	単3×2本	10,000時間	"
L1214	"	12	1	○	%	MU	○	単2×4本+AD-1+AC	約50時間	2電流
L1217	"	12	1	○	%	MU	○	AC	—	
L1612	"	16	1	○	%	MU/MD	○	AC	—	
L1618	"	16	2	○	%	MU/MD	○	AC	—	

### ■複合機

機 種 表 示 形	メモリー	I/O	電 源	電池寿命	寸 法(mm)	重 さ(g)	ア ッ プ			
LCR16T	液晶	8	1	—	%	—	—	積化素(G-11)×2個	約1年	時計
LCR14T	"	8	1	○	%	—	—	単3×8本+積化素×2個	約1年	10大 機能付
BQ-1	"	8	1	○	%	—	—	互Vリチウム電池×1個 ラジオ用単5×2	約1年 120時間	
BQ-2	"	8	1	○	%	—	—	互Vリチウム電池×1個 ラジオ用単4×3	約1年 140時間	時計・ ストップ ウォッチ アラーム 機能
LCR7-T	"	8	1	○	%	—	—	積化素(G-11)×2	120時間	時計・ アラーム 機能
QC-1	"	8	1	○	%	—	—	"	約1.5年間	時計・ アラーム 機能

### ■記録式計算機

機 種 表 示 形	メモリー	I/O	電 源	電池寿命	寸 法(mm)	重 さ(g)	ア ッ プ			
F9-D	○	10	1	青	%	○	—	—	—	インター ワーク キーボード
P16-D	記録	10	1	青	%	○	—	—	—	CP-2-MP57
P11-D	○	10	1	青	%	○	—	—	—	CP-4-MP45
P21-D	○	10	1	青	%	○	—	—	—	CP-4-MP57
P12-D	○	10	1	青	%	○	—	—	—	CP-7-MP57
P30-D	○	12	1	青	%	○	—	—	—	CP-7-MP57
P31-D	○	12	1	青	%	○	—	—	—	CP-7-MP57
P1011	記録	10	1	青	%	○	—	—	—	CP-1-MP57
P1014-D	○	10	1	青	%	○	—	—	—	CP-3-MP57
P1250-D	○	12	1	青-赤(リチウム)	%	○	—	—	—	CP-4-MP57
P1212-D	○	12	1	赤・青	○	○	—	—	—	インター ワーク キーボード EP-102-MP57
P1410-D	○	14	1	赤・青	%	○	—	—	—	EP-102-MP76
MP1255	記録	12	1	赤・青	—	—	—	—	—	EP-102-MP57
P1230	記録	12	4	赤・青	—	—	—	—	—	EP-102-MP57
P1015-D	○	10	1	青	%	○	—	—	—	CP-4-MP57
TM-150	記録	11	1	赤・青	—	—	—	—	—	インター ワーク キーボード